

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 1 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		土石方工程						
1	010101002001	挖一般土石方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土石类别:根据地勘结合现场实际情况综合考虑（包含清表土、淤泥、杂填土、条石老基础、岩泥、原有场地混凝土踢打、构筑物拆除清理等）</p> <p>2. 开挖方式:综合考虑</p> <p>3. 挖土石深度:综合考虑</p> <p>4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑,包含场内1km土石转运,超过1km部分按照余方弃置（增运1km）清单执行</p> <p>5. 其它:一般土石方工程周边社会关系协调、各种风险防范等完成工程范围和工程内容所需的一切费用</p> <p>6. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 排地表水</p> <p>2. 土方开挖</p> <p>3. 围护(挡土板)及拆除</p> <p>4. 基底钎探</p> <p>5. 场内运输</p> <p>6. (包含清表土、淤泥、杂填土、条石老基础、岩泥、原有场地混凝土踢打、构筑物拆除清理等)</p>	m3	16069.4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 2 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010103001001	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:详设计 3. 填方粒径要求:详设计 4. 填方来源、运距:场内平衡 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	2909.9			
3	010101003001	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:根据地勘结合现场实际情况综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 挖土石深度:综合考虑 4. 场内运距:投标人结合现场自行考虑 5. 其它:原有场地混凝土踢打、构筑物拆除清理 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输 6. 砼破碎、构筑物拆除	m3	1827.95			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 3 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	010101004001	挖基坑土石方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土石类别：根据地勘结合现场实际情况综合考虑</p> <p>2. 开挖方式：综合考虑</p> <p>3. 挖土石深度：综合考虑</p> <p>4. 场内运距：投标人结合现场自行考虑</p> <p>5. 其它：原有场地混凝土踢打、构筑物拆除清理</p> <p>6. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 排地表水</p> <p>2. 土石方开挖</p> <p>3. 围护（挡土板）及拆除</p> <p>4. 基底钎探</p> <p>5. 场内运输</p> <p>6. 砼破碎、构筑物拆除</p>	m3	993.87			
5	010103001002	槽、坑回填	<p>[项目特征]</p> <p>1. 密实度要求：满足设计及规范要求</p> <p>2. 填方材料品种：满足设计及规范要求</p> <p>3. 填方粒径要求：满足设计及规范要求</p> <p>4. 填方来源、运距：投标人结合现场自行考虑</p> <p>5. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 压实</p>	m3	765.55			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 4 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	010103001003	房心回填	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:投标人结合现场自行考虑 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	2502			
7	010103001004	煤渣回填	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:煤渣 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:投标人结合现场自行考虑 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	27.56			
8	010103002001	余方弃置（起运1km）	[项目特征] 1. 废弃料品种:弃方 2. 运距:1km 3. 渣场管理费及相关市政环卫费用:综合考虑，计入报价 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	18743.13			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 5 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	010103002002	余方弃置（增运1km）	[项目特征] 1. 废弃料品种:弃方 2. 运距:1km 3. 距离折算:结算增运费按实际距离折算 4. 其它:详见施工图及图说,包括市政环卫费用等。 [工作内容] 1. 增运点运输至弃置点	m3	18743.13			
		桩基工程						
1	010302B01001	机械灌注桩 $\phi=900\text{mm}$	[项目特征] 1. 地层情况:根据地勘结合现场实际情况综合考虑 2. 成孔方法:可采用干作业旋挖成孔和湿作业旋挖成孔工艺 3. 桩深:综合考虑 4. 桩径: $\phi=900\text{mm}$ 5. 护壁形式:钢护筒(需要时) 6. 其它:包含出现跨塌、流砂、无法成孔等施工情况而采取的各项施工措施所发生的费用 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 成孔 2. 排地表水、基底钎探 3. 钢护筒埋设、拔出 4. 场内运输	m	3147.03			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 6 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010302B01002	机械灌注桩 $\phi=1000\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况：根据地勘结合现场实际情况综合考虑</p> <p>2. 成孔方法：可采用干作业旋挖成孔和湿作业旋挖成孔工艺</p> <p>3. 桩深：综合考虑</p> <p>4. 桩径：$\phi=1000\text{mm}$</p> <p>5. 护壁形式：钢护筒（需要时）</p> <p>6. 其它：包含出现跨塌、流砂、无法成孔等施工情况而采取的各项施工措施所发生的费用</p> <p>7. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 成孔</p> <p>2. 排地表水、基底钎探</p> <p>3. 钢护筒埋设、拔出</p> <p>4. 场内运输</p>	m	377.82			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 7 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	010302B01003	机械灌注桩 $\phi=1200\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况：根据地勘结合现场实际情况综合考虑</p> <p>2. 成孔方法：可采用干作业旋挖成孔和湿作业旋挖成孔工艺</p> <p>3. 桩深：综合考虑</p> <p>4. 桩径：$\phi=1200\text{mm}$</p> <p>5. 护壁形式：钢护筒（需要时）</p> <p>6. 其它：包含出现跨塌、流砂、无法成孔等施工情况而采取的各项施工措施所发生的费用</p> <p>7. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 成孔</p> <p>2. 排地表水、基底钎探</p> <p>3. 钢护筒埋设、拔出</p> <p>4. 场内运输</p>	m	40.38			
4	010302B02001	灌注桩混凝土	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类：商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级：C30</p> <p>3. 其它：包含因塌孔增加混凝土等增加的费用</p> <p>4. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护</p>	m ³	2006.65			
		砌筑工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 8 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	010401003001	烧结页岩多孔砖墙	[项目特征] 1. 墙高:综合考虑（包含超高部分砌体） 2. 砖品种、规格、强度等级:页岩多孔砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	102.13			
2	010401004001	烧结页岩多孔砖墙	[项目特征] 1. 墙体类型:内墙 2. 墙高:综合考虑（包含超高部分砌体） 3. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结页岩多孔砖 4. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5 5. 砂浆种类:预拌商品砂浆 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	254.73			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 9 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	010401005001	烧结页岩空心砖墙	[项目特征] 1. 墙体类型:内墙 2. 墙高:综合考虑（包含超高部分砌体） 3. 砖品种、规格、强度等级:MU3.5的烧结页岩空心砖 4. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5 5. 砂浆种类:预拌商品砂浆 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	3012.25			
4	010401012001	砖砌踏步	[项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位:砖砌踏步 2. 砖品种、规格、强度等级:烧结页岩多孔砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输	m2	5.67			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 10 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010401012002	页岩砖地台基础	[项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位：卫生间蹲便器地台大样 2. 砖品种、规格、强度等级：烧结页岩多孔砖 3. 砂浆强度等级、配合比：砌筑砂浆 M5 4. 砂浆种类：预拌商品砂浆 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输	m3	2.63			
6	010401012003	种植屋面花池	[项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位：种植屋面花池 2. 砖品种、规格、强度等级：烧结页岩多孔砖 3. 砂浆强度等级、配合比：砌筑砂浆 M5 4. 砂浆种类：预拌商品砂浆 5. 溢水口要求：φ50管溢水孔 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 溢水孔制作、安装 4. 刮缝 5. 材料运输	m3	169.29			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 11 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	010402001001	厚壁型烧结页岩空心砌块墙	[项目特征] 1. 墙体类型：外墙 2. 墙高：综合考虑（包含超高部分砌体） 3. 砌块品种、规格、强度等级：厚壁型烧结页岩空心砌块 4. 砂浆强度等级：砌筑砂浆 M5 5. 砂浆种类：预拌商品砂浆 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	2259.43			
8	010402001002	轻质隔墙	[项目特征] 1. 墙体类型：内墙 2. 墙高：综合考虑（包含超高部分砌体） 3. 砌块品种、规格、强度等级：MU15轻集料混凝土小型空心砌块 4. 砂浆强度等级：砌筑砂浆M10 5. 砂浆种类：预拌商品砂浆 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	26.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 12 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	010402B02001	砌体加筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)	t	21.43			
10	010607005001	砌块墙钢丝网加固	[项目特征] 1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网 2. 加固方式:钢筋砼梁柱与砖墙等不同界面交接处挂300mm宽,镀锌钢丝网 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 铺贴 2. 铆固	m ²	61.2			
混凝土及钢筋混凝土工程								
1	010501001001	垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	184.8			
2	010501002001	条形基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	11.37			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 13 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	010501002002	填充墙砌体基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	16.5			
4	010501003001	独立基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	58.31			
5	010501004001	筏板基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30微膨胀混凝土，P8 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	48.24			
6	010501005001	桩承台	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	296.72			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 14 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	010502001001	矩形柱C35	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1303.82			
8	010502001002	矩形柱C30	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	489.74			
9	010502002001	构造柱C20	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	194.22			
10	010502003001	异形柱C30	[项目特征] 1. 柱形状:异形 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	14.83			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 15 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	010503001001	基础梁C30微膨胀混凝土	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30微膨胀混凝土 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	494.11			
12	010503002001	矩形梁C30	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30（高性能耐久性混凝土） 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	123.12			
13	010503004001	圈梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	6.44			
14	010503004002	防水翻边	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	25.14			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 16 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	010503005001	过梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	48.03			
16	010504001001	女儿墙	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	285.87			
17	010504001002	混凝土墙C30	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	162.31			
18	010504001003	混凝土墙C35	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	175.03			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 17 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	010504004001	地下室侧壁挡墙C30微膨胀混凝土，P8	[项目特征] 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30微膨胀混凝土，P8 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	319.44			
20	010504004002	重力式挡墙	[项目特征] 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	2303.52			
21	010505001001	有梁板C30	[项目特征] 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30（高性能耐久性混凝土） 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	4736.86			
22	010505001002	有梁板C30微膨胀混凝土，P6	[项目特征] 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30微膨胀混凝土，P6（高性能耐久性混凝土） 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1879.13			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 18 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	304.77			
24	010506001001	直形楼梯110mm厚	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度:110mm 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m2	21.6			
25	010506001002	直形楼梯140mm厚	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度:140mm 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m2	826.32			
26	010506001003	直形楼梯170mm厚	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度:170mm 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m2	51.01			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 19 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	010506001004	1#室外楼梯	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度:130mm 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m2	33.34			
28	010508001001	后浇带C35	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 金属网:密孔钢丝网 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 密孔钢丝网安装 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护及混凝土交接面、钢筋等的清理	m3	8.4			
29	010508001002	后浇带C35	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35（高性能耐久性混凝土） 3. 金属网:密孔钢丝网 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 密孔钢丝网安装 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护及混凝土交接面、钢筋等的清理	m3	49.78			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 20 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
30	010515001001	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)	t	1662.13			
31	010515004001	钢筋笼	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋笼制作、运输 2. 钢筋笼安装 3. 焊接(绑扎)	t	92.95			
32	010515010001	声测管	[项目特征] 1. 材质:综合考虑 2. 规格型号:综合考虑 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 检测管截断、封头 2. 套管制作、焊接 3. 定位、固定	m	6423.82			
33	010516003001	机械连接	[项目特征] 1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋套丝 2. 套筒连接	个	10779			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 21 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
34	010516B01001	植筋连接	[项目特征] 1. 植筋胶泥种类:综合考虑 2. 植筋长度:综合考虑 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钻孔及清孔 2. 灌注胶泥	个	1302			
35	010516B02001	电渣压力焊	[项目特征] 1. 钢筋规格:综合考虑 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电渣压力焊接	个	5755			
36	01B001	成品马凳	[项目特征] 1. 名称:成品马凳 2. 间距:600*600 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 马凳安装 2. 材料运输	个	66000			
		屋面及防水工程						
1	010902001001	屋面卷材防水	[项目特征] 1. 卷材品种、规格、厚度:3mm厚sbs聚脂胎改性沥青自粘卷材防水层 2. 防水层数:一层 3. 防水层做法:热铺施工,防水层四周上翻250mm高 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝	m2	7938.81			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 22 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010902001002	屋面卷材防水	[项目特征] 1. 卷材品种、规格、厚度:3mm厚聚脂胎改性沥青自粘卷材防水层 2. 防水层数:一层 3. 防水层做法:热铺施工,防水层四周上翻250mm高 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝	m2	4369.18			
3	010902001003	屋面卷材防水	[项目特征] 1. 卷材品种、规格、厚度:3mm厚聚脂胎改性沥青自粘耐根穿刺卷材防水层(阻根剂) 2. 防水层数:一层 3. 防水层做法:热铺施工,防水层四周上翻较屋面完成面不小于250mm高 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝	m2	3569.38			
4	010902002001	屋面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚,最后一遍防水层未干前撒中砂一道 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层 4. 撒中砂	m2	606.55			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 23 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010902003001	屋面刚性层（有保温）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 刚性层厚度:40mm 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 4. 钢筋规格、型号:Φ 6@200双向钢筋 5. 分隔缝及嵌缝材料种类:按6米设10mm分格缝,缝内嵌填沥青油膏,缝处覆盖300MM宽一布两涂盖缝条(用于无种植屋面) 6. 其它:保温层另计 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理 2. 混凝土制作、运输、铺筑、养护 3. 钢筋制安 4. 分隔缝 5. 嵌缝</p>	m2	7052.81			
6	010902003002	屋面刚性层（无保温）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 刚性层厚度:40mm 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 4. 钢筋规格、型号:Φ 6@200双向钢筋 5. 分隔缝及嵌缝材料种类:按6M设30宽分格缝,凹入40,缝内嵌填沥青油膏,用底子油刷100MM宽盖面缝顺直 6. 其它:保温层另计 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理 2. 混凝土制作、运输、铺筑、养护 3. 钢筋制安 4. 分隔缝 5. 嵌缝</p>	m2	606.55			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 24 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	010903002001	墙面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	1021.3			
8	010903002002	墙面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	237.53			
9	010903002003	墙面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:水泥基聚合物防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	2561.8			
10	010904002001	楼(地)面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	3279.53			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 25 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	010904002002	楼(地)面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	722.36			
12	011101003001	C25细石混凝土找坡	[项目特征] 1. 找坡层厚度:最薄处15mm厚 2. 材料种类及强度:商品C25细石混凝土 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 混凝土铺设 3. 材料运输	m2	606.55			
13	011101006001	水泥陶粒找坡层	[项目特征] 1. 找坡层厚度:最薄处不小于30mm厚,坡度按设计 2. 材料种类及配合比:1:8水泥陶粒 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找坡层 3. 材料运输	m2	7052.81			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 26 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	011101006002	水泥砂浆找平层	[项目特征] 1. 找平层厚度:20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:商品砂浆, 1:3 水泥砂浆 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	7052.81			
15	011101006003	水泥砂浆隔离层	[项目特征] 1. 隔离层厚度:10mm厚 2. 砂浆种类及配合比:商品砂浆, 1:3 水泥砂浆 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹隔离平层 3. 材料运输	m2	3765.43			
16	011101006004	水泥砂浆保护层	[项目特征] 1. 保护层厚度:20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:商品砂浆, 1:2 水泥砂浆 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	3287.38			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 建筑装饰工程(实训楼)

第 27 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	011101006005	水泥砂浆找坡层	[项目特征] 1. 砂浆种类及配合比:商品砂浆, 1:2.5水泥砂浆(掺4%防水剂)找坡排水, 最薄处20mm 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找坡层 3. 材料运输	m ²	58.84			
18	011110001001	石材五面防水	[项目特征] 1. 防水材料种类:详设计 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 刷防水材料	m ²	131.44			
		保温、隔热、防腐工程						
1	011001001001	屋面保温隔热层	[项目特征] 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:60mm厚难燃型挤塑聚苯板 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层	m ²	7052.81			
2	011001001002	屋面陶粒混凝土层	[项目特征] 1. 材料品种、规格、厚度:100mm厚陶粒混凝土(粒径10~25mm), 堆积密度不宜大于500kg/m ³ (用于有种植屋面) 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 铺混凝土层	m ²	3287.38			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 28 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	011001002001	50mm垂直纤维岩棉板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 界面砂浆种类、厚度:20mm厚界面砂浆</p> <p>2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm垂直纤维岩棉板</p> <p>3. 粘结材料种类及做法:胶粘剂(满粘)</p> <p>4. 增强网及抹面胶浆种类:抹面胶浆压入热镀锌钢丝网</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刷粘结材料</p> <p>3. 铺粘保温层</p> <p>4. 铺、刷(喷)防护材料</p>	m2	731.9			
4	011001003001	外墙外保温	<p>[项目特征]</p> <p>1. 保温隔热材料品种、规格及厚度:35mm厚纤维增强改性发泡水泥保温板, 2~3mm抹面胶浆</p> <p>2. 粘结材料种类及做法:胶粘剂(粘结面积不小于板面的60%)</p> <p>3. 增强网及抹面胶浆种类:耐碱玻纤网(塑料锚栓锚固), (ϕ7~10塑料膨胀锚栓固定, 每平方米不少于5个), 2~3mm抹面胶浆, 满挂热镀锌钢丝网</p> <p>4. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 保温板安装</p> <p>3. 抹胶浆</p> <p>4. 铺设增强格网、抹胶浆</p> <p>5. 抹胶浆面层</p>	m2	14427.28			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 29 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	011001003002	地下室外墙外保温	[项目特征] 1. 保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚难燃型挤塑聚苯板 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 保温板安装	m2	1021.3			
6	011001005001	保温隔热楼地面	[项目特征] 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚难燃型挤塑聚苯板 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层	m2	3151.98			
7	011003001001	聚脂无纺布	[项目特征] 1. 隔离层部位:有种植屋面 2. 隔离层材料品种:聚脂无纺布,单位面积质量不小于200g/m2 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理、刷油 2. 隔离层铺设	m2	3287.38			
		楼地面装饰工程						
1	010404001001	砂碎石垫层	[项目特征] 1. 材料种类、配合比、厚度:80mm厚砂碎石层(粒径0~40) 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 碎石层材料的拌制 2. 碎石层铺设 3. 材料运输	m3	262.36			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 30 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010404001002	混凝土垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚C20素混凝土垫层,随打随抹光 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m3	524.49			
3	011101001001	水泥砂浆楼地面	[项目特征] 1. 面层厚度、砂浆配合比:商品砂浆,1:2.5水泥砂浆(掺4%防水剂),最薄处20mm(兼向地漏找坡1%) 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 材料运输	m2	636.27			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 31 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	011101003002	细石混凝土楼地面	[项目特征] 1. 刚性层厚度:40mm 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25细石混凝土 4. 钢筋规格、型号:Φ6@200双向钢筋 5. 分隔缝及嵌缝材料种类:按6M设30宽分格缝,凹入40,缝内嵌填沥青油膏 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 混凝土制作、运输、铺筑、养护 3. 钢筋制安 4. 分隔缝 5. 材料运输	m ²	3151.98			
5	011101003003	细石混凝土楼地面	[项目特征] 1. 部位:地面 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土,表面收平压光后拉毛 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹面层 3. 表面收平压光后拉毛 4. 材料运输	m ²	40.67			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 32 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	011101003004	细石混凝土楼地面	[项目特征] 1. 部位：楼面 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 面层厚度、混凝土强度等级：20mm厚C20细石混凝土，表面收平压光后拉毛 4. 素水泥浆：素水泥浆一道（水灰比0.4） 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹素水泥浆 3. 抹面层 4. 表面收平压光后拉毛 5. 材料运输	m2	89.97			
7	011101006006	水泥砂浆找平层	[项目特征] 1. 砂浆厚度、种类及配合比：预拌商品砂浆，20mm厚1:3水泥砂浆 2. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	3151.98			
8	011101006007	水泥砂浆隔离层	[项目特征] 1. 砂浆厚度、种类及配合比：预拌商品砂浆，10mm厚1:3水泥砂浆 2. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	3151.98			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 33 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	011102001001	门槛石	[项目特征] 1. 部位：楼地面 2. 找平层厚度、砂浆配合比：预拌商品砂浆，20mm厚1:3水泥砂浆 3. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色：25mm厚水晶黑石材 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 石材防水处理（卫生间部分） 4. 面层铺设、切边、磨边 5. 材料运输 6. 成品清扫	m2	138.74			
10	011102001002	水晶黑石材	[项目特征] 1. 部位：卫生间地台 2. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2水泥砂浆粘接层 3. 面层材料品种、规格、颜色：20mm厚水晶黑石材 4. 砂浆种类：预拌商品砂浆 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 石材防水处理 3. 面层铺设、切边、磨边 4. 材料运输 5. 酸洗、打蜡 6. 成品清扫	m2	65.72			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 34 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	011102003001	玻化砖地面	[项目特征] 1. 部位：地面(无保温、无结构底板) 2. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1：2干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色：800*800玻化砖 4. 砂浆种类：预拌商品砂浆 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺设、磨边 3. 擦缝 4. 材料运输 5. 酸洗、打蜡 6. 成品清扫	m2	1862.21			
12	011102003002	玻化砖地面	[项目特征] 1. 部位：地面(有保温、无结构底板) 2. 找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1：3水泥砂浆干硬性水泥砂浆 3. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1：2水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色：800*800玻化砖 5. 砂浆种类：预拌商品砂浆 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 擦缝 5. 材料运输 6. 酸洗、打蜡 7. 成品清扫	m2	3078.34			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 35 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	011102003003	玻化砖楼面	[项目特征] 1. 部位：楼面 2. 找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1：3水泥砂浆 3. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1：2干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色：800*800玻化砖 5. 砂浆种类：预拌商品砂浆 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 擦缝 5. 材料运输 6. 酸洗、打蜡 7. 成品清扫	m ²	16242.68			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 36 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	011102003004	玻化砖楼面	[项目特征] 1. 部位：楼面 2. 找平层厚度、砂浆配合比：2mm厚1:3水泥砂浆 3. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色：600*600玻化砖 5. 砂浆种类：预拌商品砂浆 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 擦缝 5. 材料运输 6. 酸洗、打蜡 7. 成品清扫	m2	852.75			
15	011102003005	玻化砖地面	[项目特征] 1. 部位：地面 2. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色：600*600玻化砖 4. 砂浆种类：预拌商品砂浆 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺设、磨边 3. 擦缝 4. 材料运输 5. 酸洗、打蜡 6. 成品清扫	m2	221.44			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 37 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	011102003006	防滑砖楼地面	[项目特征] 1. 部位：卫生间楼地面 2. 底层找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:3水泥砂浆 3. 上层找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 5. 面层材料品种、规格、颜色：300*300防滑砖 6. 砂浆种类：预拌商品砂浆 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 擦缝 5. 材料运输 6. 酸洗、打蜡 7. 成品清扫	m ²	668.99			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 38 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
17	011102003007	防滑砖楼地面	[项目特征] 1. 部位：楼地面 2. 底层找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:3水泥砂浆 3. 上层找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 5. 面层材料品种、规格、颜色：600*600防滑砖 6. 砂浆种类：预拌商品砂浆 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 擦缝 5. 材料运输 6. 酸洗、打蜡 7. 成品清扫	m ²	140.25			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 39 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
18	011102003008	深色仿石材砖边带	[项目特征] 1. 部位：地面（无保温、无结构底板） 2. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1：2干硬性水泥砂浆粘合层，上洒1~2厚干水泥并洒清水适量 3. 面层材料品种、规格、颜色：深色仿石材砖 4. 砂浆种类：预拌商品砂浆 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺设、磨边 3. 擦缝 4. 材料运输 5. 酸洗、打蜡 6. 成品清扫	m ²	103.17			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 40 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	011102003009	深色仿石材砖边带	[项目特征] 1. 部位：地面（有保温、无结构底板）、楼面 2. 找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1：3干硬性水泥砂浆 3. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1：2水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色：深色仿石材砖 5. 砂浆种类：预拌商品砂浆 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 擦缝 5. 材料运输 6. 酸洗、打蜡 7. 成品清扫	m ²	593.09			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 41 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
20	011105003001	玻化砖踢脚线	[项目特征] 1. 踢脚线高度:100mm 2. 底层厚度、材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 3. 粘贴层厚度、材料种类:4mm厚1:1水泥浆粘接层(425号水泥中掺20%白乳胶) 4. 面层材料品种、规格、颜色:玻化砖 5. 砂浆种类:预拌商品砂浆 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴、磨边 4. 材料运输 5. 酸洗、打蜡 6. 成品清扫	m2	1026.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 42 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	011106002001	300*600梯步砖	[项目特征] 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 粘结层厚度、材料种类:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*600梯步砖 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 防滑槽要求:拉防滑槽4*10*2@30 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺贴、磨边 4. 擦缝 5. 拉防滑槽 6. 成品清扫 7. 材料运输	m ²	513.9			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 43 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
22	011106002002	提示盲道面层	[项目特征] 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 粘结层厚度、材料种类:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:250*250提示盲道 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺贴、磨边 4. 擦缝 5. 成品清扫 6. 材料运输	m ²	7.5			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001001	水泥砂浆内墙面	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3.0水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2.5水泥砂浆罩面 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 刷素水泥浆	m ²	2372.05			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 44 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	011201004001	水泥砂浆找平层 外墙	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 找平层砂浆厚度、配合比:12mm厚1: 2.5水泥砂浆 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平 4. 刷素水泥浆	m2	13203.14			
3	011201004002	水泥砂浆找平层 外墙	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2.5水 泥砂浆,两次成活 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平 4. 刷素水泥浆	m2	13203.14			
4	011201004003	水泥砂浆找平层 外墙	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥 砂浆,两次成活 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平 4. 刷素水泥浆	m2	4614.17			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 45 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	011201004004	水泥砂浆找平层 内墙	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆,两次成活 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平 4. 刷素水泥浆	m2	36381.71			
6	011201004005	水泥砂浆找平层 内墙	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平 4. 刷素水泥浆	m2	704.82			
7	011201004006	水泥砂浆找平层 外墙	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平 4. 刷素水泥浆	m2	1021.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 46 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	011201004007	水泥砂浆保护层 外墙	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平 4. 刷素水泥浆	m2	1070			
9	011201004008	防水砂浆找平层 外墙	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5防水砂浆 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平 4. 刷素水泥浆	m2	48.7			
10	011204003001	灰色软瓷	[项目特征] 1. 面层材料品种、规格、颜色:灰色软瓷 2. 粘接材料种类:专业胶粘剂 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 粘结层 3. 面层安装 4. 磨光、酸洗、打蜡 5. 成品清扫	m2	11186.04			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 47 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	011204003002	仿石材砖墙面	[项目特征] 1. 粘接层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆粘接层 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600仿石材砖 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 磨光、酸洗、打蜡 7. 成品清扫	m2	2614.9			
12	011204003003	仿石材砖墙面	[项目特征] 1. 粘接层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆粘接层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600仿石材砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类:横向10mm“V”型缝,纵向密拼 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 磨光、酸洗、打蜡 7. 成品清扫	m2	539.67			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 48 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	011207001001	吸音内墙面	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:50x50x0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定,双向中距600,内填40厚超细玻璃棉毡 2. 隔离层材料种类、规格:玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 3. 面层材料品种、规格、颜色:6~12厚非石棉纤维增强硅酸钙吸声板(孔径及厚度由设计人定或按成品规格)用热镀锌螺钉固定于龙骨上 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 填玻璃棉毡 4. 绷玻璃纤维布 5. 面层铺贴	m ²	704.82			
14	011210005001	卫生间隔断	[项目特征] 1. 隔断材料品种、规格、颜色:定制18mm厚抗倍特卫生间隔断 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 隔断运输、安装 2. 嵌缝、塞口	m ²	1087.8			
15	011210005002	小便斗隔断	[项目特征] 1. 隔断材料品种、规格、颜色:定制18mm厚抗倍特小便斗隔断 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 隔断运输、安装 2. 嵌缝、塞口	m ²	106			
		油漆、涂料、裱糊工						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 49 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	011406001001	米黄色真石漆	[项目特征] 1. 腻子种类:满刮耐水腻子两道,用砂纸打磨平整 2. 油漆品种、刷漆遍数:米黄色真石漆,二道 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷真石漆	m2	1352.42			
2	011406001002	乳黄色乳胶漆	[项目特征] 1. 腻子种类:满刮耐水腻子两道,用砂纸打磨平整 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳黄色乳胶漆,二道 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷乳胶漆	m2	5278.87			
3	011406001003	白色乳胶漆内墙面	[项目特征] 1. 腻子种类:满刮白色腻子二道,砂纸打磨平整 2. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙乳胶漆面漆二道,耐擦洗防霉 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷乳胶漆	m2	33227.14			
		天棚工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 50 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	011302001001	高晶板吊顶天棚	[项目特征] 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:钢筋混凝土内预留 ϕ 8吊杆,双向吊点,中距900~1200, ϕ 8钢筋吊杆,双向吊点,中距900~1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距:次龙骨(专用),中距<300~600 3. 面层材料品种、规格:600*600*15高晶板 4. 做法:详西南11J515-33-P10 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 面层铺贴 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 灯具、风口等开孔	m ²	4101.87			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 51 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	011302001002	吸音顶棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:龙骨吸顶吊件中距横向≤1200,纵向600,用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:T型轻钢主龙骨TB24x28,间距≤1200,用吸顶吊件连接,T型轻钢横撑龙骨TB24x28,间距600,与主龙骨插接</p> <p>3. 面层材料品种、规格:9mm厚非石棉纤维增强硅酸钙吸音板材,600x600面层</p> <p>4. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 面层铺贴</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 灯具、风口等开孔</p>	m2	205.01			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 52 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	011302001003	9.5mm厚防水石膏板	[项目特征] 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:钢筋混凝土内预留 $\phi 8$ 吊杆,双向吊点,中距900~1200, $\phi 8$ 钢筋吊杆,双向吊点,中距900~1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距:次龙骨(专用),中距<300~600 3. 面层材料品种、规格:9.5mm厚防水石膏板 4. 做法:详西南11J515-33-P11 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 面层铺贴 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 灯具、风口等开孔	m ²	807.28			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 53 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	011302001004	9.5mm厚纸面石膏板吊顶	[项目特征] 1. 部位：电梯间 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度：6mm螺纹吊筋 3. 龙骨材料种类、规格、中距：60*27*1.2mm镀锌主龙骨、20*60*0.6mm镀锌覆面龙骨 4. 面层材料品种、规格：9.5mm厚纸面石膏板 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 面层铺贴 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 灯具、风口等开孔	m ²	379.48			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 54 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	011302001005	吊顶外侧(端部)隔板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 龙骨材料种类、规格、中距:30x40木龙骨间距不大于500, 12x100膨胀螺栓</p> <p>2. 基层材料种类、规格:15mm厚木工板</p> <p>3. 面层材料品种、规格:防水石膏板</p> <p>4. 木材防火要求:所用木材均需作防火、防腐处理</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 木材作防火、防腐处理</p> <p>4. 基层板铺贴</p> <p>5. 面层铺贴</p>	m2	45.04			
6	011304001001	灯槽	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层材料:15mm厚陶麻A级防火基层板</p> <p>2. 面层材料品种:9.5mm厚纸面石膏板</p> <p>3. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层板铺贴</p> <p>2. 面层铺贴</p>	m2	26.88			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 55 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	011303001001	玻璃采光顶一	<p>[项目特征]</p> <p>1. 骨架类型：立梃方钢120*80*5（氟碳喷涂）</p> <p>2. 固定类型、固定材料品种、规格：立梃方钢120*80*5（氟碳喷涂），横档方钢80*80*5（氟碳喷涂）</p> <p>3. 面层材料品种、规格：6较低透光Low-E++9A+6透明+1.14PVB+6mm厚钢化中空夹胶玻璃</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类：满足设计及规范要求</p> <p>5. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 清理基层</p> <p>2. 龙骨制作、安装、油漆</p> <p>3. 氟碳喷涂</p> <p>4. 面层制安</p> <p>5. 嵌缝、塞口</p> <p>6. 清洗</p> <p>7. 设计要求的其他工作内容</p>	m2	1852.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 56 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	011303001002	玻璃采光顶二	<p>[项目特征]</p> <p>1. 骨架类型：立挺方钢120*80*5（氟碳喷涂）</p> <p>2. 固定类型、固定材料品种、规格：立挺方钢120*80*5（氟碳喷涂），横档方钢80*80*5（氟碳喷涂）</p> <p>3. 面层材料品种、规格：6较低透光Low-E++9A+6透明+1.14PVB+6mm厚钢化中空夹胶玻璃</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类：满足设计及规范要求</p> <p>5. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 清理基层</p> <p>2. 龙骨制作、安装、油漆</p> <p>3. 氟碳喷涂</p> <p>4. 面层制安</p> <p>5. 嵌缝、塞口</p> <p>6. 清洗</p> <p>7. 设计要求的其他工作内容</p>	m2	52.92			
9	011406001004	原顶白色乳胶漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 腻子种类、刮腻子遍数：满刮室内白色耐水腻子两道，用砂纸打磨平整</p> <p>2. 油漆品种、刷漆遍数：涂刷抗碱底漆一遍，白色乳胶漆面漆一遍</p> <p>3. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷防护材料、油漆</p>	m2	24346.72			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 57 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	011406001005	吊顶白色乳胶漆	[项目特征] 1. 腻子种类、刮腻子遍数：满刮腻子二遍 2. 油漆品种、刷漆遍数：涂刷抗碱底漆一遍，白色乳胶漆面漆一遍 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	379.48			
11	011406001006	吊顶白色防水乳胶漆	[项目特征] 1. 腻子种类、刮腻子遍数：满刮腻子二遍 2. 油漆品种、刷漆遍数：涂刷抗碱底漆一遍，白色防水乳胶漆面漆一遍 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	807.28			
		门窗工程						
1	010801004001	木质防火门 甲级	[项目特征] 1. 门代号寸：木质防火门 甲级 2. 五金：防火墙和公共部分使用的平开防火门应设推杆开门器和闭门器，双扇平开防火门安装闭门器和顺序器 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装	m2	109.41			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 58 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010801004002	木质防火门 乙级	[项目特征] 1. 门代号寸:木质防火门 乙级 2. 五金:防火墙和公共部分使用的平开防火门应设推杆开门器和闭门器,双扇平开防火门安装闭门器和顺序器 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装	m2	369			
3	010802001001	铝合金门	[项目特征] 1. 门框、扇材质:隔热铝合金型材 2. 玻璃品种、厚度:6较低透光Low-E+9A+6透明 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装	m2	1401.96			
4	010803001001	金属卷帘(闸)门	[项目特征] 1. 门材质:详设计 2. 启动装置品种、规格:详设计 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 门运输、安装 2. 启动装置、活动小门、五金安装	m2	18.36			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 59 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010803002001	防火卷帘	[项目特征] 1. 卷帘材质：双轨无机布基特级防火卷帘 2. 耐火极限：防火卷帘耐火极限为3小时 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 卷帘运输、安装 2. 启动装置、活动小门、五金安装	m2	208.26			
6	010807001001	铝合金窗	[项目特征] 1. 框、扇材质：隔热铝合金型材 2. 玻璃品种、厚度：6较低透光Low-E+9A+6透明 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装	m2	4341.95			
7	010807002001	乙级防火窗	[项目特征] 1. 框、扇材质：隔热铝合金型材 2. 玻璃品种、厚度：6较低透光Low-E+9A+6透明 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装	m2	27.69			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 60 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	010808004001	不锈钢门套线	[项目特征] 1. 面层材料品种、规格：1mm厚不锈钢门套线 2. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清理基层 2. 立筋制作、安装 3. 基层板安装 4. 面层铺贴 5. 刷防护材料	m2	28.05			
		附属工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 61 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	010401014001	排水沟	[项目特征] 1. 断面尺寸（净空）：300mm*300mm 2. 坡度：排水沟起坡点深度300mm，放0.5%的坡度，局部坡度与道路坡度一致，最深不超过600mm 3. 基础、垫层：材料品种、厚度：C20混凝土 4. 砌体材料：MU10烧结页岩多孔砖 5. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 6. 抹面：20mm厚1:2水泥砂浆并压光内掺5%的防水粉 7. 地沟梁：参见《地沟及盖板》地沟梁L6-1 8. 盖板材质、规格：沟盖板参见《地沟及盖板》图集02J331沟盖板B6-1 9. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基础、垫层铺筑 2. 沟身砌筑 3. 沟身抹面 4. 地沟梁预制安装 5. 盖板预制安装 6. 预制钢筋制安 7. 材料运输	m	379.74			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 62 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010606011001	3mm厚不锈钢板排水沟	<p>[项目特征]</p> <p>1. 面层材料品种、规格：3mm厚不锈钢板</p> <p>2. 底层材料品种、规格：1.5mm厚镀锌钢板</p> <p>3. 保温隔音材料品种、规格：保温隔音棉50厚</p> <p>4. 骨料材料种类：角钢∠50×5，热镀锌处理</p> <p>5. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 骨料安装</p> <p>2. 天沟材料铺设</p> <p>3. 天沟材料铺设</p> <p>4. 保温隔音棉安装</p> <p>5. 接缝、嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p>	m	108.4			
3	011506003001	轻质雨篷	<p>[项目特征]</p> <p>1. 玻璃雨篷固定方式：不锈钢支件</p> <p>2. 钢架材料种类、规格、中距：异形钢架，8厚钢板拼焊（氟碳喷涂）</p> <p>3. 玻璃材料品种、规格：安全玻璃</p> <p>4. 雨水沟材料种类：不锈钢雨水沟</p> <p>5. 雨水管材料种类：φ50PVC雨水管</p> <p>6. 做法：详西南11J516-9-1</p> <p>7. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 预埋件制作安装</p> <p>2. 龙骨基层安装</p> <p>3. 面层安装</p> <p>4. 不锈钢雨水沟制作安装</p> <p>5. 雨水管制作安装</p> <p>6. 刷防护材料、油漆</p>	m ²	27.27			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 63 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	010504001004	集水坑井壁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, P8 3. 模板种类:综合考虑 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	2.69			
5	010505010001	集水坑底板	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, P8 3. 模板种类:综合考虑 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.36			
6	010505010002	集水坑顶板	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, P8 3. 模板种类:综合考虑 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.26			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 64 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	010507001001	无障碍坡道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 面层厚度:1:2.5水泥砂浆抹面20厚(做成搓步面),斜坡伸出墙边,距门洞边400</p> <p>2. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>3. 混凝土强度等级:C15混凝土150厚</p> <p>4. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 地基夯实</p> <p>2. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p> <p>4. 抹面</p> <p>5. 变形缝填塞</p>	m ²	78.17			
8	010902008001	屋面变形缝	<p>[项目特征]</p> <p>1. 变形缝做法:详04CJ01-2</p> <p>2. 止水带材料种类:橡胶止水带,详西南11J112</p> <p>3. 变形缝防水构造:附加同材性卷材两层,宽1000,300宽26号镀锌铁皮,铺砖一匹,φ40卷材卷,嵌密封膏</p> <p>4. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 清缝</p> <p>2. 填塞防水材料</p> <p>3. 止水带安装</p> <p>4. 盖缝制作、安装</p> <p>5. 刷防护材料</p>	m	53			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 65 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	010903004001	外墙面变形缝	<p>[项目特征]</p> <p>1. 盖缝材料:3厚铝板</p> <p>2. 嵌缝材料种类:沥青麻丝填实+嵌密封膏</p> <p>3. 止水带材料种类:橡胶止水带, 详西南11J112</p> <p>4. 变形缝防水构造:附加同材性卷材两层,宽1000, 300宽26号镀锌铁皮, 铺砖一匹, φ40卷材卷, 嵌密封膏</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 清缝</p> <p>2. 止水带安装</p> <p>3. 填塞防水材料</p> <p>4. 盖缝制作、安装</p> <p>5. 刷防护材料</p>	m	93.6			
10	010903004002	内墙面变形缝	<p>[项目特征]</p> <p>1. 盖缝材料:3厚铝板</p> <p>2. 嵌缝材料种类:沥青麻丝填实+嵌密封膏</p> <p>3. 止水带材料种类:橡胶止水带, 详西南11J112</p> <p>4. 变形缝防水构造:附加同材性卷材两层,宽1000, 300宽26号镀锌铁皮, 铺砖一匹, φ40卷材卷, 嵌密封膏</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 清缝</p> <p>2. 止水带安装</p> <p>3. 填塞防水材料</p> <p>4. 盖缝制作、安装</p> <p>5. 刷防护材料</p>	m	85.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 66 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	010904004001	楼地面变形缝大样	[项目特征] 1. 变形缝材料种类:1厚镀锌薄钢板两面刷红丹防锈漆两道 2. 盖缝材料:20厚花纹硬橡胶板, 6厚钢板每块<1500 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 镀锌钢板制作、安装 4. 刷漆 5. 盖缝制作、安装 6. 刷防护材料	m	372			
12	010904004002	高低楼地面变形缝	[项目特征] 1. 变形缝材料种类:1厚镀锌薄钢板两面刷红丹防锈漆两道, 上下面均刮2厚腻子 2. 盖缝材料:20厚花纹硬橡胶板, 6厚钢板每块<1500 3. 立面材料:L75X50X5通长M6X60塑料膨胀螺栓@400 4. 嵌缝及其他:防腐木条50X25, 15宽油膏密封带, 油膏嵌缝 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 镀锌钢板制作、安装 4. 刷漆 5. 刮腻子 6. 盖缝制作、安装 7. 刷防护材料	m	54.6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 67 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	011702029001	散水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 宽度及坡度:散水宽800mm，散水坡度 5%</p> <p>2. 底层材料:60厚C15商品混凝土</p> <p>3. 面层材料:1:3水泥砂浆抹面20厚</p> <p>4. 伸缩缝:纵向每 12m做一道伸缩缝,散水与勒脚交接处设 20宽缝,其缝内填建筑嵌缝油膏</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板制作</p> <p>2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输</p> <p>3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>4. 抹面</p> <p>5. 嵌缝</p>	m ²	512			
14	070205001001	集水坑成品钢盖板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 盖板规格型号:成品钢盖板800*800</p> <p>2. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 盖板制作、运输、安装</p>	块	1			
		其他装饰工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 68 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	011503001001	室内平台栏杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 立柱材料种类、规格、颜色:80*40*2方钢管立柱</p> <p>2. 扶手材料种类、规格、颜色:φ50*3钢管</p> <p>3. 做法:详06J403-1-100(PB14型), 净高不低于1200</p> <p>4. 刷油:所有金属栏杆处用红丹(防锈漆)打底二道,面刷调和漆二道,颜色为哑光色调和漆</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m	289			
2	011503001002	室内楼梯栏杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 扶手材料种类、规格:硬木扶手,镀锌扁钢-50*5通长</p> <p>2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢材φ22、□22或φ26、□24栏杆,φ28、□28或φ32、□32套管,两端φ40*2不锈钢管</p> <p>3. 固定配件种类:详见06J403-1-B2</p> <p>4. 做法:详见06J403-1-B2</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m	282.02			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 69 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	011503001003	无障碍坡道栏杆	[项目特征] 1. 扶手材料种类、规格：不锈钢，详03J926-23 2. 栏杆材料种类、规格：不锈钢，详03J926-23 3. 固定配件种类：03J926-23 4. 做法：不锈钢，详03J926-23 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 预埋件 3. 运输 4. 安装 5. 刷防护材料	m	31.78			
4	011503001004	无障碍楼梯间栏杆扶手	[项目特征] 1. 扶手材料种类、规格：不锈钢，详03J926-23 2. 栏杆材料种类、规格：不锈钢，详03J926-23 3. 固定配件种类：03J926-23 4. 做法：不锈钢，详03J926-23 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 预埋件 3. 运输 4. 安装 5. 刷防护材料	m	85.44			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 70 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	011503005001	金属靠墙扶手	[项目特征] 1. 扶手材料种类、规格：φ76.2不锈钢管扶手，δ=1.5 2. 固定配件种类：详西南11J412-51-2 3. 做法：详西南11J412-51-2 4. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	356.2			
6	011503008001	室外楼梯玻璃栏杆	[项目特征] 1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色：12厚钢化夹层玻璃 2. 立柱材料的种类、规格、颜色：60*2不锈钢方管立柱 3. 扶手材料的种类、规格、颜色：φ50*3不锈钢管 4. 做法：详06J403-1-44(C3型) 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	62.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 71 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	011503008002	室外平台玻璃栏杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色:6+6 双层钢化夹胶玻璃</p> <p>2. 立柱材料的种类、规格、颜色:φ50 *5圆钢管立柱</p> <p>3. 扶手材料的种类、规格、颜色:φ50 *3钢管扶手</p> <p>4. 做法:详06J403-1-122(PC12型), 净 高不小于1150</p> <p>5. 刷油:所有金属栏杆处用红丹(防锈 漆)打底二道,面刷调和漆二道,颜色为 哑光色调和漆</p> <p>6. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m	123.5			
8	011505001001	洗漱台	<p>[项目特征]</p> <p>1. 台面材料品种、规格、颜色:25厚灰 木纹石材</p> <p>2. 挡水线材料品种、规格、颜色:25厚 灰木纹石材</p> <p>3. 支架、配件品种、规格:50mm热镀锌 角钢、M10*120膨胀螺丝</p> <p>4. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 台面及支架运输、安装</p> <p>2. 杆、环、盒、配件安装</p> <p>3. 刷油漆</p>	m ²	38.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 72 页 共 72 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	011505005001	卫生间扶手	[项目特征] 1. 材料品种、规格、颜色:1.2mm厚304不锈钢管 2. 支架、配件品种、规格:1.2mm厚304不锈钢管 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 台面及支架运输、安装 2. 杆、环、盒、配件安装 3. 刷油漆	个	16			
10	011505010001	5mm厚明镜	[项目特征] 1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚明镜 2. 框材质、断面尺寸:1mm厚镜面不锈钢收边 3. 基层材料种类:15mm厚陶麻A级防火基层板 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层安装 2. 玻璃及框制作、运输、安装	m2	133.72			
11	011615001001	洗漱台开孔	[项目特征] 1. 部位:洗漱台 2. 打洞部位材质:石材 3. 洞尺寸:详设计 4. 场内运距:投标人结合现场自行考虑 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 开孔 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	82			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	011702001001	基础垫层	[项目特征] 1. 基础类型:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	581.36			
2	011702001002	筏板基础	[项目特征] 1. 基础类型:筏板基础 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	19.5			
3	011702001003	桩承台基础	[项目特征] 1. 基础类型:桩承台基础 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	824.16			
4	011702002001	矩形柱	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑（包含超高部分	m2	9902			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			砌体) [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等 4. 对拉螺栓(片)					
5	011702003001	构造柱	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑（包含超高部分 砌体） [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	1992.7			
6	011702004001	异形柱	[项目特征] 1. 柱截面形状:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 3. 支模高度:综合考虑（包含超高部分 砌体） [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	162.57			
7	011702005001	基础梁	[项目特征] 1. 梁截面形状:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑	m2	3061.31			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			[工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等					
8	011702006001	矩形梁	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑（包含超高部分 砌体） [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	878.18			
9	011702008001	圈梁	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	348.82			
10	011702009001	过梁	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	633.9			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	011702011001	直形墙	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑（包含超高部分砌体） [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等 4. 对拉螺栓(片)	m2	7097.68			
12	011702011002	混凝土挡墙	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑（包含超高部分砌体） [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等 4. 对拉螺栓(片)	m2	3094.8			
13	011702014001	有梁板	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑（包含超高部分砌体） [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	52917.86			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	[项目特征] 1. 构件类型:综合考虑 2. 板厚度:综合考虑 3. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	3215.5			
15	011702024001	楼梯	[项目特征] 1. 类型:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	932.27			
16	011701001001	综合脚手架	[项目特征] 1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:23.4m 3. 其他:包含基础及场地硬化等工作内 容 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3. 安全网的铺设 4. 选择附墙点与主体连接 5. 测试电动装置、安全锁等 6. 拆除脚手架后材料的堆放 7. 基础及场地硬化	项	1			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
17	011703001001	垂直运输	[项目特征] 1. 建筑物建筑类型及结构形式:公共建筑, 框架结构 2. 地下室建筑面积:2040.81 3. 建筑物檐口高度、层数:23.4m 4. 其他:含基础施工 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的垂直运输机械台班 2. 合同工期期间垂直运输机械的修理与保养 3. 含基础	项	1			
18	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:塔吊 2. 机械设备规格型号:综合考虑 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销	台次	2			
19	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:旋挖机 2. 机械设备规格型号:综合考虑 [工作内容]	台次	1			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销					
20	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:综合考虑 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销	台次	1			
21	01B002	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程（实训楼）

第 8 页 共 8 页

合 计		
-----	--	--

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：幕墙工程（实训楼）

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A	建筑工程						
1	011209001001	DQ150系列断桥明框玻璃幕墙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 骨架材料种类、规格、中距：铝立梃DQ150系列、铝合金横档70*65*2.5</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色：6较低透光Low-E+9A+6mm透明钢化中空玻璃</p> <p>3. 面层固定方式：满足设计及规范要求</p> <p>4. 隔离带、框边封闭材料品种、规格：满足设计及规范要求</p> <p>5. 嵌缝、塞口材料种类：满足设计及规范要求</p> <p>6. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 骨架制作、运输、安装</p> <p>2. 面层安装</p> <p>3. 隔离带、框边封闭</p> <p>4. 嵌缝、塞口</p> <p>5. 清洗</p> <p>6. 设计要求的其他工作内容</p>	m2	52.7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：幕墙工程（实训楼）

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	011207001002	2.5mm厚黑色铝单板墙面	[项目特征] 1. 部位：玻璃采光顶一 2. 龙骨材料种类、规格、中距：角钢∠50×5，热镀锌处理，方钢120*80*5（氟碳喷涂） 3. 内保温材料种类、规格：30mm厚难燃型挤塑聚苯板 4. 外立面面层材料品种、规格、颜色：2.5mm厚黑色铝单板 5. 内立面面层材料品种、规格、颜色：6mm厚硅酸钙板 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 氟碳喷涂 4. 保温材料安装 5. 面层铺贴	m2	710.25			
3	011207001003	2.5mm厚铝单板墙面	[项目特征] 1. 部位：玻璃采光顶二 2. 龙骨材料种类、规格、中距：角钢 3. 面层材料品种、规格、颜色：2.5mm厚铝单板 4. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 面层铺贴	m2	19.11			
			本页小计					
			合 计					

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：幕墙工程（实训楼）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	01B003	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（实训楼）

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A.6	金属结构工程						
1	010516002001	预埋铁件	[项目特征] 1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:综合考虑 3. 铁件尺寸:详设计 [工作内容] 1. 螺栓、铁件制作、运输 2. 螺栓、铁件安装	t	1.7			
2	040309005001	网架钢支座	[项目特征] 1. 材质:Q235B 2. 规格、型号:详设计 3. 形式:详见施工图设计 4. 探伤要求:满足设计及规范要求 5. 除锈要求:满足设计及规范要求 6. 防火要求:二级防火,超薄型防火涂料,1.5小时耐火极限 7. 油漆种类及遍数:二道环氧富锌底漆70um,二道环氧云铁中间漆70um,二道聚氨酯面漆70um,面漆颜色按建筑要求。干膜总厚度不小于210μm。 [工作内容] 1. 支座制作、安装 2. 探伤 3. 除锈 4. 油漆 5. 运输	套	22			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（实训楼）

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	010606002001	钢檩条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格：方管140*90*4、方管100*100*4等</p> <p>2. 构件类型：檩条</p> <p>3. 安装高度：综合考虑</p> <p>4. 探伤要求：满足设计及规范要求</p> <p>5. 除锈要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 防火要求：二级防火，1.5小时耐火极限</p> <p>7. 油漆种类及遍数：二道环氧富锌底漆70um，二道环氧云铁中间漆70um，二道聚氨酯面漆70um，面漆颜色按建筑要求。干膜总厚度不小于210μm。</p> <p>8. 运输距离：根据现场实际情况综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 拼装</p> <p>4. 安装</p> <p>5. 探伤</p> <p>6. 油漆</p>	t	30.534			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（实训楼）

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	010601001001	钢网架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格:Q235B高频焊管(<Φ159钢管)或20#无缝钢管</p> <p>2. 网架节点形式、连接方式:螺栓球节点连接</p> <p>3. 网架跨度、安装高度:详设计</p> <p>4. 探伤要求:满足设计及规范要求</p> <p>5. 除锈要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 防火要求:超薄型防火涂料,1.5小时耐火极限</p> <p>7. 油漆种类及遍数:二道环氧富锌底漆70um,二道环氧云铁中间漆70um,二道聚氨酯面漆70um,面漆颜色按建筑要求。干膜总厚度不小于210μm。</p> <p>8. 运输距离:根据现场实际情况综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 拼装</p> <p>4. 安装</p> <p>5. 探伤</p> <p>6. 油漆</p>	t	50.146			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（实训楼）

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010606013001	零星钢构件	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格:Q235B, 规格综合考虑</p> <p>2. 除锈要求:满足设计及规范要求</p> <p>3. 防火要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 探伤要求:满足设计及规范要求</p> <p>5. 油漆种类及遍数:二道环氧富锌底漆70um, 二道环氧云铁中间漆70um, 二道聚氨酯面漆70um, 面漆颜色按建筑要求。干膜总厚度不小于210 μm。</p> <p>6. 运输距离:根据现场实际情况综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 拼装</p> <p>4. 安装</p> <p>5. 探伤</p> <p>6. 油漆</p>	t	7.36			
6	040309004001	橡胶支座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:橡胶支座</p> <p>2. 规格、型号:350*350*50mm</p> <p>3. 形式:详设计</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 支座安装</p> <p>2. 材料运输</p>	套	22			
			本页小计					
			合 计					

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（实训楼）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	01B004	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 1 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		配电						
1	030401002001	干式变压器SCB11-1600 KVA/10/0.4kV	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:干式变压器</p> <p>2. 型号:SCB11-1600KVA/10/0.4kV D, Yn11, Ud%=6, IP3X 10±2x2.5%/0.4/0.23kV 带风扇、温控装置 变压器绕组H级绝缘</p> <p>3. 容量(kV·A):1600</p> <p>4. 电压(kV):10</p> <p>5. 油过滤要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 干燥要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求</p> <p>8. 网门、保护门材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>9. 温控箱型号、规格:满足设计及规范要求</p> <p>10. 吊芯检查要求:满足设计及规范要求</p> <p>11. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 基础型钢制作、安装</p> <p>3. 温控箱安装</p> <p>4. 接地</p> <p>5. 网门、保护门制作、安装</p> <p>6. 补刷(喷)油漆</p>	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 2 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030402017001	10kV开关柜AH1	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:10kV开关柜AH1 2. 型号:HxGN-12 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 母线配置方式:满足设计及规范要求 5. 种类:电源进线柜 6. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1			
3	030402017002	10kV开关柜AH2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:10kV开关柜AH2 2. 型号:HxGN-12 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 母线配置方式:满足设计及规范要求 5. 种类:计量柜 6. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 3 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030402017003	10kV开关柜AH3	[项目特征] 1. 名称:10kV开关柜AH3 2. 型号:HxGN-12 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 母线配置方式:满足设计及规范要求 5. 种类:PT及过电压抑制柜 6. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
5	030402017004	10kV开关柜AH4、AH5	[项目特征] 1. 名称:高压成套配电柜AH4、AH5 2. 型号:HxGN-12 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 母线配置方式:满足设计及规范要求 5. 种类:出线柜 6. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 4 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	030404004001	低压开关柜1D1、2D1	[项目特征] 1. 名称:低压开关柜1D1、2D1 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:进线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 5 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030404004002	低压开关柜1D4	[项目特征] 1. 名称:低压开关柜1D4 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 6 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	030404004003	低压开关柜1D5	[项目特征] 1. 名称:低压开关柜1D5 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 7 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	030404004004	低压开关柜1D6	[项目特征] 1. 名称:低压开关柜1D6 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 8 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030404004005	低压开关柜1D7	[项目特征] 1. 名称:低压开关柜1D7 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 9 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	030404004006	低压开关柜1D8	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:低压开关柜1D7 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:进线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 10 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	030404004007	低压开关柜1D9	[项目特征] 1. 名称:低压开关柜1D9 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 11 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030404004008	低压开关柜1D10	[项目特征] 1. 名称:低压开关柜1D10 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 12 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	030404004009	低压开关柜2D4	[项目特征] 1. 名称:低压开关柜2D4 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 13 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	030404004010	低压开关柜2D5	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:低压开关柜2D5 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 <p>[工作内容]</p> 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 14 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	030404004011	低压开关柜2D6	[项目特征] 1. 名称:低压开关柜2D6 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 15 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
17	030404004012	低压开关柜2D7	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:低压开关柜2D7 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 <p>[工作内容]</p> 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 16 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
18	030404004013	低压开关柜2D8	[项目特征] 1. 名称:低压开关柜2D8 2. 型号:GCS 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 种类:出线柜 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 屏边安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 17 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030404009001	低压电容器柜1D2~3、2D2~3	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:低压电容器柜1D2~3、2D2~3</p> <p>2. 型号:GCS</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>7. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>8. 屏边规格:800x1000x2200</p> <p>9. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 基础型钢制作、安装</p> <p>3. 端子板安装</p> <p>4. 焊、压接线端子</p> <p>5. 盘柜配线、端子接线</p> <p>6. 小母线安装</p> <p>7. 屏边安装</p> <p>8. 补刷(喷)油漆</p> <p>9. 接地</p>	台	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 18 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
20	030404013001	直流馈电屏38AH	[项目特征] 1. 名称:直流馈电屏 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:38AH 4. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 7. 小母线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 屏边规格:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 小母线安装 7. 屏边安装 8. 补刷(喷)油漆 9. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 19 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	030408001001	电力电缆WDZB-YJY22-8.7/10KV-3x185	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY22-8.7/10KV 3. 规格:3x185 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:现场综合考虑 6. 电压等级(kV):8.7/10 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	420			
22	030408001002	电力电缆WDZB-YJY-8.7/10KV-3x120	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-8.7/10KV 3. 规格:3x120 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:现场综合考虑 6. 电压等级(kV):8.7/10 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	20			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 20 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	030408001003	电力电缆WDZBN-YJY-4x185+1x95	[项目特征] 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-YJY 3. 规格：4x185+1x95 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：满足设计及规范要求 6. 电压等级（kV）：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭（盖）盖板	m	440			
24	030408006001	电缆终端头-8.7/10KV-3x185	[项目特征] 1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：-8.7/10KV-3x185 3. 材质、类型：冷缩式 4. 安装部位：户内 5. 电压等级（kV）：8.7/10 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 21 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
25	030408006002	电缆终端头-8.7/10KV-3x120	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-8.7/10KV-3x120 3. 材质、类型:冷缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):8.7/10 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
26	030408006003	电缆终端头4x185+1x95	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:4x185+1x95 3. 材质、类型:热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
27	030414002001	10kV送配电装置系统	[项目特征] 1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 电压等级(kV):10kV 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 系统调试	系统	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 22 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
28	030414002002	1kV送配电装置系统	[项目特征] 1. 名称：送配电装置系统 2. 型号：满足设计及规范要求 3. 电压等级（kV）：1kV 4. 类型：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 系统调试	系统	58			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：配电工程（实训楼）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B001	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 1 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	C.4.1	电气配电						
1	030404017001	配电箱KSJDX	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱KSJDX</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	13			
2	030404017002	配电箱1-1AL1~11(3KW)、2-1AL1~4/7/10/11(3KW)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱1-1AL1~11(3KW)、2-1AL1~4/7/10/11(3KW)</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	18			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 2 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030404017003	配电箱1-1AL12/13(5KW)、2-1AL5/6/8(5KW)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱1-1AL12/13(5KW)、2-1AL5/6/8(5KW)</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	5			
4	030404017004	配电箱nALn(3KW)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱nALn(3KW)</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 3 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030404017005	配电箱nALn(5KW)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱nALn(5KW)</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	52			
6	030404017006	配电箱nALn(10KW)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱nALn(10KW)</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	33			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 4 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030404017007	配电箱nALn(15KW)	[项目特征] 1. 名称:配电箱nALn(15KW) 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	27			
8	030404017008	配电箱nALn(20KW)	[项目特征] 1. 名称:配电箱nALn(20KW) 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	14			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 5 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	030404017009	配电箱nALn(25KW)	[项目特征] 1. 名称:配电箱nALn(25KW) 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	4			
10	030404017010	配电箱nALn(30KW)	[项目特征] 1. 名称:配电箱nALn(30KW) 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 6 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	030404017011	配电箱nALn(35KW)	[项目特征] 1. 名称:配电箱nALn(35KW) 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
12	030404017012	配电箱nALn(40KW)	[项目特征] 1. 名称:配电箱nALn(40KW) 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 7 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030404017013	配电箱nALn(45KW)	[项目特征] 1. 名称:配电箱nALn(45KW) 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
14	030404017014	配电箱1-2AL8	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-2AL8 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 8 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	030404017015	配电箱1-1ALGz	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1ALGz 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
16	030404017016	配电箱1-2ALGz	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-2ALGz 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 9 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
17	030404017017	配电箱2-3ALGz	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱2-3ALGz 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1			
18	030404017018	配电箱1-2ALG	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱1-2ALG 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 10 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030404017019	配电箱1~6-1ALG, 1~5-2ALG, 2~5-3ALG, B1ALG	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱1~6-1ALG, 1~5-2ALG, 2~5-3ALG, B1ALG</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	16			
20	030404017020	配电箱1~6-1ALE, 1~5-2ALE, 1~5-3ALE, B1ALE	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱1~6-1ALE, 1~5-2ALE, 1~5-3ALE, B1ALE</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	18			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 11 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	030404017021	配电箱1-1ALEz1、1-1ALEz2	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1ALEz1、1-1ALEz2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
22	030404017022	配电箱1-2ALEz1、1-2ALEz2	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-2ALEz1、1-2ALEz2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 12 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	030404017023	配电箱2-3ALEz1、2-3ALEz2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱2-3ALEz1、2-3ALEz2</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	2			
24	030404017024	配电箱PDFAL	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱PDFAL</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 13 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
25	030404017025	配电箱DTAP1、DTAP2	[项目特征] 1. 名称:配电箱DTAP1、DTAP2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
26	030404017026	配电箱WDAPEz1、WDAPEz2	[项目特征] 1. 名称:配电箱WDAPEz1、WDAPEz2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 14 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	030404017027	配电箱B1-APEz1、B1-APEz2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱B1-APEz1、B1-APEz2</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	2			
28	030404017028	配电箱1-2APEz1、1-2APEz2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱1-2APEz1、1-2APEz2</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 15 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
29	030404017029	配电箱2-2APE1~2, WDAPE2-1/2/4	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:配电箱2-2APE1~2, WDAPE2-1/2/4 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 <p>[工作内容]</p> 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	5			
30	030404017030	配电箱WDAPE1-2、WDAPE1-3	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:配电箱WDAPE1-2、WDAPE1-3 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 <p>[工作内容]</p> 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 16 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
31	030404017031	配电箱1-2APE、WDAPE1-1	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱1-2APE、WDAPE1-1</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	2			
32	030404017032	配电箱B1-APE2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱B1-APE2</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 17 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
33	030404017033	配电箱B1-APE1	[项目特征] 1. 名称:配电箱B1-APE1 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
34	030404017034	配电箱2-2FTAP	[项目特征] 1. 名称:配电箱2-2FTAP 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 18 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
35	030404017035	配电箱WDFJX	[项目特征] 1. 名称:配电箱WDFJX 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
36	030404017036	配电箱B1AL2	[项目特征] 1. 名称:配电箱B1AL2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 19 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
37	030404017037	配电箱B1KTAP2	[项目特征] 1. 名称:配电箱B1KTAP2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
38	030404017038	配电箱B1AL1	[项目特征] 1. 名称:配电箱B1AL1 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 20 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
39	030404017039	配电箱B1KTAP1	[项目特征] 1. 名称:配电箱B1KTAP1 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
40	030404017040	配电箱1-1APZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1APZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 21 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
41	030404017041	配电箱2-1APZ	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱2-1APZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1			
42	030404017042	配电箱B1AP2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱B1AP2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 22 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
43	030404017043	配电箱B1AP2-1	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱B1AP2-1 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1			
44	030404017044	配电箱B1AP2-2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱B1AP2-2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 23 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
45	030404017045	配电箱B1AP1	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱B1AP1 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1			
46	030404017046	配电箱1-1AP2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱1-1AP2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 24 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
47	030404017047	配电箱1-1AP3	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1AP3 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
48	030404017048	配电箱1-1AP4	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1AP4 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 25 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
49	030404017049	配电箱1-1AP5	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1AP5 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
50	030404017050	配电箱1-1AP6	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1AP6 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 26 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
51	030404017051	配电箱1-1AP7	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1AP7 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
52	030404017052	配电箱1-1AP8、1-1AP11	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1AP8、1-1AP11 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 27 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
53	030404017053	配电箱1-1AP9	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1AP9 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
54	030404017054	配电箱1-1AP10	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1AP10 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 28 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
55	030404017055	配电箱2-1AP1	[项目特征] 1. 名称:配电箱2-1AP1 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
56	030404017056	配电箱2-1AP2~4	[项目特征] 1. 名称:配电箱2-1AP2~4 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 29 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
57	030404017057	配电箱2-1AP5~6	[项目特征] 1. 名称:配电箱2-1AP5~6 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
58	030404017058	配电箱1-1KTAP~6-1KTAP	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1KTAP~6-1KTAP 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 30 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
59	030404017059	配电箱1-2KTAP, 1-3KTAP	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-2KTAP, 1-3KTAP 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
60	030404017060	配电箱2-2KTAP~5-2KTAP, 2-3KTAP~5-3KTAP	[项目特征] 1. 名称:配电箱2-2KTAP~5-2KTAP, 2-3KTAP~5-3KTAP 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 31 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
61	030404017061	配电箱1-1ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-1ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
62	030404017062	配电箱1-2ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-2ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 32 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
63	030404017063	配电箱2-1ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱2-1ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
64	030404017064	配电箱2-2ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱2-2ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 33 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
65	030404017065	配电箱2-3ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱2-3ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
66	030404017066	配电箱3-1ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱3-1ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 34 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
67	030404017067	配电箱3-2ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱3-2ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
68	030404017068	配电箱3-3ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱3-3ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 35 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
69	030404017069	配电箱4-1ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱4-1ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
70	030404017070	配电箱4-2ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱4-2ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 36 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
71	030404017071	配电箱4-3ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱4-3ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
72	030404017072	配电箱5-1ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱5-1ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 37 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
73	030404017073	配电箱5-2ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱5-2ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
74	030404017074	配电箱5-3ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱5-3ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 38 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
75	030404017075	配电箱6-1ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱6-1ALZ 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
76	030408001004	电力电缆WDZB-YJY-4x240+1x120	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:4x240+1x120 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:现场综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	365			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 39 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
77	030408001005	电力电缆WDZB-YJY-4x18 5+1x95	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x185+1x95 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	86.7			
78	030408001006	电力电缆WDZB-YJY-4x12 0+1x70	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x120+1x70 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	135.4			
79	030408001007	电力电缆WDZB-YJY-4x95 +1x50	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x95+1x50 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	106.7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 40 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
80	030408001008	电力电缆WDZB-YJY-4x70+1x35	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x70+1x35 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	88.7			
81	030408001009	电力电缆WDZB-YJY-4x50+1x25	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x50+1x25 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	405.6			
82	030408001010	电力电缆WDZB-YJY-4x35+1x16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x35+1x16 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	224.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 41 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
83	030408001011	电力电缆WDZB-YJY-4x25+1x16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x25+1x16 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	385			
84	030408001012	电力电缆WDZB-YJY-5x16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5x16 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	346.67			
85	030408001013	电力电缆WDZB-YJY-5x10	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5x10 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	2911.19			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 42 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
86	030408001014	电力电缆WDZB-YJY-5x6	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5x6 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	3175			
87	030408001015	电力电缆WDZB-YJY-5x4	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5x4 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	613			
88	030408001016	电力电缆WDZB-YJY-3x240+2x120	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 3x240+2x120 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	136			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 43 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
89	030408001017	电力电缆WDZB-YJY-3x18 5+2x95	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 3x185+2x95 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	422.65			
90	030408001018	电力电缆WDZB-YJY-3x12 0+2x70	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 3x120+2x70 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	111.6			
91	030408001019	电力电缆WDZB-YJY-3x95 +2x50	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 3x95+2x50 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	145.45			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 44 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
92	030408001020	电力电缆WDZB-YJY-3x70+2x35	[项目特征] 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZB-YJY 3. 规格：3x70+2x35 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：现场综合考虑 6. 电压等级(kV)：0.6/1 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	103.2			
93	030408001021	电力电缆WDZB-YJY-3x50+2x25	[项目特征] 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZB-YJY 3. 规格：3x50+2x25 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：现场综合考虑 6. 电压等级(kV)：0.6/1 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	216.89			
94	030408001022	电力电缆WDZB-YJY-3x35+2x16	[项目特征] 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZB-YJY 3. 规格：3x35+2x16 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：现场综合考虑 6. 电压等级(kV)：0.6/1 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	29			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 45 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
95	030408001023	电力电缆WDZB-YJY-3x25+2x16	[项目特征] 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZB-YJY 3. 规格：3x25+2x16 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：现场综合考虑 6. 电压等级(kV)：0.6/1 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	208.26			
96	030408001024	电力电缆WDZBN-YJY-5x10	[项目特征] 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-YJY 3. 规格：5x10 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：现场综合考虑 6. 电压等级(kV)：0.6/1 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	145			
97	030408001025	电力电缆WDZBN-YJY-4x10	[项目特征] 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-YJY 3. 规格：4x10 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：现场综合考虑 6. 电压等级(kV)：0.6/1 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	34.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 46 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
98	030408001026	电力电缆WDZBN-YJY-4x4	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZBN-YJY 3. 规格: 4x4 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	31.5			
99	030408001027	电力电缆WDZBN-YJY-4x2.5	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZBN-YJY 3. 规格: 4x2.5 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	14.5			
100	030408001028	矿物绝缘电缆BTTZ-3x35+1x16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTZ 3. 规格: 3x35+1x16 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	127.6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 47 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
101	030408001029	矿物绝缘电缆BTTZ-3x25+1x16	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ 3. 规格:3x25+1x16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:现场综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	294.8			
102	030408001030	矿物绝缘电缆BTTZ-4x16	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ 3. 规格:4x16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:现场综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	200			
103	030408001031	矿物绝缘电缆BTTZ-4x10	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ 3. 规格:4x10 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:现场综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	129.91			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 48 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
104	030408001032	矿物绝缘电缆BTTZ-4x6	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ 3. 规格:4x6 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:现场综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	1333.5			
105	030408001033	矿物绝缘电缆BTTZ-4x4	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ 3. 规格:4x4 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:现场综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	464.67			
106	030408001034	矿物绝缘电缆BTTZ-4x2.5	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ 3. 规格:4x2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:现场综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	133.87			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 49 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
107	030408006004	电缆终端头-4x240+1x120	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-4x240+1x120 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	10			
108	030408006005	电缆终端头-4x185+1x95	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-4x185+1x95 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
109	030408006006	电缆终端头-4x120+1x70	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-4x120+1x70 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 50 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
110	030408006007	电缆终端头-4x95+1x50	[项目特征] 1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：-4x95+1x50 3. 材质、类型：铜芯、热缩式 4. 安装部位：户内 5. 电压等级(kV)：0.6/1 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
111	030408006008	电缆终端头-4x70+1x35	[项目特征] 1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：-4x70+1x35 3. 材质、类型：铜芯、热缩式 4. 安装部位：户内 5. 电压等级(kV)：0.6/1 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
112	030408006009	电缆终端头-4x50+1x25	[项目特征] 1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：-4x50+1x25 3. 材质、类型：铜芯、热缩式 4. 安装部位：户内 5. 电压等级(kV)：0.6/1 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 51 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
113	030408006010	电缆终端头-4x35+1x16	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-4x35+1x16 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	8			
114	030408006011	电缆终端头-4x25+1x16	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-4x25+1x16 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	18			
115	030408006012	电缆终端头-5x16	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-5x16 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	20			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 52 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
116	030408006013	电缆终端头-5x10	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-5x10 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	198			
117	030408006014	电缆终端头-3x240+2x120	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-3x240+2x120 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
118	030408006015	电缆终端头-3x185+2x95	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-3x185+2x95 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 53 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
119	030408006016	电缆终端头-3x120+2x70	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-3x120+2x70 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
120	030408006017	电缆终端头-3x95+2x50	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-3x95+2x50 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
121	030408006018	电缆终端头-3x70+2x35	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-3x70+2x35 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 54 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
122	030408006019	电缆终端头-3x50+2x25	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-3x50+2x25 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
123	030408006020	电缆终端头-3x35+2x16	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-3x35+2x16 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
124	030408006021	电缆终端头-3x25+2x16	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-3x25+2x16 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 55 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
125	030408006022	电缆终端头-4x10	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-4x10 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
126	030408006023	矿物绝缘电缆终端头-3x35+1x16	[项目特征] 1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:-3x35+1x16 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
127	030408006024	矿物绝缘电缆终端头-3x25+1x16	[项目特征] 1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:-3x25+1x16 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 56 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
128	030408006025	矿物绝缘电缆终端头-4x16	[项目特征] 1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:-4x16 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
129	030408006026	矿物绝缘电缆终端头-4x10	[项目特征] 1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:-4x10 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
130	030408006027	矿物绝缘电缆终端头-4x6	[项目特征] 1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:-4x6 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	48			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 57 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
131	030408006028	矿物绝缘电缆终端头-4x4	[项目特征] 1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:-4x4 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	10			
132	030408006029	矿物绝缘电缆终端头-4x2.5	[项目特征] 1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:-4x2.5 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
133	030403006001	密集型铜母线槽LK-C/1250A IP54	[项目特征] 1. 名称:密集型铜母线槽 2. 规格型号:LK-C/1250A IP54 3. 电流(A):1250 4. 线制:满足设计及规范要求 5. 安装部位:现场综合考虑 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 母线安装 2. 母线弯头安装 3. 补刷(喷)油漆	m	100.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 58 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
134	030408006030	穿刺线夹（主线截面积240mm ² 以内）	[项目特征] 1. 名称：穿刺线夹 2. 规格型号：主线截面积240mm ² 以内 3. 材质、类型：满足设计及规范要求 4. 安装部位：满足设计及规范要求 5. 电压等级(kV)：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	20			
135	030403007001	母线始端箱	[项目特征] 1. 名称：母线始端箱 2. 规格型号：LK-C/1250A IP54 3. 电流(A)：1250 4. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 补刷(喷)油漆	台	2			
136	030408006031	穿刺线夹（主线截面积120mm ² 以内）	[项目特征] 1. 名称：穿刺线夹 2. 规格型号：主线截面积120mm ² 以内 3. 材质、类型：满足设计及规范要求 4. 安装部位：满足设计及规范要求 5. 电压等级(kV)：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 59 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
137	030408006032	穿刺线夹（主线截面积70mm ² 以内）	[项目特征] 1. 名称：穿刺线夹 2. 规格型号：主线截面积70mm ² 以内 3. 材质、类型：满足设计及规范要求 4. 安装部位：满足设计及规范要求 5. 电压等级（kV）：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
138	030411003001	非消防电缆桥架800*200	[项目特征] 1. 名称：非消防电缆桥架 2. 型号、规格：800*200 3. 材质：满足设计及规范要求 4. 类型：满足设计及规范要求 5. 接地方式：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	42.4			
139	030411003002	非消防防火金属桥架400*200	[项目特征] 1. 名称：非消防防火金属桥架 2. 型号、规格：400*200 3. 材质：满足设计及规范要求 4. 类型：满足设计及规范要求 5. 接地方式：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	71.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 60 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
140	030411003003	非消防电缆桥架300*100	[项目特征] 1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号、规格:300*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 接地方式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	26.8			
141	030411003004	消防电缆桥架300*100	[项目特征] 1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号、规格:300*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 接地方式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	21.6			
142	030411003005	消防电缆桥架200*100	[项目特征] 1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号、规格:200*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 接地方式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	19.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 61 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
143	030411003006	消防电缆桥架100*100	[项目特征] 1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号、规格:100*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 接地方式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	18.6			
144	030411003007	消防防火金属桥架150*100	[项目特征] 1. 名称:消防防火金属桥架 2. 型号、规格:150*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 接地方式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	67.1			
145	030411003008	消防防火金属桥架100*100	[项目特征] 1. 名称:消防防火金属桥架 2. 型号、规格:100*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 接地方式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	58.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 62 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
146	030411003009	防火金属桥架150*100	[项目特征] 1. 名称:防火金属桥架 2. 型号、规格:150*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 接地方式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	276.46			
147	030411003010	防火金属桥架200*100	[项目特征] 1. 名称:防火金属桥架 2. 型号、规格:200*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 接地方式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	689.47			
148	030411003011	防火金属桥架200*150	[项目特征] 1. 名称:防火金属桥架 2. 型号、规格:200*150 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 接地方式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	70.31			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 63 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
149	030411003012	防火金属桥架300*200	[项目特征] 1. 名称:防火金属桥架 2. 型号、规格:300*200 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 接地方式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	66.8			
150	030411004001	管内穿线WDZC-BYJ-16	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:满足设计及规范要求 3. 型号规格:WDZC-BYJ-16 4. 材质:满足设计及规范要求 5. 配线部位:管内穿线 6. 配线线制:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	22			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 64 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
151	030411004002	管内穿线WDZC-BYJ-10	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:满足设计及规范要求 3. 型号规格:WDZC-BYJ-10 4. 材质:满足设计及规范要求 5. 配线部位:管内穿线 6. 配线线制:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	117.3			
152	030411004003	管内穿线WDZC-BYJ-6	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:满足设计及规范要求 3. 型号规格:WDZC-BYJ-6 4. 材质:满足设计及规范要求 5. 配线部位:管内穿线 6. 配线线制:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	359.04			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 65 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
153	030411004004	线槽配线WDZC-BYJ-16	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:满足设计及规范要求 3. 型号规格:WDZC-BYJ-16 4. 材质:满足设计及规范要求 5. 配线部位:线槽配线 6. 配线线制:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	75.6			
154	030411004005	线槽配线WDZC-BYJ-10	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:满足设计及规范要求 3. 型号规格:WDZC-BYJ-10 4. 材质:满足设计及规范要求 5. 配线部位:线槽配线 6. 配线线制:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	562.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 66 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
155	030411004006	线槽配线WDZC-BYJ-6	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:满足设计及规范要求 3. 型号规格:WDZC-BYJ-6 4. 材质:满足设计及规范要求 5. 配线部位:线槽配线 6. 配线线制:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	2155.8			
156	030411001001	配管SC100	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:钢质 3. 规格:SC100 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	67.53			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 67 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
157	030411001002	配管SC70	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：钢质 3. 规格：SC70 4. 敷设方式：暗敷 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	34.3			
158	030411001003	配管SC50	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：钢质 3. 规格：SC50 4. 敷设方式：暗敷 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	22			
159	030411001004	配管SC40	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：钢质 3. 规格：SC40 4. 敷设方式：明敷 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	23.25			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 68 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
160	030411001005	配管SC32	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：钢质 3. 规格：SC32 4. 敷设方式：明敷 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	376.18			
161	030411001006	配管SC25	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：钢质 3. 规格：SC25 4. 敷设方式：明敷 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	40.12			
162	030411001007	配管PC50	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：塑料 3. 规格：PC50 4. 敷设方式：暗敷 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	6.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 69 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
163	030411001008	配管PC40	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：塑料 3. 规格：PC40 4. 敷设方式：暗敷 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	542.49			
164	030411001009	配管PC32	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：塑料 3. 规格：PC32 4. 敷设方式：暗敷 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	467			
165	030411001010	配管PC25	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：塑料 3. 规格：PC25 4. 敷设方式：暗敷 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	120			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 70 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
166	030413001001	管道支、吊架	[项目特征] 1. 名称：管道支、吊架 2. 材质：型钢综合 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 刷油要求：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 补刷（喷）油漆	kg	320.98			
167	030413001002	桥架支、吊架	[项目特征] 1. 名称：桥架支、吊架 2. 材质：型钢综合 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 刷油要求：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 补刷（喷）油漆	kg	1723.5			
168	031201003001	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别：满足设计及规范要求 2. 油漆品种：满足设计及规范要求 3. 结构类型：满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	2044.48			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 71 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
169	030408008001	防火堵洞	[项目特征] 1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火堵料 3. 方式:满足设计及规范要求 4. 部位:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装	m ³	0.2			
	C. 4. 2	应急照明						
1	030411004007	配线WDZCN-BYJ-2.5	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号规格:WDZCN-BYJ-2.5 4. 材质:满足设计及规范要求 5. 配线部位:满足设计及规范要求 6. 配线线制:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安 装	m	33728			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 72 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030411001011	配管SC20	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:钢质 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	8432			
3	030413002001	剔槽及恢复	[项目特征] 1. 名称:剔槽及恢复 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 开槽方式:满足设计及规范要求 5. 恢复做法:满足设计及规范要求 6. 其他要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 开槽 2. 恢复处理	m	430.3			
4	030412001001	吸顶灯	[项目特征] 1. 名称:吸顶灯 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 73 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030412001002	应急吸顶灯	[项目特征] 1. 名称:应急吸顶灯 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	6			
6	030412001003	LED吸顶灯(自带蓄电池, 30min)	[项目特征] 1. 名称:LED吸顶灯(自带蓄电池, 30min) 2. 型号:1x32W, LED光源, 4000K, 2500lm 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装方式:吸顶 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	115			
7	030412001004	吸顶灯(自带蓄电池, 30min)	[项目特征] 1. 名称:吸顶灯(自带蓄电池, 30min) 2. 型号:1x15W, LED光源, 4000K, 1250lm 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装方式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 74 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	030412005001	壁装应急单管荧光灯	[项目特征] 1. 名称:应急单管荧光灯 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:壁装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	2			
9	030412005002	应急单管荧光灯	[项目特征] 1. 名称:应急单管荧光灯 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:吸顶安装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	19			
10	030412005003	应急双管荧光灯	[项目特征] 1. 名称:应急双管荧光灯 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	20			
11	030412001005	井道壁灯	[项目特征] 1. 名称:井道壁灯 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	32			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 75 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	030412004001	单向疏散指示灯	[项目特征] 1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:3W (LED) 自带蓄电池 t≥90分钟 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	163			
13	030412004002	双向疏散指示灯	[项目特征] 1. 名称:双向疏散指示灯 2. 型号:3W (LED) 自带蓄电池 t≥90分钟 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	23			
14	030412004003	安全出口标志灯	[项目特征] 1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号:3W (LED) 自带蓄电池 t≥90分钟 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	313			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 76 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	030404034001	单联开关	[项目特征] 1. 名称:单联开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格型号:满足设计及规范要求 4. 安装方式:距地1.3米暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	41			
16	030404034002	双联开关	[项目特征] 1. 名称:双联开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格型号:满足设计及规范要求 4. 安装方式:距地1.3米暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	5			
17	030404034003	三联开关	[项目特征] 1. 名称:三联开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格型号:满足设计及规范要求 4. 安装方式:距地1.3米暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 77 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
18	030404034004	四联开关	[项目特征] 1. 名称:四联开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格型号:满足设计及规范要求 4. 安装方式:距地1.3米暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	2			
19	030404034005	延时自熄声光控双控开关	[项目特征] 1. 名称:延时自熄声光控双控开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格型号:满足设计及规范要求 4. 安装方式:距地1.3米暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	115			
20	030404035001	单相二、三极插座	[项目特征] 1. 名称:单相二、三极插座 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格型号:满足设计及规范要求 4. 安装方式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	13			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 78 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	030411006001	接线盒（钢质）	[项目特征] 1. 名称：接线盒 2. 材质：钢质 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 安装形式：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	422			
22	030411006002	接线盒（塑料）	[项目特征] 1. 名称：接线盒 2. 材质：塑料 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 安装形式：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	1036			
23	030411006003	开关盒、插座盒	[项目特征] 1. 名称：开关盒、插座盒 2. 材质：塑料 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 安装形式：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	177			
	C. 4. 3	防雷接地						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 79 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	030409002001	接地网	[项目特征] 1. 名称:接地网 2. 材质:利用基础圈梁内两根不小于Φ16或四根Φ12的钢筋将所有地圈梁焊接连通 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装部位:满足设计及规范要求 5. 安装形式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装 2. 补刷(喷)油漆	m	2011			
2	030409002002	接地母线	[项目特征] 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40x4 4. 安装部位:满足设计及规范要求 5. 安装形式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装	m	920			
3	030409005001	避雷网（Φ12热镀锌圆钢）	[项目特征] 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:明敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 避雷网制作、安装 2. 跨接 3. 混凝土块制作 4. 补刷(喷)油漆	m	860			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程 (实训楼)

第 80 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	030409005002	避雷网 (热镀锌扁钢25*4)	[项目特征] 1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: 25*4 4. 安装形式: 暗敷 5. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 避雷网制作、安装 2. 跨接 3. 混凝土块制作 4. 补刷(喷)油漆	m	873			
5	030409003001	避雷引下线	[项目特征] 1. 名称: 避雷引下线 2. 安装部位: 满足设计及规范要求 3. 安装形式: 利用2根 $\phi 16$ 或4根 $10 < \phi < 16$ 柱内主钢筋作防雷引下线 4. 断接卡子、箱材质、规格: 满足设计及规范要求 5. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 避雷引下线制作、安装 2. 利用主钢筋焊接 3. 补刷(喷)油漆	m	1320			
6	030409B01001	接地跨接线	[项目特征] 1. 名称: 接地跨接线 2. 类型: 满足设计及规范要求 3. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 挖填土 2. 跨接 3. 补刷(喷)油漆	处	240			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 81 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030411006004	LEB局部等电位端子盒	[项目特征] 1. 名称:LEB局部等电位端子盒 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	21			
8	030409001001	接地电阻测试板	[项目特征] 1. 名称:接地电阻测试板 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 基础接地形式:满足设计及规范要求 5. 安装高度:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 接地极(板、桩)制作、安装	块	15			
9	030409008001	总等电位端子箱	[项目特征] 1. 名称:总等电位端子箱 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	台	3			
10	030414011001	接地装置调试	[项目特征] 1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1			
	C. 4. 4	内装电气部分						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 82 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	030411003013	金属桥架200x100mm	[项目特征] 1. 名称:金属桥架 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:200x100mm 4. 材质:金属 5. 类型:槽式 6. 接地方式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	88.84			
2	030411003014	金属桥架100x100mm	[项目特征] 1. 名称:金属桥架 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:100x100mm 4. 材质:金属 5. 类型:槽式 6. 接地方式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	1422.26			
3	030413001003	桥架支、吊架	[项目特征] 1. 名称:桥架支、吊架 2. 材质:型钢综合 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 刷油要求:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 补刷(喷)油漆	kg	1547			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 83 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	031201003002	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:满足设计及规范要求 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	1547			
5	030408008002	防火堵洞	[项目特征] 1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火堵料 3. 方式:满足设计及规范要求 4. 部位:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装	m ³	0.14			
6	030411001012	无增塑钢性PVC管PC20	[项目特征] 1. 名称:无增塑钢性PVC管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	22960			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 84 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030411001013	无增塑刚性PVC管PC25	[项目特征] 1. 名称:无增塑刚性PVC管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	5613			
8	030411001014	无增塑刚性PVC管PC32	[项目特征] 1. 名称:无增塑刚性PVC管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	3900			
9	030411001015	钢管SC20	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:钢制 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	2085			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 85 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030411001016	钢管SC32	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:钢制 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	46.3			
11	030411004008	管内穿线WDZC-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	73273.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 86 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	030411004009	管内穿线WDZC-BYJ-4mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	16909.27			
13	030411004010	管内穿线WDZC-BYJ-6mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:6mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	13959.79			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 87 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	030411004011	线槽配线WDZC-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1320.4			
15	030411004012	线槽配线WDZC-BYJ-4mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	2125.56			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 88 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	030411004013	线槽配线WDZC-BYJ-6mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:6mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	36094.35			
17	030413002002	剔槽及恢复	[项目特征] 1. 名称:剔槽及恢复 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 开槽方式:满足设计及规范要求 5. 恢复做法:满足设计及规范要求 6. 其他要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 开槽 2. 恢复处理	m	3566.3			
18	030411006005	接线盒（塑料）	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	3430			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 89 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030411006006	开关盒、插座盒	[项目特征] 1. 名称:开关盒、插座盒 2. 材质:塑料 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	2720			
20	030404034006	暗装单联单极开关	[项目特征] 1. 名称:暗装单联单极开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地1.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	127			
21	030404034007	暗装两联双极开关	[项目特征] 1. 名称:暗装两联双极开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地1.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	246			
22	030404034008	暗装三联双极开关	[项目特征] 1. 名称:暗装三联双极开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地1.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	128			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 90 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	030404034009	吊扇三速开关	[项目特征] 1. 名称:吊扇三速开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地1.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	668			
24	030404035002	暗装安全型双联二三极插座	[项目特征] 1. 名称:暗装安全型双联二三极插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地0.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1137			
25	030404035003	开水插座	[项目特征] 1. 名称:开水插座 2. 规格:250V, 10A 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	13			
26	030404035004	柜式空调插座	[项目特征] 1. 名称:柜式空调插座 2. 规格:250V, 25A 3. 安装方式:底距地0.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	371			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 91 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	030404035005	挂式空调插座	[项目特征] 1. 名称:挂式空调插座 2. 规格:250V, 25A 3. 安装方式:底距地2.2米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	2			
28	030404035006	密闭防水插座	[项目特征] 1. 名称:密闭防水插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地2.2米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	36			
29	030412005004	双管节能荧光灯	[项目特征] 1. 名称:双管节能荧光灯 2. 规格:2x23W, LED光源, 4000K, 3600lm 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	2354			
30	030412001006	金卤灯	[项目特征] 1. 名称:金卤灯 2. 规格:250W, 泡型光源, 4000K, 19000lm 3. 安装形式:钢结构上吊装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	46			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 92 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
31	030412001007	吸顶灯	[项目特征] 1. 名称:吸顶灯 2. 规格:1x15W, LED光源, 4000K, 12501m 3. 安装形式:天棚内暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	179			
32	030412004004	筒灯	[项目特征] 1. 名称:筒灯 2. 规格:1x10W, LED光源, 4000K, 8501m 3. 安装形式:天棚内暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	308			
33	030412004005	筒灯	[项目特征] 1. 名称:筒灯 2. 规格:1x20W, LED光源, 4000K, 17001m 3. 安装形式:天棚内暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	6			
34	030412001008	LED吸顶灯	[项目特征] 1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:1x32W, LED光源, 4000K, 25001m 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	285			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 93 页 共 93 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
35	030412005005	LED灯带	[项目特征] 1. 名称:LED灯带 2. 规格:5W/米,LED光源,4000K 3. 安装形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	m	228.8			
36	030404033001	排风扇	[项目特征] 1. 名称:排风扇 2. 规格:44W 3. 安装方式:吸顶 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 调速开关安装	台	148			
37	030404033002	吊扇	[项目特征] 1. 名称:吊扇 2. 规格:65W 3. 安装方式:距地2800吊装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 调速开关安装	台	668			
38	030404033003	壁扇	[项目特征] 1. 名称:壁扇 2. 规格:65W 3. 安装方式:距地3000壁挂安装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 调速开关安装	台	16			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程（实训楼）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	—	施工技术措施项目						
1	031301017002	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B002	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸、踏勘现场及自身 施工经验考虑其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		火灾自动报警						
1	030904012001	火灾报警系统联动控制主机	[项目特征] 1. 名称:火灾报警系统联动控制主机 2. 点位要求:不低于1600点 3. 规格、线制:满足设计及规范要求 4. 控制回路:满足设计及规范要求 5. 安装方式:满足设计及规范要求 6. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试 4. 基础型钢的制作、安装	台	1			
2	030904008001	接线端子箱	[项目特征] 1. 名称:接线端子箱 2. 规格:GST-LD-JX100 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线	个	18			
3	030904001001	智能光电感烟探测器	[项目特征] 1. 名称:智能光电感烟探测器 2. 规格:JTY-GD-G3 3. 线制:总线制 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	742			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030904001002	智能电子感温探测器	[项目特征] 1. 名称:智能电子感温探测器 2. 规格:JTW-ZCD-G3N 3. 线制:总线制 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	22			
5	030904003001	手动火灾报警按钮(带电话插孔)	[项目特征] 1. 名称:手动火灾报警按钮(带电话插孔) 2. 规格:J-SAP-8402 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	57			
6	030904003002	手动火灾报警按钮	[项目特征] 1. 名称:手动火灾报警按钮 2. 规格:J-SAP-8401 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	16			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030904003003	消火栓报警按钮	[项目特征] 1. 名称:消火栓报警按钮 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	110			
8	030904005001	编码声光报警器	[项目特征] 1. 名称:编码声光报警器 2. 规格:HX-100B 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	60			
9	030904006001	专用火警电话分机	[项目特征] 1. 名称:专用火警电话分机 2. 规格:GST-TS-100A 3. 安装方式:现场综合考虑 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	部	15			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030904007001	火灾警报扬声器	[项目特征] 1. 名称:火灾警报扬声器 2. 功率:3W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	123			
11	030904011001	楼层火灾显示盘	[项目特征] 1. 名称:楼层火灾显示盘 2. 规格:ZF-101 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线、摇测绝缘电阻 3. 排线、绑扎、导线标识 4. 显示器安装 5. 调试	台	15			
12	030904008002	总线短路隔离器	[项目特征] 1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:GST-LD-8313 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	61			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030904008003	广播专用切换模块	[项目特征] 1. 名称:广播专用切换模块 2. 规格:GST-LD-8305 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	4			
14	030904008004	电话专用切换模块	[项目特征] 1. 名称:广播专用切换模块 2. 规格:GST-LD-8304 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	4			
15	030904008005	单输入/输出控制模块	[项目特征] 1. 名称:单输入/输出控制模块 2. 规格:GST-LD-8301 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	136			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	030904008006	非消防强切模块	[项目特征] 1. 名称:非消防强切模块 2. 规格:GST-LD-8301 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1			
17	030904011002	气体灭火控制盘	[项目特征] 1. 名称:气体灭火控制盘 2. 规格:GST-QKP04 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线、摇测绝缘电阻 3. 排线、绑扎、导线标识 4. 显示器安装 5. 调试	台	1			
18	030904005002	放气指示灯	[项目特征] 1. 名称:放气指示灯 2. 规格:GST-LD-8317A 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 7 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030904003004	现场紧急起停按钮	[项目特征] 1. 名称:现场紧急起停按钮 2. 规格:GST-LD-8318A 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1			
20	030411003015	防火金属桥架100x100mm	[项目特征] 1. 名称:防火金属桥架 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:150x100mm 4. 材质:金属 5. 类型:槽式 6. 接地方式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	133.2			
21	030411003016	防火金属桥架150x100mm	[项目特征] 1. 名称:防火金属桥架 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:150x100mm 4. 材质:金属 5. 类型:槽式 6. 接地方式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	145			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
22	030411003017	防火金属桥架200x100mm	[项目特征] 1. 名称:防火金属桥架 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:200x100mm 4. 材质:金属 5. 类型:槽式 6. 接地方式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	16.65			
23	030413001004	桥架支、吊架	[项目特征] 1. 名称:桥架支、吊架 2. 材质:型钢综合 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 刷油要求:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 补刷(喷)油漆	kg	217.98			
24	031201003003	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:满足设计及规范要求 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	217.98			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
25	030408008003	防火堵洞	[项目特征] 1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火堵料 3. 方式:满足设计及规范要求 4. 部位:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	m ³	0.2			
26	030411001017	无增塑刚性PVC管PC20	[项目特征] 1. 名称:无增塑刚性PVC管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	6046.91			
27	030411006007	接线盒（塑料）	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	1234			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
28	030411004014	管内穿线WDZCN-BYJ-1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:报警控制线路 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1575.12			
29	030411004015	管内穿线WDZCN-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:电源线路 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	3913.98			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
30	030411004016	管内穿线WDZCN-RYS-2x1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:报警线路、广播线路 3. 型号:WDZCN-RYS 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	10182.4			
31	030411004017	管内穿线WDZCN-RYYP-2x1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:消防电话线路 3. 型号:WDZCN-RYYP 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1754.68			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
32	030411004018	线槽配线WDZCN-BYJ-1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:消防控制线路 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	20213.3			
33	030411004019	线槽配线WDZCN-BYJ-4mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:电源线路 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	5094			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
34	030411004020	线槽配线WDZCN-RYS-2x1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:报警线路、广播线路 3. 型号:WDZCN-RYS 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	6480			
35	030411004021	线槽配线WDZCN-RYYP-2x1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:消防电话线路 3. 型号:WDZCN-RYYP 4. 规格:2x1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1950			
36	030905001001	自动报警系统调试	[项目特征] 1. 点数:满足设计及规范要求 2. 线制:总线制 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
37	030905001002	防火控制装置调试 广播喇叭及音箱机 通讯分机及插孔	[项目特征] 1. 点数:满足设计及规范要求 2. 线制:总线制 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 系统调试	只	180			
38	030905001003	防火控制装置调试 正压送风阀、排烟阀、防火阀	[项目特征] 1. 点数:满足设计及规范要求 2. 线制:总线制 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 系统调试	点	48			
39	030905001004	防火控制装置调试 通信分机	[项目特征] 1. 点数:满足设计及规范要求 2. 线制:总线制 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 系统调试	部	15			
		防火门监控系统						
1	030904011003	防火门监控分机HB-DCFJ	[项目特征] 1. 名称:防火门监控分机 2. 规格:HB-DCFJ 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线、摇测绝缘电阻 3. 排线、绑扎、导线标识 4. 显示器安装 5. 调试	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030904008007	防火门门磁开关HB-DCMC	[项目特征] 1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:HB-DCMC 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	53			
3	030507006001	机械闭门器	[项目特征] 1. 名称:机械闭门器 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	53			
4	030411001018	镀锌钢管SC20	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:钢质 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	725			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 16 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030411006008	接线盒（钢制）	[项目特征] 1. 名称：接线盒 2. 材质：钢制 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 安装形式：暗装 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	36			
6	030411004022	管内穿线WDZCN-RYS-2x1.0mm ²	[项目特征] 1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：信号线 3. 型号：WDZCN-RYS 4. 规格：2x1.0mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：管内 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	639			
7	030411004023	管内穿线WDZCN-RYS-2x1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：报警线路、广播线路 3. 型号：WDZCN-RYS 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：管内 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	725			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	030411004024	管内穿线WDZCN-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:电源线路 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1450			
		消防设备电源监控系统						
1	030411001019	镀锌钢管SC20	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:钢质 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	745			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030411006009	接线盒（钢制）	[项目特征] 1. 名称：接线盒 2. 材质：钢制 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 安装形式：暗装 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	37			
3	030411004025	管内穿线WDZCN-RYS-2x1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：报警线路、广播线路 3. 型号：WDZCN-RYS 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：管内 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	639			
4	030411004026	管内穿线WDZCN-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：电源线路 3. 型号：WDZCN-BYJ 4. 规格：2.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：管内 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	1490			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 19 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030904008008	消防设备电源监控模块 HS-V630M	[项目特征] 1. 名称:消防设备电源监控模块 2. 规格:HS-V630M 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	31			
		电气火灾监控系统						
1	030411001020	镀锌钢管SC20	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:钢质 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	766			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030411006010	接线盒（钢制）	[项目特征] 1. 名称：接线盒 2. 材质：钢制 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 安装形式：暗装 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	38			
3	030411004027	管内穿线WDZCN-RYS-2x1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：报警线路、广播线路 3. 型号：WDZCN-RYS 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：管内 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	639			
4	030411004028	管内穿线WDZCN-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：电源线路 3. 型号：WDZCN-BYJ 4. 规格：2.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：管内 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	1532			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 21 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030904008009	电气火灾监控模块HS-L810S	[项目特征] 1. 名称：电气火灾监控模块 2. 规格：HS-L810S 3. 输出形式：满足设计及规范要求 4. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	53			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（实训楼）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017003	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B003	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		给水系统						
1	031001006001	PPR给水管DN15, 1.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN15, 1.0 MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗</p>	m	59.6			
2	031001006002	PPR给水管DN20, 1.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN20, 1.0 MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗</p>	m	90.75			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	031001006003	PPR给水管DN25，1.0MPa	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPR给水管DN25，1.0 MPa 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	276.47			
4	031001006004	PPR给水管DN32，1.0MPa	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPR给水管DN32，1.0 MPa 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	031001006005	PPR给水管DN40，1.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PPR给水管DN40，1.0 MPa</p> <p>4. 连接形式：热熔连接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 压力试验</p> <p>5. 吹扫、冲洗</p>	m	349.07			
6	031001007001	PSP钢塑复合管DN50，2.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PSP钢塑复合管DN50，2.0 MPa</p> <p>4. 连接形式：电磁感应双热熔连接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 压力试验</p> <p>5. 吹扫、冲洗</p>	m	412.36			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	031001007002	PSP钢塑复合管DN65，2.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PSP钢塑复合管DN65，2.0MPa</p> <p>4. 连接形式：电磁感应双热熔连接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 压力试验</p> <p>5. 吹扫、冲洗</p>	m	326.27			
8	031001007003	PSP钢塑复合管DN80，2.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PSP钢塑复合管DN80，2.0MPa</p> <p>4. 连接形式：电磁感应双热熔连接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 压力试验</p> <p>5. 吹扫、冲洗</p>	m	109.89			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	031001007004	PSP钢塑复合管DN100, 2.0MPa	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管DN100, 2.0MPa 4. 连接形式:电磁感应双热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	224.86			
10	031003001001	截止阀DN20	[项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 焊接方法:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	031003001002	截止阀DN25	[项目特征] 1. 类型：截止阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	30			
12	031003001003	截止阀DN40	[项目特征] 1. 类型：截止阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN40 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
13	031003001004	截止阀DN50	[项目特征] 1. 类型：截止阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN50 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	24			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	031003001005	闸阀DN65	[项目特征] 1. 类型：闸阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN65 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	16			
15	031003003001	闸阀DN80	[项目特征] 1. 类型：闸阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN80 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	3			
16	031003003002	闸阀DN100	[项目特征] 1. 类型：闸阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
17	031003001006	自动排气阀DN25	[项目特征] 1. 类型：自动排气阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	3			
18	031003013001	水表DN65	[项目特征] 1. 安装部位(室内外)：室内 2. 型号、规格：DN65 3. 连接形式：满足设计及规范要求 4. 附件配置：水表1个 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装 2. 安装、调试	个	1			
19	031003013002	水表组DN25	[项目特征] 1. 安装部位(室内外)：室内 2. 型号、规格：DN25 3. 连接形式：满足设计及规范要求 4. 附件配置：水表1个，闸阀1个 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装 2. 安装、调试	组	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
20	031003013003	水表组DN65	[项目特征] 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 附件配置:水表1个, 闸阀1个 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装 2. 安装、调试	组	3			
21	031003013004	水表组DN80	[项目特征] 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 附件配置:水表1个, 蝶阀2个, 止回阀1个, 伸缩接头1个 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装 2. 安装、调试	组	1			
22	031003013005	水表组DN100	[项目特征] 1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 附件配置:水表DN100一组、闸阀DN100两组、止回阀DN100一组 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 组装	组	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	040504002001	水表井	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C10 砼, 具体详05S502-136 2. 混凝土强度等级:C25 3. 盖板材质、规格:预制C25钢筋砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:详05S502-136 5. 踏步材质、规格:详05S502-136 6. 防渗、防水要求:详05S502-136 7. 具体做法:详05S502-136 8. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水	座	2			
24	031003010001	伸缩接头DN65	[项目特征] 1. 材质:满足设计及规范要求 2. 规格:伸缩接头DN65 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
25	031003010002	伸缩接头DN80	[项目特征] 1. 材质：满足设计及规范要求 2. 规格：伸缩接头DN80 3. 连接形式：满足设计及规范要求 4. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	2			
26	031002003001	一般钢套管DN80	[项目特征] 1. 名称、类型：一般钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN80 4. 填料材质：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	6			
27	031002003002	一般钢套管DN100	[项目特征] 1. 名称、类型：一般钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN100 4. 填料材质：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
28	031002003003	一般钢套管DN150	[项目特征] 1. 名称、类型：一般钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN150 4. 填料材质：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	5			
29	031006001001	变频给水设备	[项目特征] 1. 设备名称：变频给水设备 2. 型号、规格：VII-14-0.4-4.1 3. 水泵主要技术参数：Q=15m ³ /d, H=45m, N=4.1KW（2台） 4. 附件名称、规格、数量：满足设计及规范要求 5. 减震装置形式：满足设计及规范要求 6. 其他要求：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 设备安装 2. 附件安装 3. 调试 4. 减震装置制作、安装	套	1			
		排水系统						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	031001006006	UPVC排水管DN50	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN50 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	20.18			
2	031001006007	UPVC排水管DN75	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN75 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	156.17			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	031001006008	UPVC排水管DN100	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN100 4. 连接形式：粘接 5. 阻燃圈设计要求：满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻燃圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗	m	280.19			
4	031001006009	UPVC排通气管DN100	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：通气管 3. 材质、规格：UPVC排水管DN100 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	133.24			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	031001005001	室内铸铁排水管DN100	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：污废水 3. 材质、规格：铸铁排水管DN100 4. 连接形式：沟槽连接 5. 接口材料：满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	10			
6	031001005002	室内铸铁排水管DN150	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：污废水 3. 材质、规格：铸铁排水管DN150 4. 连接形式：沟槽连接 5. 接口材料：满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	337.18			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	031004004001	洗手盆	[项目特征] 1. 名称：洗手盆 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、类型：满足设计及规范要求 4. 组装形式：成套安装 5. 附件名称、数量：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	95			
8	031004006001	坐式大便器	[项目特征] 1. 名称：坐式大便器 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、类型：满足设计及规范要求 4. 组装形式：成套安装 5. 附件名称、数量：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	243			
9	031004006002	蹲式大便器	[项目特征] 1. 名称：蹲式大便器 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、类型：满足设计及规范要求 4. 组装形式：成套安装 5. 附件名称、数量：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	031004007001	小便器	[项目特征] 1. 名称:小便器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、类型:满足设计及规范要求 4. 组装形式:成套安装 5. 附件名称、数量:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	118			
11	031004004002	拖布池	[项目特征] 1. 名称:拖布池 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、类型:满足设计及规范要求 4. 组装形式:成套安装 5. 附件名称、数量:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	16			
12	031003001007	水龙头DN15	[项目特征] 1. 类型:水龙头 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 焊接方法:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	41			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	031003007001	地漏DN50	[项目特征] 1. 名称：地漏 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN50 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 附件配置：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装	个	80			
14	031003007002	地漏DN100	[项目特征] 1. 名称：地漏 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 附件配置：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装	个	32			
15	031003007003	地漏DN150	[项目特征] 1. 名称：地漏 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN150 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 附件配置：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	031003007004	网框地漏DN150	[项目特征] 1. 名称:网框地漏 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 附件配置:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装	个	1			
17	031003008001	地面扫除口DN100	[项目特征] 1. 名称:地面扫除口 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	12			
18	031003008002	地面扫除口DN150	[项目特征] 1. 名称:地面扫除口 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	16			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	031002003004	一般钢套管DN150	[项目特征] 1. 名称、类型：一般钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN150 4. 填料材质：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	60			
20	031002003005	刚性防水套管DN100	[项目特征] 1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN100 4. 填料材质：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	15			
		雨水、空调水系统						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	031001006010	UPVC空调水管DN50	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN50 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	1661.53			
2	031001006011	UPVC空调水管DN75	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN75 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	29.14			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	031001006012	加厚UPVC雨水管DN50*6mm	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：雨水 3. 材质、规格：加厚UPVC雨水管DN50*6mm 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	8.6			
4	031001006013	加厚UPVC雨水管DN75*6mm	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：雨水 3. 材质、规格：加厚UPVC雨水管DN75*6mm 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	21			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 23 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	031001006014	加厚UPVC雨水管DN100*6mm	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：雨水 3. 材质、规格：加厚UPVC雨水管DN100*6mm 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	998.1			
6	031003007005	地漏DN50	[项目特征] 1. 名称：地漏 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN50 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 附件配置：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装	个	37			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程（实训楼）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017004	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B004	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（实训楼）

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		消火栓系统						
1	030901002001	内外壁热浸镀锌钢管DN65, 0.6MPa	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65, 0.6MPa 3. 连接形式:丝扣连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	289.38			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（实训楼）

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030901002002	内外壁热浸镀锌钢管DN100, 0.6MPa	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN100, 0.6MPa 3. 连接形式:卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	993			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（实训楼）

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030901002003	内外壁热浸镀锌钢管DN150, 0.6MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN150, 0.6MPa</p> <p>3. 连接形式:卡箍连接</p> <p>4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p> <p>5. 管道标识</p>	m	542.16			
4	031002003006	普通钢套管DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、类型:普通钢套管</p> <p>2. 材质:钢质</p> <p>3. 规格:DN150</p> <p>4. 填料材质:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 除锈、刷油</p>	个	92			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（实训楼）

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	031002003007	普通钢套管DN100	[项目特征] 1. 名称、类型：普通钢套管 2. 材质：钢质 3. 规格：DN100 4. 填料材质：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	10			
6	031002003008	刚性防水套管DN100	[项目特征] 1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：钢质 3. 规格：DN100 4. 填料材质：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	2			
7	031002003009	刚性防水套管DN65	[项目特征] 1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：钢质 3. 规格：DN65 4. 填料材质：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（实训楼）

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	030901010001	SG24B65-J型室内卷盘消火栓	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：室内卷盘消火栓</p> <p>2. 安装方式：满足设计及规范要求</p> <p>3. 型号、规格：SG24B65-J型</p> <p>4. 附件材质、规格：箱内配SN65消火栓（或SNJ65减压稳压消火栓）；DN65、长25.0米的衬胶水龙带；DN19的水枪；具体满足设计及规范要求</p> <p>5. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 箱体及消火栓安装</p> <p>2. 配件安装</p>	套	138			
9	030901010002	屋顶试验消火栓	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：屋顶试验消火栓</p> <p>2. 安装方式：满足设计及规范要求</p> <p>3. 型号、规格：满足设计及规范要求</p> <p>4. 附件材质、规格：配置压力表、排气阀各一个；具体满足设计及规范要求</p> <p>5. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 箱体及消火栓安装</p> <p>2. 配件安装</p>	套	1			
10	031003003003	蝶阀DN100	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型：蝶阀</p> <p>2. 材质：满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格、压力等级：DN100</p> <p>4. 连接形式：满足设计及规范要求</p> <p>5. 焊接方法：满足设计及规范要求</p> <p>6. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>	个	62			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（实训楼）

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	031003003004	蝶阀DN150	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 焊接方法:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	12			
12	031003011001	平焊法兰DN100	[项目特征] 1. 名称:平焊法兰 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	副	62			
13	031003011002	平焊法兰DN150	[项目特征] 1. 名称:平焊法兰 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	副	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（实训楼）

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	031003001008	自动排气阀DN25	[项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 焊接方法:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
15	031003010003	伸缩接头DN65	[项目特征] 1. 材质:满足设计及规范要求 2. 规格:伸缩接头DN65 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	2			
16	031003010004	伸缩接头DN100	[项目特征] 1. 材质:满足设计及规范要求 2. 规格:伸缩接头DN100 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	2			
17	031003010005	伸缩接头DN150	[项目特征] 1. 材质:满足设计及规范要求 2. 规格:伸缩接头DN150 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（实训楼）

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
18	030901013001	手提式灭火器MF/ABC4	[项目特征] 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 设置	具	140			
19	031201001001	管道刷油	[项目特征] 1. 油漆品种:满足设计及规范要求 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 3. 标志色方式、品种:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 调配、涂刷	m ²	704.5			
20	031002001001	管道支吊架	[项目特征] 1. 材质:型钢 2. 管架形式:满足设计及规范要求 3. 支吊架衬垫材质:满足设计及规范要求 4. 减震器形式及做法:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	1035.7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（实训楼）

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	031201003004	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:满足设计及规范要求 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	1035.7			
22	030905002001	消火栓灭火系统	[项目特征] 1. 名称:消火栓灭火系统 2. 点数:综合考虑 3. 线制:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 系统装置调试	点	214			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：消防水工程（实训楼）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017005	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B005	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 1 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		通风工程						
1	030108003001	高温轴流排烟风机HTF-I-6.5#	[项目特征] 1. 名称:高温轴流排烟风机 2. 型号:HTF-I-6.5# 3. 规格:18000m ³ /h, P=5.5KW 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆	台	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 2 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030108003002	高温轴流排烟风机DAF-1000D4	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高温轴流排烟风机 2. 型号:DAF-1000D4 3. 规格:38200m³/h, P=11KW 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆</p>	台	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 3 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030108003003	高温轴流排烟风机HTF-I-8A	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高温轴流排烟风机 2. 型号:HTF-I-8A 3. 规格:34680m³/h, P=11KW 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 4 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030108001001	低噪声离心风机DFS-920	[项目特征] 1. 名称:低噪声离心风机 2. 型号:DFS-920 3. 规格:9000m ³ /h, 322Pa, 2.2KW, 62dB (A) 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 5 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030108001002	低噪声离心风机DAF-500 D2	[项目特征] 1. 名称:低噪声离心风机 2. 型号:DAF-500D2 3. 规格:8040m ³ /h, 680Pa, 3kW, 70dB 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 6 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	030108001003	低噪声离心风机SWF-I-3.5#	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:低噪声离心风机 2. 型号:SWF-I-3.5# 3. 规格:1750m3/h, 138Pa, 0.37KW, 65%, 48dB 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆</p>	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 7 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030108006001	混流风机SWF-I-7#	[项目特征] 1. 名称:混流风机 2. 型号:SWF-I-7# 3. 规格:16100m ³ /h, 385Pa, 3KW 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 8 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	030108006002	单向排气扇BPT15-44J65	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单向排气扇 2. 型号:BPT15-44J65 3. 规格:410m³/h, 163Pa, 45W, 42dB(A) 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆</p>	台	59			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 9 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	030108006003	静音管道风机DPT25-86B	[项目特征] 1. 名称:静音管道风机 2. 型号:DPT25-86B 3. 规格:2600m ³ /h , 530Pa, 800W, ≥50%, 46dB 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 10 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030108006004	混流风机SWF-I-7#	[项目特征] 1. 名称:混流风机 2. 型号:SWF-I-7# 3. 规格:9485m ³ /h, 257Pa, 1.1KW 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 11 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	030108006005	混流风机SWF-I-7#	[项目特征] 1. 名称:混流风机 2. 型号:SWF-I-7# 3. 规格:16100m ³ /h, 385Pa, 3KW 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 12 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	030108003004	壁式轴流风机XBDZ-2.5	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:壁式轴流风机 2. 型号:XBDZ-2.5 3. 规格:850m3/h, 30Pa, 25W/220V, 50dB 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆</p>	台	19			
13	030703021001	静压箱1300*500*1000	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:静压箱 2. 规格:1300*500*1000 3. 形式:满足设计及规范要求 4. 材质:钢制 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 6. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 静压箱制作</p>	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 13 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	030703021002	消声静压箱1300*1000*500	[项目特征] 1. 名称:消声静压箱 2. 规格:1300*1000*500 3. 形式:满足设计及规范要求 4. 材质:钢制 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 6. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 静压箱制作	个	1			
15	030703001001	70° 防火阀200*200	[项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格、型号:200*200 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 14 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	030703001002	70° 防火阀400*400	[项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格、型号:400*400 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
17	030703001003	70° 防火阀500*300	[项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格、型号:500*300 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 15 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
18	030703001004	70° 防火阀600*300	[项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格、型号:600*300 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	3			
19	030703001005	70° 防火阀900*300	[项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格、型号:900*300 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 16 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
20	030703001006	70° 防火阀900*400	[项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格、型号:900*400 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
21	030703001007	70° 防火阀1000*400	[项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格、型号:1000*400 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 17 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
22	030703001008	70° 防火阀1300*300	[项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格、型号:1300*300 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
23	030703001009	70° 防火阀1600*300	[项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格、型号:1600*300 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 18 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
24	030703001010	280° 防火阀800*250	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:800*250 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	3			
25	030703001011	280° 防火阀900*250	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:900*250 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 19 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
26	030703001012	280° 防火阀900*300	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:900*300 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	2			
27	030703001013	280° 防火阀1000*300	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:1000*300 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 20 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
28	030703001014	280° 防火阀1200*400	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:1200*400 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	8			
29	030703001015	280° 防火阀1400*350	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:1400*350 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 21 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
30	030703001016	280° 防火阀1800*300	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:1800*300 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	9			
31	030703001017	280° 防火阀Φ650	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:Φ650 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 22 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
32	030703001018	280° 防火阀Φ700	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:Φ700 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
33	030703001019	280° 防火阀Φ800	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:Φ800 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 23 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
34	030703001020	280° 防火阀Φ1000	[项目特征] 1. 名称:280° 防火阀 2. 规格、型号:Φ1000 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
35	030703001021	280° 电控防火阀900*300	[项目特征] 1. 名称:280° 电控防火阀 2. 规格、型号:900*300 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 24 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
36	030703001022	280° 电控防火阀1200*400	[项目特征] 1. 名称:280° 电控防火阀 2. 规格、型号:1200*400 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
37	030703001023	风管止回阀800*250	[项目特征] 1. 名称:风管止回阀 2. 规格、型号:800*250 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 25 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
38	030703001024	风管止回阀900*300	[项目特征] 1. 名称:风管止回阀 2. 规格、型号:900*300 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
39	030703011001	排风百叶风口300*300	[项目特征] 1. 名称:排风百叶风口 2. 规格、型号:300*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 26 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
40	030703011002	单层百叶风口300*300	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 规格、型号:300*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	6			
41	030703011003	单层百叶风口400*300	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 规格、型号:400*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	3			
42	030703011004	单层百叶风口400*400	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 规格、型号:400*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 27 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
43	030703011005	单层百叶风口500*400	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 规格、型号:500*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	2			
44	030703011006	单层百叶风口800*500	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 规格、型号:800*500 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
45	030703011007	单层百叶风口1500*700	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 规格、型号:1500*700 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 28 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
46	030703011008	百叶风口400*400	[项目特征] 1. 名称:百叶风口 2. 规格、型号:400*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	4			
47	030703011009	70° 防火百叶风口1000*500	[项目特征] 1. 名称:70° 防火百叶风口 2. 规格、型号:1000*500 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	3			
48	030703011010	电控常闭多叶排烟口800(+200)*500	[项目特征] 1. 名称:电控常闭多叶排烟口 2. 规格、型号:800(+200)*500 3. 类型:多叶排烟口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	47			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 29 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
49	030703011011	防雨百叶风口200*200	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:200*200 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	3			
50	030703011012	防雨百叶风口300*250	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:300*250 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	10			
51	030703011013	防雨百叶风口400*200	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:400*200 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 30 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
52	030703011014	防雨百叶风口400*250	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:400*250 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	14			
53	030703011015	防雨百叶风口500*300	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:500*300 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	4			
54	030703011016	防雨百叶风口600*400	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:600*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 31 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
55	030703011017	防雨百叶风口800*500	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:800*500 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
56	030703011018	防雨百叶风口900*400	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:900*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
57	030703011019	防雨百叶风口1000*1000	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:1000*1000 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 32 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
58	030703011020	防雨百叶风口1250*500	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:1250*500 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
59	030703011021	防雨百叶风口1500*400	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:1500*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
60	030703011022	防雨百叶风口400*1900	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:400*1900 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 33 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
61	030703011023	防雨百叶风口1200*2000	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:1200*2000 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
62	030703011024	防雨百叶风口Φ350	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:Φ350 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	2			
63	030703011025	铝合金防雨百叶风口1200*1000	[项目特征] 1. 名称:铝合金自垂百叶风口 2. 规格、型号:1200*1000 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 34 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
64	030703011026	铝合金自垂百叶风口1500*800	[项目特征] 1. 名称:铝合金防雨百叶风口 2. 规格、型号:1500*800 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
65	030702001001	镀锌钢板通风管道 直径 ≤Φ1000mm	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径 ≤Φ1000mm 5. 板材厚度:满足设计及规范要求 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:角钢法兰连接 8. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	50.74			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 35 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
66	030702001002	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤320mm	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤320mm 5. 板材厚度:满足设计及规范要求 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:角钢法兰连接 8. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	78.71			
67	030702001003	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤450mm	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤450mm 5. 板材厚度:满足设计及规范要求 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:角钢法兰连接 8. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	163.67			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 36 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
68	030702001004	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤1000mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:镀锌钢板通风管道</p> <p>2. 材质:镀锌钢板</p> <p>3. 形状:矩形</p> <p>4. 规格:长边长 ≤1000mm</p> <p>5. 板材厚度:满足设计及规范要求</p> <p>6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 接口形式:角钢法兰连接</p> <p>8. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装</p> <p>2. 过跨风管落地支架制作、安装</p>	m2	1458.73			
69	030702001005	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤1250mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:镀锌钢板通风管道</p> <p>2. 材质:镀锌钢板</p> <p>3. 形状:矩形</p> <p>4. 规格:长边长 ≤1250mm</p> <p>5. 板材厚度:满足设计及规范要求</p> <p>6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 接口形式:角钢法兰连接</p> <p>8. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装</p> <p>2. 过跨风管落地支架制作、安装</p>	m2	108.33			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 37 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
70	030702001006	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤2000mm	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤2000mm 5. 板材厚度:满足设计及规范要求 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:角钢法兰连接 8. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	861.09			
71	030702001007	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤2000mm（竖井内）	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤2000mm 5. 板材厚度:满足设计及规范要求 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:满足设计及规范要求 8. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	220.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 38 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
72	030702001008	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤4000mm（竖井内）	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤4000mm 5. 板材厚度:满足设计及规范要求 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:满足设计及规范要求 8. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	112.3			
73	010803002002	挡烟垂壁	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸:满足设计及规范要求 2. 门材质:满足设计及规范要求 3. 启动装置品种、规格:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 门运输、安装 2. 启动装置、活动小门、五金安装	m2	40			
74	030408008004	防火堵洞	[项目特征] 1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火堵料 3. 方式:满足设计及规范要求 4. 部位:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	m3	0.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 39 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
75	030703019001	柔性接口	[项目特征] 1. 名称:柔性接口 2. 规格:综合考虑 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 形式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 柔性接口制作 2. 柔性接口安装	m2	8			
76	031201003005	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:满足设计及规范要求 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	9533			
77	030704001001	通风工程检测、调试	[工作内容] 1. 通风管道风量测定 2. 风压测定 3. 温度测定 4. 各系统风口、阀门调整	系统	1			
			本页小计					
			合 计					

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（实训楼）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	—	施工技术措施项目						
1	031301017006	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B006	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		消防水						
1	031001007005	钢丝网骨架PE管DN100	[项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架PE管DN100 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	20			
2	031001007006	钢丝网骨架PE管DN150	[项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架PE管DN150 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	120			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030901011001	室外消火栓SS150/65-1.0	[项目特征] 1. 安装方式：地上式 2. 型号、规格：室外消火栓SS150/65-1.0 3. 附件材质、规格：满足设计及规范要求 4. 压力等级：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 配件安装	套	1			
4	030901012001	消防水泵接合器DN100	[项目特征] 1. 安装部位：室外 2. 型号、规格：消防水泵接合器DN100 3. 附件材质、规格：满足设计及规范要求 4. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 附件安装	套	1			
		排水						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	040501004001	HDPE双壁波纹管DN100	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层基础，具体满足设计及规范要求</p> <p>2. 输送介质：雨污水</p> <p>3. 材质及规格：HDPE双壁波纹管DN100（人行道上埋深小于3.0m，环刚度SN=4kN/m²；人行道上埋深大于3.0m或设置于车行道下，环刚度SN≥8kN/m²）具体满足设计及规范要求</p> <p>4. 连接形式：橡胶圈承插接口</p> <p>5. 铺设深度：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道检验及试验</p>	m	7.16			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040501004002	HDPE双壁波纹管DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层基础，具体满足设计及规范要求</p> <p>2. 输送介质：雨污水</p> <p>3. 材质及规格：HDPE双壁波纹管DN150（人行道上埋深小于3.0m，环刚度SN=4kN/m²；人行道上埋深大于3.0m或设置于车行道下，环刚度SN≥8kN/m²）具体满足设计及规范要求</p> <p>4. 连接形式：橡胶圈承插接口</p> <p>5. 铺设深度：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道检验及试验</p>	m	128.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	040501004003	HDPE双壁波纹管DN200	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层基础，具体满足设计及规范要求</p> <p>2. 输送介质：雨污水</p> <p>3. 材质及规格：HDPE双壁波纹管DN200（人行道上埋深小于3.0m，环刚度SN=4kN/m²；人行道上埋深大于3.0m或设置于车行道下，环刚度SN≥8kN/m²）具体满足设计及规范要求</p> <p>4. 连接形式：橡胶圈承插接口</p> <p>5. 铺设深度：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道检验及试验</p>	m	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	040501004004	HDPE双壁波纹管DN300	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层基础，具体满足设计及规范要求</p> <p>2. 输送介质：雨污水</p> <p>3. 材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300（人行道上埋深小于3.0m，环刚度SN=4kN/m²；人行道上埋深大于3.0m或设置于车行道下，环刚度SN≥8kN/m²）具体满足设计及规范要求</p> <p>4. 连接形式：橡胶圈承插接口</p> <p>5. 铺设深度：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道检验及试验</p>	m	590.18			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	040501004005	HDPE双壁波纹管DN800	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层基础，具体满足设计及规范要求</p> <p>2. 输送介质：雨污水</p> <p>3. 材质及规格：HDPE双壁波纹管DN800（人行道上埋深小于3.0m，环刚度SN=4kN/m²；人行道上埋深大于3.0m或设置于车行道下，环刚度SN≥8kN/m²）具体满足设计及规范要求</p> <p>4. 连接形式：橡胶圈承插接口</p> <p>5. 铺设深度：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道检验及试验</p>	m	80.47			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	040504009001	雨水口	[项目特征] 1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格：详图集05S518-32, 33 2. 垫层、基础材质及厚度：详图集05S518-32, 33 3. 混凝土强度等级：详图集05S518-32, 33 4. 砌筑材料品种、规格：详图集05S518-32, 33 5. 砂浆强度等级及配合比：详图集05S518-32, 33 6. 其它：详施工图及图说 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水算子安装	座	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	040504002002	污水检查井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚C20 砼基础</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30砼井身</p> <p>3. 盖板材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格:采用球墨铸铁井盖及盖座,按承载能力,最低选用B125类型。车行道上采用球墨铸铁自调式防沉降井盖及盖座,按承载能力,最低选用D400类型。井盖盖座内空应与检查井砌块收口尺寸一致(700mm)。</p> <p>5. 踏步材质、规格:爬梯采用新型复合材料成品,爬梯参考尺寸为:长 295X宽 220(180)。</p> <p>6. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 井圈、井盖安装</p> <p>5. 盖板安装</p> <p>6. 踏步安装</p> <p>7. 防水、止水</p>	座	24			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	040504002003	雨水检查井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚C20砼基础</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30砼井身</p> <p>3. 盖板材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格:采用防盗铸铁井盖及盖座,按承载能力,最低选用B125类型。车行道上采用自调式防沉降井盖及盖座,按承载能力,最低选用D400类型。f为井座厚度。井盖盖座内空应与检查井砌块收口尺寸一致(700mm)。</p> <p>5. 踏步材质、规格:爬梯采用新型复合材料成品,爬梯参考尺寸为:长 295X宽 220(180)。</p> <p>6. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 井圈、井盖安装</p> <p>5. 盖板安装</p> <p>6. 踏步安装</p> <p>7. 防水、止水</p>	座	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	040504002004	跌水井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20 砼基础</p> <p>2. 混凝土强度等级:井身采用C30钢筋 混凝土现浇</p> <p>3. 盖板材质、规格:盖板采用C30钢筋 混凝土预制。</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格:采用球墨铸 铁井盖及盖座。按承载能力,人行道上 最低选用B125类型,车行道上最低选用 D400类型。f为井座厚度。井盖盖座内 空应与检查井砌块收口尺寸一致(700 mm)。</p> <p>5. 踏步材质、规格:爬梯采用新型复合 材料成品,爬梯参考尺寸为:长 295X宽 220(180)。</p> <p>6. 防渗、防水要求:满足设计及规范要 求</p> <p>7. 其它:详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 井圈、井盖安装</p> <p>5. 盖板安装</p> <p>6. 踏步安装</p> <p>7. 防水、止水</p>	座	2			
		土石方工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	040101002001	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 挖土石深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	2573.46			
2	040103001001	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	2072.94			
3	040103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	500.52			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（实训楼）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	—	施工技术措施项目						
1	03B007	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气管网工程（实训楼）

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		电气管网工程						
1	040501018001	电缆沟1280*900mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 断面规格:1280*900mm</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:50mm厚C30 砼底板</p> <p>3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10 烧结普通砖,水泥砂浆砌筑</p> <p>4. 混凝土强度等级:C30</p> <p>5. 砂浆强度等级、配合比:满足设计及 规范要求</p> <p>6. 勾缝、抹面要求:满足设计及规范要 求</p> <p>7. 伸缩缝(沉降缝)要求:满足设计及规 范要求</p> <p>8. 防渗、防水要求:满足设计及规范要 求</p> <p>9. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除</p> <p>2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>3. 渠道砌筑</p> <p>4. 勾缝、抹面</p> <p>5. 防水、止水</p>	m	142			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气管网工程（实训楼）

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040504001001	电力井800*800*940mm	<p>[项目特征]</p> 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚C30 砼底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:侧 墙采用MU20烧结普通砖和M5(无汽车) 或M7.5(有汽车)水泥砂浆砌筑。 3. 勾缝、抹面要求:满足设计及规范要 求 4. 砂浆强度等级、配合比:满足设计及 规范要求 5. 混凝土强度等级:C30 6. 盖板材质、规格:满足设计及规范要 求 7. 井盖、井圈材质及规格:满足设计及 规范要求 8. 踏步材质、规格:满足设计及规范要 求 9. 防渗、防水要求:满足设计及规范要 求 10. 其它:详见施工图及图说 <p>[工作内容]</p> 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水	座	6			
		土石方工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气管网工程（实训楼）

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	040101002002	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 挖土石深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	29.37			
2	040103001002	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	9.37			
3	040103002002	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	20			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气管网工程（实训楼）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	03B008	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔钢结构工程（景观）

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A.6	金属结构工程						
1	010603002001	空腹钢柱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 柱类型:钢柱 2. 钢材品种、规格:Q235B, 方管150*6等综合考虑 3. 单根柱质量:综合考虑 4. 螺栓种类:满足设计及规范要求 5. 探伤要求:满足设计及规范要求 6. 除锈要求:满足设计及规范要求 7. 防火要求:二级防火, 薄型防火涂料, 2.5小时耐火极限 8. 油漆种类及遍数:构件除锈后, 应喷涂两道环氧富锌防锈底漆(含锌量60%以上), 漆膜厚度50um; 两道环氧云铁中间漆, 漆膜厚度50um; 两道聚氨酯面漆, 漆膜厚度50um, 构件表面涂防火涂料时, 可不做面漆。涂层干漆膜总厚度室内不小于125um, 室外不小于150um。 9. 运输距离:根据现场实际情况综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 刷油漆</p>	t	1.11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔钢结构工程（景观）

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010604001001	钢梁	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格:Q235B, 矩管150*100*4、120*60*4等综合考虑</p> <p>2. 单根质量:综合考虑</p> <p>3. 螺栓种类:满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装高度:综合考虑</p> <p>5. 探伤要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 除锈要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 防火要求:二级防火, 薄型防火涂料, 1.5小时耐火极限</p> <p>8. 油漆种类及遍数:喷涂两道环氧富锌底漆(含锌量60%以上), 涂膜厚度50微米; 两道环氧云铁中间漆; 涂层厚度50微米, 两遍聚氨酯面漆, 涂层厚度50微米</p> <p>9. 运输距离:根据现场实际情况综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 拼装</p> <p>4. 安装</p> <p>5. 探伤</p> <p>6. 刷油漆</p>	t	2.522			
3	010516001001	地脚螺栓M24	<p>[项目特征]</p> <p>1. 螺栓种类:地脚螺栓</p> <p>2. 规格:M24*850</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 螺栓、铁件制作、运输</p> <p>2. 螺栓、铁件安装</p>	t	0.118			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：灯塔钢结构工程（景观）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	07B001	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A	建筑工程						
1	010101004002	挖基坑土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 开挖深度:详设计 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	30.32			
2	010103001005	回填土石方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	15.46			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	010401012004	零星砌砖	[项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位:详设计 2. 砖品种、规格、强度等级:详设计 3. 砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆 4. 砌体高度:综合考虑（包含超高部分砌体） 5. 砂浆种类:预拌商品砂浆 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输	m3	2.39			
4	010401005002	节能型烧结页岩空心砖	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:节能型烧结页岩空心砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆 4. 砌体高度:综合考虑（包含超高部分砌体） 5. 砂浆种类:预拌商品砂浆 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	50.69			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010401005003	烧结页岩空心砖	<p>[项目特征]</p> <p>1. 砖品种、规格、强度等级：烧结页岩空心砖</p> <p>2. 墙体类型：内墙</p> <p>3. 砂浆强度等级、配合比：M5混合砂浆</p> <p>4. 砌体高度：综合考虑（包含超高部分砌体）</p> <p>5. 砂浆种类：预拌商品砂浆</p> <p>6. 其他：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输</p> <p>2. 砌砖</p> <p>3. 刮缝</p> <p>4. 砖压顶砌筑</p> <p>5. 材料运输</p>	m3	14.82			
6	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 防水层做法：在室内地坪下约60处做20mm厚1:2水泥砂浆内加3~5%防水剂的墙身防潮层(在此标高为钢筋混凝土构造,或下为砌石构造时可不作),室内地坪标高变化处防潮层应重叠搭接300mm</p> <p>2. 砂浆厚度、配合比：1:2水泥砂浆</p> <p>3. 砂浆种类：预拌商品砂浆</p> <p>4. 其他：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 挂钢丝网片</p> <p>3. 设置分格缝</p> <p>4. 砂浆制作、运输、摊铺、养护</p>	m2	8.79			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	010607005002	砌块墙钢丝网加固	[项目特征] 1. 材料品种、规格：详设计 2. 加固方式：详设计 3. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 铺贴 2. 铆固	m ²	455.52			
8	010606008001	钢梯	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：详设计 2. 钢梯形式：详设计 3. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 油漆	t	0.3			
9	010501001002	垫层C15	[项目特征] 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C15 3. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	1.44			
10	010501003002	独立基础C30	[项目特征] 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 3. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	11.55			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	010501002003	隔墙基础C20	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护	m3	1.25			
12	010502001003	矩形柱C30	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护	m3	32.98			
13	010504001005	直形墙C30	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼C30 2. 混凝土强度等级:详设计 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护	m3	4.08			
14	010502002002	构造柱C20	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护	m3	21.58			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	010503004003	圈梁C20	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.63			
16	010507007001	其他构件C30	[项目特征] 1. 构件的类型:综合 2. 构件规格:综合 3. 部位:综合 4. 混凝土种类:商品砼 5. 混凝土强度等级:C30 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	4.99			
17	010505008002	悬挑板C30	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 构件超高模板:综合考虑 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	6.52			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
18	010505001003	有梁板C30	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 构件超高模板:综合考虑 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	5.98			
19	010505001004	有梁板C30+P6	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30+P6 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	16.69			
20	010402B02002	砌体加筋	[项目特征] 1. 钢筋规格:综合 2. 接头形式:综合 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋制作、安装	t	0.204			
21	010404001003	地面1	[项目特征] 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚C20砼 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m3	2.15			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
22	011406001007	顶棚1	[项目特征] 1. 基层类型:详设计 2. 腻子种类:详设计 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 防护材料种类:详设计 5. 油漆品种、刷漆遍数:白色乳胶饰面 6. 部位:天棚 7. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	28.09			
23	011201001002	内墙1	[项目特征] 1. 墙体类型:综合 2. 底层厚度、砂浆配合比:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛、6mm厚1:3水泥砂浆垫层 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆罩面压光 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	42			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
24	011204003004	灰色软瓷面砖（外墙）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 墙体类型:综合 2. 安装方式:粘接剂粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:1、专用粘结剂和勾缝剂贴软瓷面砖2、15mm厚专用抗裂砂浆复合热镀锌电焊网一层+1.22mm钢丝绳3、5mm厚专用粘结砂浆 4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡</p>	m2	476.88			
25	010901001001	平屋面1	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 防水:1.5mm厚JS涂料防水兼隔汽层 3. 找坡层:泡沫混凝土(B04级)找坡层,起点厚度20mm 4. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 防水:3mm厚SBS改性沥青防水卷材 6. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 7. 刚性层:40mm厚C20细石混凝土内配% %c6@200双向钢筋(掺4%防水剂) 8. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输、摊铺、养护 2. 安瓦、作瓦脊</p>	m2	46.29			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
26	011407001001	墙面喷刷涂料	[项目特征] 1. 基层类型:综合 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 涂料品种、喷刷遍数:详设计 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	134.28			
27	010802001002	黑色铝合金玻璃组合门窗	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸:综合 2. 门框或扇外围尺寸:综合 3. 门框、扇材质:详设计 4. 玻璃品种、厚度:详设计 5. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装	m2	10.8			
28	010807001002	黑色铝合金玻璃窗	[项目特征] 1. 窗代号及洞口尺寸:综合 2. 框、扇材质:详设计 3. 玻璃品种、厚度:详设计 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装	m2	151.6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
29	011207001004	棕褐色铝合金格栅装饰板	[项目特征] 1. 面层材料品种、规格、颜色：棕褐色铝合金格栅装饰板 2. 压条材料种类、规格：详设计 3. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴	m ²	39.84			
30	011503001005	1100mm 不锈钢栏杆 表面喷褐色氟碳漆	[项目特征] 1. 扶手材料种类、规格：-60*10mm 2. 栏杆材料种类、规格：-60*10mm间距100的扁钢立柱和直径20间距100的立管 3. 栏板材料种类、规格、颜色：褐色 4. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	13.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
31	011201001003	外墙面一般抹灰	[项目特征] 1. 墙体类型：综合 2. 底层厚度、砂浆配合比：详设计 3. 面层厚度、砂浆配合比：15mm厚水泥砂浆找平 4. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	601.42			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	011702001004	基础垫层	[项目特征] 1. 基础类型:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	3.04			
2	011702001005	独立基础	[项目特征] 1. 基础类型:独立基础 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	23.36			
3	011702001006	带形基础	[项目特征] 1. 基础类型:带形基础 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	6.57			
4	011702002002	矩形柱	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑（包含超高部分	m2	314.72			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			砌体) [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等 4. 对拉螺栓(片)					
5	011702011003	直形墙	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑（包含超高部分 砌体） [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等 4. 对拉螺栓(片)	m2	21.77			
6	011702003002	构造柱	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑（包含超高部分 砌体） [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	235.35			
7	011702008002	圈梁	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑	m2	25.5			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			[工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等					
8	011702025001	其他现浇构件	[项目特征] 1. 构件类型:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	4.99			
9	011702023002	悬挑板	[项目特征] 1. 构件类型:悬挑板 2. 模板种类:综合考虑 3. 板厚度:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	65.2			
10	011702014002	有梁板	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 3. 支撑高度:综合考虑（包含超高部分 砌体） [工作内容]	m2	396.06			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等					
11	011702005002	基础梁	[项目特征] 1. 梁截面形状:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	3061.31			
12	011702011004	混凝土挡墙	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑（包含超高部分 砌体） [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等 4. 对拉螺栓(片)	m2	3094.8			
13	01B005	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合 自身施工经验自行踏勘现场，考虑增 加其他技术措施项目。	项	1			
14	011707004001	二次搬运	[工作内容] 1. 因施工场地造成的材料、成品、半 成品必须发生的二次、多次搬运用	项	1			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	011701001002	综合脚手架	[项目特征] 1. 建筑结构形式:详设计 2. 檐口高度:详设计 3. 其他:包含基础及场地硬化等工作内容 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3. 安全网的铺设 4. 选择附墙点与主体连接 5. 测试电动装置、安全锁等 6. 拆除脚手架后材料的堆放 7. 基础及场地硬化	项	1			
16	011703001002	垂直运输	[项目特征] 1. 建筑物建筑类型及结构形式:详设计 2. 建筑物檐口高度、层数:详设计 3. 其他:含基础施工 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的垂直运输机械台班 2. 合同工期期间垂直运输机械的修理与保养 3. 含基础施工	项	1			
17	011704001001	超高施工增加	[项目特征] 1. 建筑物建筑类型及结构形式:详设计 2. 建筑物檐口高度、层数:详设计 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 建筑物超高引起的人工工效降低以及由于人工工效降低引起的机械降效	项	1			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：灯塔工程（景观）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
			2. 高层施工用水加压水泵的安装、拆除及工作台班 3. 通讯联络设备的使用及摊销						
本页小计									
合 计									

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 1 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		常绿乔木						
1	050101010001	整理绿化用地	<p>[项目特征]</p> <p>1. 回填土质要求:满足设计</p> <p>2. 取土运距:综合考虑</p> <p>3. 回填厚度:综合考虑</p> <p>4. 找平找坡要求:详设计</p> <p>5. 弃渣运距:投标人根据现情况自行考虑</p> <p>6. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 排地表水</p> <p>2. 土方挖、运</p> <p>3. 耙细、过筛</p> <p>4. 回填</p> <p>5. 找平、找坡</p> <p>6. 拍实</p> <p>7. 废弃物运输</p>	m2	16480			
2	050101009001	种植土回(换)填	<p>[项目特征]</p> <p>1. 回填土质要求:满足设计及规范要求</p> <p>2. 取土运距:综合考虑</p> <p>3. 回填厚度:详设计</p> <p>4. 材料来源:外购(商品种植土)</p> <p>5. 弃土运距:投标人根据现情况自行考虑</p> <p>6. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 土方挖、运</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 找平、找坡</p> <p>4. 废弃物运输</p>	m3	2472			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 2 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	050101009002	种植土回(换)填	[项目特征] 1. 回填土质要求:满足设计及规范要求 2. 取土运距:综合考虑 3. 回填厚度:详设计 4. 材料来源:场内取土 5. 弃土运距:投标人根据现情况自行考虑 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 土方挖、运 2. 回填 3. 找平、找坡 4. 废弃物运输	m3	2472			
4	050102001001	香樟	[项目特征] 1. 种类:香樟 2. 干径:20-22cm 3. 株高:6-7m 4. 冠径:4-4.5m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 3 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	050102001002	桂花A	[项目特征] 1. 种类:桂花A 2. 干径:18-20cm 3. 株高:6-7m 4. 冠径:4-4.5m 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	2			
6	050102001003	桂花B	[项目特征] 1. 种类:桂花B 2. 干径:13-14cm 3. 株高:5-6m 4. 冠径:3.5-4m 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	62			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 4 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	050102001004	天竺桂	[项目特征] 1. 种类:天竺桂 2. 干径:13-15cm 3. 株高:5-6m 4. 冠径:3.5-4m 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	85			
8	050102001005	广玉兰	[项目特征] 1. 种类:广玉兰 2. 干径:13-15cm 3. 株高:6-7m 4. 冠径:3-3.5m 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	16			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 5 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	050102001006	羊蹄甲	[项目特征] 1. 种类:羊蹄甲 2. 干径:8-10cm 3. 株高:4-4.5m 4. 冠径:3-3.5m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	6			
10	050102001007	丛生杨梅	[项目特征] 1. 种类:丛生杨梅 2. 株高:3.5-4m 3. 冠径:3-3.5m 4. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 6 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	050102001008	山茶花	[项目特征] 1. 种类:山茶花 2. 干径:5-6cm 3. 株高:2-2.5m 4. 冠径:1.8-2m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	15			
		落叶乔木						
1	050102001009	栾树A	[项目特征] 1. 种类:栾树A 2. 干径:23-25cm 3. 株高:7-8m 4. 冠径:4-4.5m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 7 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	050102001010	栾树B	[项目特征] 1. 种类:栾树B 2. 干径:18-20cm 3. 株高:6-7m 4. 冠径:3.5-4m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	12			
3	050102001011	朴树A	[项目特征] 1. 种类:朴树A 2. 干径:23-25cm 3. 株高:8-9m 4. 冠径:4-4.5m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 8 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	050102001012	朴树B	[项目特征] 1. 种类: 栾树B 2. 干径: 18-20cm 3. 株高: 7-8m 4. 冠径: 3.5-4m 5. 养护期: 养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他: 满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	5			
5	050102001013	紫玉兰	[项目特征] 1. 种类: 紫玉兰 2. 干径: 8-10cm 3. 株高: 3-3.5m 4. 冠径: 2-2.5m 5. 养护期: 养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他: 满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	80			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 9 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	050102001014	樱花	[项目特征] 1. 种类:樱花 2. 干径:8-10cm 3. 株高:3-3.5m 4. 冠径:2-2.5m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	65			
7	050102001015	红叶李	[项目特征] 1. 种类:红叶李 2. 干径:7-8cm 3. 株高:2-2.5m 4. 冠径:1.8-2m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	62			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 10 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	050102001016	碧桃	[项目特征] 1. 种类:碧桃 2. 干径:8-10cm 3. 株高:2.5-3m 4. 冠径:2-2.5m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	37			
9	050102001017	丛生石榴	[项目特征] 1. 种类:丛生石榴 2. 株高:3-3.5m 3. 冠径:2.5-3m 4. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 11 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	050102001018	丛生紫薇	[项目特征] 1. 种类:丛生紫薇 2. 株高:3-3.5m 3. 冠径:2.5-3m 4. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	12			
11	050102001019	贴梗海棠	[项目特征] 1. 种类:丛生紫薇 2. 株高:2-2.5m 3. 冠径:2-2.5m 4. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 12 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	050102001020	木芙蓉	[项目特征] 1. 种类:木芙蓉 2. 干径:6-7cm 3. 株高:2-2.5m 4. 冠径:2-2.5m 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	59			
13	050102001021	木槿	[项目特征] 1. 种类:木槿 2. 干径:6-7cm 3. 株高:2-2.5m 4. 冠径:2-2.5m 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	37			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 13 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	050102001022	紫荆	[项目特征] 1. 种类:紫荆 2. 干径:8-10cm 3. 株高:2-2.5m 4. 冠径:2-2.5m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	55			
15	050102001023	黄花槐	[项目特征] 1. 种类:黄花槐 2. 干径:6-7cm 3. 株高:2-2.5m 4. 冠径:2-2.5m 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	37			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 14 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	050102001024	红枫	[项目特征] 1. 种类:红枫 2. 干径:4-5cm 3. 株高:1.8-2m 4. 冠径:1.8-2m 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	32			
17	050102001025	紫薇	[项目特征] 1. 种类:紫薇 2. 干径:4-5cm 3. 株高:1.8-2m 4. 冠径:1.8-2m 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	25			
		灌木						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 15 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	050102002001	海桐球A	[项目特征] 1. 种类:海桐球A 2. 冠高:1.5-1.8m 3. 蓬径:1.8-2m 4. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	14			
2	050102002002	海桐球B	[项目特征] 1. 种类:海桐球B 2. 冠高:1.3-1.5m 3. 蓬径:1.5-1.8m 4. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 16 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	050102002003	海桐球C	[项目特征] 1. 种类:海桐球C 2. 冠高:1.2-1.3m 3. 蓬径:1.3-1.5m 4. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	30			
4	050102002004	红檵木球A	[项目特征] 1. 种类:红檵木球A 2. 冠高:1.3-1.5m 3. 蓬径:1.5-1.8m 4. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 17 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	050102002005	红檵木球B	[项目特征] 1. 种类:红檵木球B 2. 冠高:1-1.2m 3. 蓬径:1.3-1.5m 4. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	19			
6	050102002006	红叶石楠球	[项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 冠高:1.2-1.3m 3. 蓬径:1.3-1.5m 4. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	13			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 18 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	050102003001	斑竹	[项目特征] 1. 竹种类:斑竹 2. 株高:3-3.5m 3. 蓬径:0.5-0.6m 4. 种植密度:9株/m ² 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	3609			
8	050102002007	日本珊瑚	[项目特征] 1. 种类:日本珊瑚 2. 株高:1-1.2m 3. 蓬径:0.3-0.4m 4. 种植密度:9株/m ² 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	651			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 19 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	050102002008	八角金盘	[项目特征] 1. 种类:八角金盘 2. 株高:0.5-0.6m 3. 蓬径:0.3-0.4m 4. 种植密度:36株/m ² 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	371			
10	050102002009	南天竹	[项目特征] 1. 种类:南天竹 2. 株高:0.5-0.6m 3. 蓬径:0.3-0.4m 4. 种植密度:36株/m ² 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	24			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 20 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	050102002010	柳叶十大功劳	[项目特征] 1. 种类:柳叶十大功劳 2. 株高:0.5-0.6m 3. 蓬径:0.3-0.4m 4. 种植密度:36株/m ² 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	47			
12	050102002011	佛顶桂	[项目特征] 1. 种类:佛顶桂 2. 株高:0.4-0.5m 3. 蓬径:0.3-0.4m 4. 种植密度:49株/m ² 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	765			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 21 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	050102002012	红叶石楠	[项目特征] 1. 种类:红叶石楠 2. 株高:0.3-0.4m 3. 蓬径:0.2-0.3m 4. 种植密度:49株/m ² 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	510			
14	050102002013	红继木	[项目特征] 1. 种类:红继木 2. 株高:0.3-0.4m 3. 蓬径:0.2-0.3m 4. 种植密度:49株/m ² 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	1384			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 22 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	050102002014	金叶女贞	[项目特征] 1. 种类:金叶女贞 2. 株高:0.3-0.4m 3. 蓬径:0.2-0.3m 4. 种植密度:49株/m ² 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	1165			
16	050102002015	鸭脚木	[项目特征] 1. 种类:鸭脚木 2. 株高:0.3-0.4m 3. 蓬径:0.2-0.3m 4. 种植密度:49株/m ² 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	75			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 23 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
17	050102002016	春娟	[项目特征] 1. 种类:春娟 2. 株高:0.3-0.4m 3. 蓬径:0.2-0.3m 4. 种植密度:49株/m ² 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	52			
18	050102002017	红花六月雪	[项目特征] 1. 种类:红花六月雪 2. 株高:0.3-0.4m 3. 蓬径:0.2-0.3m 4. 种植密度:49株/m ² 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	196			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 24 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	050102002018	洒金桃叶珊瑚	[项目特征] 1. 种类:洒金桃叶珊瑚 2. 株高:0.3-0.4m 3. 蓬径:0.2-0.3m 4. 种植密度:49株/m ² 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	285			
20	050102002019	麦冬	[项目特征] 1. 种类:麦冬 2. 株高:0.2-0.3m 3. 蓬径:0.2-0.3m 4. 种植密度:81株/m ² 5. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	5435			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 25 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	050102012001	细叶结缕草	[项目特征] 1. 草皮种类:细叶结缕草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 4. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 铺底砂(土) 4. 栽植 5. 养护	m2	3180			
22	050102013001	结缕草、狗牙根、高羊茅混播	[项目特征] 1. 基层材料种类规格:满足设计 2. 草(灌木)籽种类:结缕草、狗牙根、高羊茅混播 3. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 4. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播 4. 覆盖 5. 养护	m2	1939			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程（景观）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	05B001	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
2	050403001001	树木支撑架	[项目特征] 1. 支撑类型、材质:详设计 2. 支撑材料规格:详设计 3. 单株支撑材料数量:详设计 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 维护	项	1			
3	050403002001	草绳绕树干	[项目特征] 1. 胸径(干径):详设计 2. 草绳所绕树干高度:详设计 [工作内容] 1. 搬运 2. 绕杆 3. 余料清理 4. 养护期后清除	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	D	市政工程						
1	010202007001	锚杆(锚索)D=75mm	[项目特征] 1. 地层情况:根据地堪资料自行考虑 2. 锚杆(索)类型、部位:详设计 3. 钻孔深度:详设计 4. 钻孔直径:D=75mm 5. 杆体材料品种、规格、数量:详设计 6. 浆液种类、强度等级:M30砂浆 7. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钻孔、浆液制作、运输、压浆 2. 锚杆(锚索)制作、安装 3. 张拉锚固 4. 锚杆(锚索)施工平台搭设、拆除	m	69			
2	010202007002	锚杆(锚索)D=100mm	[项目特征] 1. 地层情况:根据地堪资料自行考虑 2. 锚杆(索)类型、部位:详设计 3. 钻孔深度:详设计 4. 钻孔直径:D=100mm 5. 杆体材料品种、规格、数量:详设计 6. 浆液种类、强度等级:M30砂浆 7. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钻孔、浆液制作、运输、压浆 2. 锚杆(锚索)制作、安装 3. 张拉锚固 4. 锚杆(锚索)施工平台搭设、拆除	m	590			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	010202007003	锚杆(锚索)D=120mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况:根据地堪资料自行考虑</p> <p>2. 锚杆(索)类型、部位:详设计</p> <p>3. 钻孔深度:详设计</p> <p>4. 钻孔直径:D=120mm</p> <p>5. 杆体材料品种、规格、数量:详设计</p> <p>6. 浆液种类、强度等级:M30砂浆</p> <p>7. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 钻孔、浆液制作、运输、压浆</p> <p>2. 锚杆(锚索)制作、安装</p> <p>3. 张拉锚固</p> <p>4. 锚杆(锚索)施工平台搭设、拆除</p>	m	320			
4	010202009001	板肋式锚杆挡墙200mm厚喷射砼面板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:挡墙</p> <p>2. 厚度:200mm</p> <p>3. 材料种类:商品砼</p> <p>4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C25</p> <p>5. 有无钢筋(素喷/网喷):A6@200双层双向</p> <p>6. 泄水孔:挡墙面板泄水孔(孔径10cm,沿墙高和墙长每隔2.5m布置,上下、左右呈梅花形,最下排距地面20cm),若密度不够,必需按要求补充</p> <p>7. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 修整边坡</p> <p>2. 混凝土(砂浆)制作、运输、喷射、养护</p> <p>3. 钻排水孔、安装排水管</p> <p>4. 喷射施工平台搭设、拆除</p>	m ²	300.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010202009002	喷射混凝土 150mm厚喷射C25砼面板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:详设计</p> <p>2. 厚度:150mm</p> <p>3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C25</p> <p>4. 有无钢筋(素喷/网喷):网喷</p> <p>5. 泄水孔材质、规格:挡墙面板泄水孔(孔径10cm,沿墙高和墙长每隔2.5m布置,上下、左右呈梅花形,最下排距地面20cm),若密度不够,必需按要求补充</p> <p>6. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 修整边坡</p> <p>2. 混凝土(砂浆)制作、运输、喷射、养护</p> <p>3. 钻排水孔、安装排水管</p> <p>4. 喷射施工平台搭设、拆除</p>	m ²	250.65			
6	010101003002	挖沟槽土石方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土石类别:综合考虑</p> <p>2. 开挖方式:综合考虑</p> <p>3. 挖土深度:详设计</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 排地表水</p> <p>2. 土方开挖</p> <p>3. 围护(挡土板)及拆除</p> <p>4. 基底钎探</p> <p>5. 场内运输</p>	m ³	3.36			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	010101004003	挖基坑土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 挖土深度:详设计 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	7.2			
8	010103001006	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	2.88			
9	010501003003	独立基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	2.88			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	040201022001	截水沟	[项目特征] 1. 断面尺寸:详设计 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:100mm厚C10细石砼 3. 开挖及回填:详设计 4. 砌体材料:MU10页岩砖 5. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 6. 砂浆种类:预拌商品砂浆 7. 抹灰:15厚1:2水泥砂浆抹平 8. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 基础、垫层铺筑 3. 混凝土拌和、运输、浇筑 4. 侧墙浇捣或砌筑 5. 勾缝、抹面 6. 盖板安装	m	90.44			
11	040201022002	排水沟	[项目特征] 1. 断面尺寸:详设计 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:100mm厚C10细石砼 3. 开挖及回填:详设计 4. 砌体材料:MU10页岩砖 5. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 6. 抹灰:15厚1:2水泥砂浆抹平 7. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 基础、垫层铺筑 3. 混凝土拌和、运输、浇筑 4. 侧墙浇捣或砌筑 5. 勾缝、抹面 6. 盖板安装	m	100.51			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	040201022003	马道排水沟	[项目特征] 1. 断面尺寸:详设计 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:100mm厚C10细石砼 3. 开挖及回填:详设计 4. 砌体材料:MU10页岩砖 5. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 6. 抹灰:15mm厚1:2水泥砂浆抹平 7. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 基础、垫层铺筑 3. 混凝土拌和、运输、浇筑 4. 侧墙浇捣或砌筑 5. 勾缝、抹面 6. 盖板安装	m	37.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	010403004001	护脚挡墙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 石料种类、规格:MU30条石</p> <p>2. 石表面加工要求:满足设计及甲方要求</p> <p>3. 勾缝要求:满足设计及甲方要求</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆</p> <p>5. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>6. 泄水孔规格、材质:详设计</p> <p>7. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输</p> <p>2. 吊装</p> <p>3. 砌石</p> <p>4. 变形缝、泄水孔、压顶抹灰</p> <p>5. 滤水层</p> <p>6. 勾缝</p> <p>7. 材料运输</p>	m3	37.79			
14	010504001006	栏板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>3. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m3	7.2			
15	010502001004	肋柱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>3. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m3	21.36			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	010503001002	冠梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护	m3	3.6			
17	010503002002	压顶梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护	m3	4.8			
18	010501001003	垫层 C15	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品细石混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护	m3	2.4			
19	010501001004	垫层 C20	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护	m3	2.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
20	010501001005	垫层 C25	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	5.59			
21	011101007001	C25混凝土面层 100mm	[项目特征] 1. 面层厚度:100mm 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺设 3. 材料运输	m2	12			
22	010403B06001	挡墙沉降缝	[项目特征] 1. 挡墙伸缩缝设置:沿边坡纵向每20m~25m的长度分段设置竖向伸缩缝,每道伸缩缝宽30mm,并用沥青玛蹄脂嵌缝 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 裁、铺油毡或板材 2. 嵌缝、熬涂沥青;安装修整等	m2	0.28			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	050101010002	整理绿化用地	<p>[项目特征]</p> <p>1. 回填土质要求:满足设计及规范要求 2. 取土运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 回填厚度:满足设计及规范要求 4. 找平找坡要求:满足设计及规范要求 5. 弃渣运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑 6. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 排地表水 2. 土方挖、运 3. 耙细、过筛 4. 回填 5. 找平、找坡 6. 拍实 7. 废弃物运输</p>	m2	452.44			
24	050102013002	喷播植草(灌木)籽 混播草	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层材料种类规格:种植土 2. 草(灌木)籽种类:结缕草、狗牙根、高羊茅混播 3. 养护期:养护期两年,含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播 4. 覆盖 5. 养护</p>	m2	452.44			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
25	050102006001	栽植攀缘植物	[项目特征] 1. 植物种类:详设计 2. 地径:详设计 3. 单位长度株数:详设计 4. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 5. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m	22.8			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	011702020001	栏板	[项目特征] 1. 部位:栏板 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	96.36			
2	011702025002	肋柱	[项目特征] 1. 部位:肋柱 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	128.8			
3	011702005003	基础梁	[项目特征] 1. 梁截面形状:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	24			
4	011702001007	独立基础	[项目特征] 1. 基础类型:独立基础 2. 模板种类:综合考虑	m2	19.2			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			[工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等					
5	011702006002	矩形梁	[项目特征] 1. 部位:压顶梁 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	20			
6	011702001008	基础垫层	[项目特征] 1. 基础类型:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	21.73			
7	04B001	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合 自身施工经验自行踏勘现场，考虑增 加其他技术措施项目。	项	1			
8	011705001004	大型机械设备进出场及 安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:综合考虑 2. 机械设备规格型号:综合考虑	项	1			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：锚杆挡墙（景观）

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			[工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销					
9	041101001001	挡墙脚手架	[项目特征] 1. 墙高:详设计 2. 其他:含基础及场地硬化等工作内容 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清理场地 2. 搭设、拆除脚手架、安全网 3. 材料场内外运输 4. 基础及场地硬化	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 1 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		土石方						
1	040101002003	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 挖土深度:详设计 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	1468.53			
2	040103001003	槽（坑）回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	96.96			
3	040103001004	平基回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	1104.07			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 2 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	040101003001	挖基坑土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 挖土深度:详设计 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	325.2			
		踏步详图						
1	010501001006	100mm厚C20混凝土垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.96			
2	010503001003	基础梁C20	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	2.4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 3 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	010501001007	100mm厚C20混凝土(台阶)垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	36			
4	010507004001	台阶C20	[项目特征] 1. 踏步高、宽:详设计 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	5.4			
5	011107001001	石材台阶面	[项目特征] 1. 面层材料品种、规格、颜色:600x300x30mm锈石黄荔枝面台阶踏面、600*100*20mm锈石黄烧面踢面 2. 砂浆种类:预拌商品砂浆 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺贴 4. 贴嵌防滑条 5. 勾缝 6. 刷防护材料 7. 材料运输	m2	34.2			
		花池						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 4 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	010501001008	100mm厚C15混凝土垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	9.55			
2	010401012005	花池砌体	[项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位:花池 2. 砖品种、规格、强度等级:Mu10烧结页岩实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输	m3	32.08			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 5 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	011204001001	600x300x50mm锈石黄荔枝面15x15mm倒角	[项目特征] 1. 墙体类型: 砖墙 2. 安装方式: 20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 3. 砂浆种类: 预拌商品砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色: 600x300x50mm锈石黄荔枝面15x15mm倒角 5. 缝宽、嵌缝材料种类: 详设计 6. 防护材料种类: 详设计 7. 磨光、酸洗、打蜡要求: 详设计 8. 其他: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡	m2	57.28			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 6 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	011204001002	400x200x20mm锈石黄火烧面, 石材背涂5厚胶粘剂	<p>[项目特征]</p> <p>1. 墙体类型: 砖墙</p> <p>2. 安装方式: 水泥砂浆粘贴</p> <p>3. 砂浆种类: 预拌商品砂浆</p> <p>4. 结合层: 12mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水粉、6mm厚1:2.5水泥砂浆结合层内掺水重5%的建筑胶</p> <p>5. 砂浆种类: 商品砂浆</p> <p>6. 面层材料品种、规格、颜色: 400x200x20mm锈石黄火烧面, 石材背涂5mm厚胶粘剂</p> <p>7. 缝宽、嵌缝材料种类: 详设计</p> <p>8. 防护材料种类: 详设计</p> <p>9. 磨光、酸洗、打蜡要求: 详设计</p> <p>10. 其他: 详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 砂浆制作、运输</p> <p>3. 粘结层铺贴</p> <p>4. 面层安装</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p> <p>7. 磨光、酸洗、打蜡</p>	m ²	76.38			
		大踏步						
1	010501001009	100mm厚C20混凝土垫层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类: 商品砼</p> <p>2. 混凝土强度等级: C20</p> <p>3. 其他: 详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m ³	9.52			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 7 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010401012006	花池砌体	[项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位：花池 2. 砖品种、规格、强度等级：Mu10烧结页岩实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比：M5水泥砂浆 4. 砂浆种类：预拌商品砂浆 5. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输	m3	55.67			
3	010503001004	基础梁C20	[项目特征] 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 3. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	6.71			
4	010501001010	100mm厚C20混凝土(台阶)垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 3. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	120.04			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 8 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010501001011	垫层(休息平台垫层)	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	15.96			
6	010507004002	台阶C20	[项目特征] 1. 踏步高、宽:详设计 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	18.01			
7	011107001002	600x300x30mm锈石黄荔枝面台阶	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 2. 砂浆种类:预拌商品砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x300x30mm锈石黄荔枝面台阶踏面、600*100*20mm锈石黄烧面踢面 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺贴 4. 贴嵌防滑条 5. 勾缝 6. 刷防护材料 7. 材料运输	m2	120.04			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 9 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	011102001003	300*300*30mm芝麻白荔枝面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300*300*30mm芝麻白荔枝面</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	94.48			
9	011102001004	600x300x30mm锈石黄荔枝面边带	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600x300x30mm锈石黄荔枝面边带</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	11.95			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 10 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	011204001003	600x300x50mm锈石黄荔枝面15x15mm倒角	[项目特征] 1. 墙体类型: 砖墙 2. 安装方式: 水泥砂浆粘贴 3. 砂浆种类: 预拌商品砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色: 600x300x50mm锈石黄荔枝面15x15mm倒角 5. 缝宽、嵌缝材料种类: 详设计 6. 防护材料种类: 详设计 7. 磨光、酸洗、打蜡要求: 详设计 8. 其他: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡	m ²	33.53			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 11 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	011204001004	400x200x20mm锈石黄火烧面, 石材背涂5mm厚胶粘剂	[项目特征] 1. 墙体类型: 砖墙 2. 面层材料品种、规格、颜色: 400x200x20mm锈石黄火烧面, 石材背涂5mm厚胶粘剂 3. 安装方式: 20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4. 缝宽、嵌缝材料种类: 详设计 5. 防护材料种类: 详设计 6. 磨光、酸洗、打蜡要求: 详设计 7. 其他: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡	m ²	91.77			
		围墙						
1	010501001012	垫层C15	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C15 3. 其他: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	124.11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 12 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010501003004	独立基础C30	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	45.86			
3	010501002004	带形基础C30	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	253.69			
4	010401012007	砖砌围墙	[项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位:围墙 2. 砖品种、规格、强度等级:Mu10烧结页岩实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输	m3	239.9			
		树池						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 13 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	010404001004	200mm厚碎石压实	[项目特征] 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:详设计 2. 厚度:200mm厚 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m3	17.64			
2	010404001005	30mm厚砂滤层	[项目特征] 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:详设计 2. 厚度:30mm厚 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m3	17.64			
3	011101007002	200mm厚C25混凝土	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:200mm厚 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝或缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	17.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 14 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	011102001005	600x300x80mm锈石黄花岗石火烧面	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 2. 砂浆品种:预拌商品砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x300x80mm锈石黄花岗石火烧面 4. 嵌缝材料种类:详设计 5. 防护层材料种类:详设计 6. 酸洗、打蜡要求:详设计 7. 磨边要求:详设计 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m ²	17.64			
	E	网球场、羽毛球场						
1	040202011001	100mm厚碎石压实	[项目特征] 1. 石料规格:详设计 2. 厚度:100mm厚 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压	m ²	927.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 15 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040203007001	150mm厚C30砼垫层	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:商品砼C30 2. 厚度:150mm 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 养护	m2	927.64			
3	040203009001	8mm厚EPDM塑胶面层	[项目特征] 1. 材料品种:EPDM塑胶面层 2. 厚度:8mm厚 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配料 2. 铺贴	m2	927.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 16 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	040201022004	球场截水沟	<p>[项目特征]</p> <p>1. 断面尺寸:详设计</p> <p>2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:100mm级配碎石垫层、100mm厚C20垫层</p> <p>3. 砌体材料:MU10砖</p> <p>4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌</p> <p>5. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>6. 抹灰:20mm厚水泥砂浆找平层</p> <p>7. 盖板材质、规格:600X300X30mm成品高分子复合型水篦子</p> <p>8. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除</p> <p>2. 基础、垫层铺筑</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑</p> <p>4. 侧墙浇捣或砌筑</p> <p>5. 勾缝、抹面</p> <p>6. 盖板安装</p>	m	87.69			
5	010404001006	围网垫层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚碎石垫层</p> <p>2. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层材料的拌制</p> <p>2. 垫层铺设</p> <p>3. 材料运输</p>	m2	27.99			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 17 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	010501003005	围网独立基础C20	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	19.59			
7	010607004001	球场围网	[项目特征] 1. 材料品种、规格:详设计 2. 边框及立柱型钢品种、规格:详设计 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校正 3. 安螺栓及金属立柱	m2	557.6			
8	010501003006	羽毛球网支柱独立基础C25	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.55			
9	011208002001	羽毛球网支柱	[项目特征] 1. 柱截面、高度尺寸:详设计 2. 柱材质:详设计 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 柱运输、固定、安装	根	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 18 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	050102015001	羽毛球成品标准围网	[项目特征] 1. 种类:详设计 2. 规格:详设计 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安放	m2	9.76			
11	040205006001	标线	[项目特征] 1. 材料品种:详设计 2. 工艺:详设计 3. 线型:详设计 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m	199.04			
12	010501003007	网球场独立基础C25	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护	m3	0.24			
13	011208002002	网球场网柱	[项目特征] 1. 柱截面、高度尺寸:详设计 2. 柱材质:详设计 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 柱运输、固定、安装	根	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 19 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	050102015002	网球场	[项目特征] 1. 种类:详设计 2. 规格:详设计 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安放	m2	13.7			
		玻璃栏杆						
1	011503001006	玻璃栏板C4型	[项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:详设计 2. 栏杆材料种类、规格:详设计 3. 栏板材料种类、规格、颜色:详设计 4. 图集号:15J403-1 5. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	107.24			
		车道（范围）						
1	040202001001	路床(槽)整形	[项目特征] 1. 部位:车行道 2. 范围:详设计 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 放样 2. 整修路拱 3. 碾压成型	m2	2612.88			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 20 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040202011002	15cm厚碎石基层	[项目特征] 1. 石料规格:详设计 2. 厚度:15cm 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	2612.88			
3	040202015001	20cm厚6%水泥稳定碎石基层	[项目特征] 1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:详设计 3. 厚度:200mm 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	2612.88			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 21 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	040203007002	180mm厚C25水泥砼路面	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:商品砼C25 2. 厚度:180mm 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝 6. 缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护	m2	2612.88			
5	040203006001	5cm改性沥青砼路面(细粒式SMA-13)	[项目特征] 1. 沥青品种:改性沥青砼路面(细粒式SMA-13) 2. 沥青混凝土种类:详设计 3. 石料粒径:详设计 4. 掺和料:详设计 5. 厚度:5cm 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 拌和、运输 3. 摊铺、整型 4. 压实	m2	2288.46			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 22 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	040204004001	900x400x150mm成品混凝土路沿石	[项目特征] 1. 材料品种、规格:900x400x150成品混凝土路沿石 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 开槽 2. 基础、垫层铺筑 3. 侧(平、缘)石安砌	m	289.29			
7	040204004002	900x200x150mm成品混凝土路沿石	[项目特征] 1. 材料品种、规格:900x200x150mm成品混凝土路沿石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:150mm厚级配碎石碾压密实 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 开槽 2. 基础、垫层铺筑 3. 侧(平、缘)石安砌	m	241.79			
		室外停车场						
1	040202011003	15cm厚碎石基层	[项目特征] 1. 石料规格:详设计 2. 厚度:15cm 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m ²	89.04			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 23 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040202015002	20cm厚6%水泥稳定碎石基层	[项目特征] 1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:详设计 3. 厚度:200mm 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	89.04			
3	040203007003	150mm厚C25水泥砼路面	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:商品砼C25 2. 厚度:150mm 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝 6. 缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护	m2	89.04			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 24 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	040204002001	100*100*50mm浅灰色透水砖齐缝	[项目特征] 1. 块料品种、规格：100*100*50mm浅灰色透水砖齐缝 2. 结合层：30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层， 3. 砂浆种类：预拌商品砂浆 4. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基础、垫层铺筑 2. 块料铺设	m ²	72.87			
5	080505003001	黄色成品车挡	[项目特征] 1. 类型：黄色成品车挡 2. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 运输	个	14			
6	040204004003	600*300*150mm 烧面芝麻白花岗岩花池缘石	[项目特征] 1. 材料品种、规格：600*300*150mm烧面芝麻白花岗岩花池缘石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：80mm厚 C25细石混凝土 3. 水泥砂浆：30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 砂浆种类：预拌商品砂浆 5. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 开槽 2. 基础、垫层铺筑 3. 侧（平、缘）石安砌	m	27.7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 25 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	040204002002	300x150x50mm芝麻黑花岗岩火烧面边带	[项目特征] 1. 块料品种、规格：300x150x50mm芝麻黑花岗岩火烧面边带 2. 结合层：30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 砂浆种类：预拌商品砂浆 4. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基础、垫层铺筑 2. 块料铺设	m2	16.17			
		回车场						
1	040202011004	200mm厚级配碎石	[项目特征] 1. 石料规格：详设计 2. 厚度：200mm厚 3. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	22.49			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 26 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040202009001	30mm级配砂石层	[项目特征] 1. 石料规格：详设计 2. 厚度：30mm厚 3. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	22.49			
3	011101007003	150mm厚C25混凝土	[项目特征] 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C25 3. 厚度：150mm厚 4. 其他：详见施工图及图说	m2	22.49			
4	011102001006	300x300x50mm芝麻黑花岗岩荔枝面	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比：30mm厚1：3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 2. 砂浆种类：预拌商品砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色：300x300x50mm芝麻黑花岗岩荔枝面 4. 其他：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	2.73			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 27 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	011102001007	600x600x50mm锈石黄花岗石火烧面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600x50mm锈石黄花岗石火烧面</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	5.04			
6	011102001008	600x600x50mm芝麻白花岗石荔枝面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600x50mm芝麻白花岗石荔枝面</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	14.72			
		地面铺装						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 28 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	040202011005	200mm厚级配碎石碾压密实	[项目特征] 1. 石料规格:详设计 2. 厚度:200mm 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	286.53			
2	011102003010	透水砖	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2. 砂浆种类:预拌商品砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:透水砖 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	286.53			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 29 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	040202011006	100mm厚级配碎石	[项目特征] 1. 石料规格:详设计 2. 厚度:100mm厚 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	2541.89			
4	040203007004	100mm厚C20砼垫层	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:商品砼C20 2. 厚度:100mm 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 养护	m2	2541.89			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 30 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	011102001009	600x300x30mm芝麻灰花岗石荔枝面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600x300x30mm芝麻灰花岗石荔枝面</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	271.92			
6	011102001010	600x600x30mm芝麻灰花岗石荔枝面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600x30mm芝麻灰花岗石荔枝面</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	96.56			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 31 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	011102001011	600x300x30mm锈石黄花岗石荔枝面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600x300x30mm锈石黄花岗石荔枝面</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	378.13			
8	011102001012	600x600x30mm锈石黄花岗石荔枝面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600x30mm锈石黄花岗石荔枝面</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	1569.35			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 32 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	011102001013	300x300x30mm锈石黄花岗石火烧面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300x300x30mm锈石黄花岗石火烧面</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	144.76			
10	011102001014	300x300x30mm芝麻黑花岗石火烧面边带	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300x300x30mm芝麻黑花岗石火烧面边带</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	69.68			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 33 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	011102001015	400x200x30mm芝麻白荔枝面	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2. 砂浆种类:预拌商品砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:400x200x30mm芝麻白荔枝面 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	9.68			
12	011102001016	200x200x30mm芝麻黑花岗石火烧面边带	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2. 砂浆种类:预拌商品砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:200x200x30mm芝麻黑花岗石火烧面边带 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	2.81			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 34 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	040202011007	200mm厚级配碎石	[项目特征] 1. 石料规格:详设计 2. 厚度:200mm厚 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	2471.09			
14	040202009002	30mm级配砂石层	[项目特征] 1. 石料规格:详设计 2. 厚度:30mm厚 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	2471.09			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 35 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	040203007005	150mm厚C25混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25商品砼 2. 掺和料:详设计 3. 厚度:150mm厚 4. 嵌缝材料:详设计 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝 6. 缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护	m2	2471.09			
16	011102001017	600*300*50mm芝麻白花岗石荔枝面	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 2. 砂浆种类:预拌商品砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*50mm芝麻白花岗石荔枝面 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	906.42			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 36 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
17	011102001018	600*600*50mm芝麻黑花岗石荔枝面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*50mm芝麻黑花岗石荔枝面</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	1153.84			
18	011102001019	300x300x50mm芝麻黑花岗石火烧面边带	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300x300x50mm芝麻黑花岗石火烧面边带</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	40.34			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 37 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	011102001020	600*300*50mm锈石黄花岗石荔枝面	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 2. 砂浆种类:预拌商品砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*50mm锈石黄花岗石荔枝面 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	370.49			
20	040202009003	300mm厚砂石级配	[项目特征] 1. 石料规格:详设计 2. 厚度:300mm厚 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	4791.62			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 38 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	040202009004	30mm厚砂滤层	[项目特征] 1. 石料规格:详设计 2. 厚度:30mm厚 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	4791.62			
22	040203007006	150mm厚C25混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25商品砼 2. 掺和料:详设计 3. 厚度:150mm厚 4. 嵌缝材料:详设计 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝 6. 缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护	m2	4791.62			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 39 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	011101007004	30mm厚6mm粒径C25彩色强固透水混凝土	[项目特征] 1. 面层:30mm厚6mm粒径C25彩色强固透水混凝土 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土拌和、运输、浇筑 2. 模板制作、安装、拆除	m2	4791.62			
24	011110001002	双丙聚氨酯密封处理	[项目特征] 1. 石材面层:双丙聚氨酯密封处理 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 干燥后 密封处理	m2	4791.62			
25	011102001021	600*300*50mm芝麻白花岗石荔枝面（架空层）	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 2. 砂浆种类:预拌商品砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*50mm芝麻白花岗石荔枝面（架空层） 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	169.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 40 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
26	011102001022	600*600*50mm芝麻黑花岗石荔枝面（架空层）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*50mm芝麻黑花岗石荔枝面（架空层）</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	177.26			
		其他						
1	050307017001	垃圾箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垃圾箱材质:不锈钢</p> <p>2. 规格尺寸:80*35*90cm</p> <p>3. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安放</p>	个	24			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 41 页 共 41 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	050305007001	成品整打锈石黄条石坐凳	[项目特征] 1. 规格:3(1.5)x0.45x0.45m 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 桌凳制作 2. 桌凳运输 3. 桌凳安装 4. 砂浆制作、运输	个	6			
3	050305006001	乒乓球桌	[项目特征] 1. 名称:乒乓球桌 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 土方挖运 2. 桌凳制作 3. 桌凳运输 4. 桌凳安装 5. 砂浆制作、运输	个	12			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	05B002	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
2	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:综合考虑 2. 机械设备规格型号:综合 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销	项	1			
3	011702001009	基础垫层	[项目特征] 1. 基础类型:综合考虑 2. 模板类型:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	523.11			
4	011702001010	独立基础	[项目特征]	m2	236.35			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			1. 基础类型:独立基础 2. 模板类型:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等					
5	011702001011	带形基础	[项目特征] 1. 基础类型:带形基础 2. 模板类型:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	634.22			
6	011702005004	基础梁	[项目特征] 1. 梁截面形状:综合考虑 2. 模板类型:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	91.1			
7	011702027001	台阶	[项目特征] 1. 台阶踏步宽:综合考虑 2. 模板类型:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内	m2	156.04			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：园林工程（景观）

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等					
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 1 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A	招标人指定的校园内其他零星工程						
1	010101001001	平整场地	[项目特征] 1. 土壤类别:综合考虑 2. 弃土运距:综合考虑 3. 取土运距:综合考虑 4. 其他:原有基层混凝土踢打、构筑物拆除清理等; [工作内容] 1. 土方挖填 2. 场地找平 3. 场内运输 4. 弃渣外运	m2	4685.94			
2	010404001007	150mm厚级配碎石	[项目特征] 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:详设计 2. 厚度:150mm厚 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m2	6625.01			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 2 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	011101007005	150mm厚C20混凝土	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:150mm厚 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝或缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护	m2	4685.94			
4	011102003011	虎皮石地面铺装	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1: 3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥 粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:虎皮石 地面铺装 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m2	402.76			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 3 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010401012008	砖台阶	<p>[项目特征]</p> <p>1.零星砌砖名称、部位:砖台阶</p> <p>2.砖品种、规格、强度等级:详设计</p> <p>3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆</p> <p>4.砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>5.其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.砂浆制作、运输</p> <p>2.砌砖</p> <p>3.刮缝</p> <p>4.材料运输</p>	m2	417.76			
6	011107001003	山东锈荔枝面台阶 600*300*50	<p>[项目特征]</p> <p>1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2.砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3.面层材料品种、规格、颜色:山东锈荔枝面台阶 600*300*50mm</p> <p>4.其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.基层清理</p> <p>2.抹找平层</p> <p>3.面层铺贴</p> <p>4.贴嵌防滑条</p> <p>5.勾缝</p> <p>6.刷防护材料</p> <p>7.材料运输</p>	m2	417.76			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 4 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	011102001023	芝麻白烧面地面铺装 600*600*30mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:芝麻白烧面地面铺装 600*600*30mm</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	2927.19			
8	011102001024	芝麻黑烧面地面铺装 300*300*30mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉</p> <p>2. 砂浆种类:预拌商品砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:芝麻黑烧面地面铺装 300*300*30mm</p> <p>4. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	938.23			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 5 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	010101003003	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 挖土深度:详设计 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	715.45			
10	010103001007	沟槽土石方回填	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	364.85			
11	010501001013	C15混凝土基础垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	68.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 6 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	010404001008	基础碎石垫层	[项目特征] 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚碎石垫层 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m3	68.8			
13	010401012009	M7.5水泥砂浆砌砖花池、树池	[项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位:花池树池 2. 砖品种、规格、强度等级:详设计 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输	m3	157.62			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 7 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	011204001005	芝麻白亚光面花岗石石材压顶 600*400*50mm	[项目特征] 1. 墙体类型:砖墙 2. 安装方式:水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:芝麻白亚光面花岗石石材压顶 600*400*50mm 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 缝宽、嵌缝材料种类:详设计 6. 防护材料种类:详设计 7. 磨光、酸洗、打蜡要求:详设计 8. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡	m2	625.48			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 8 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	011204001006	芝麻白亚光面花岗石石材墙面 300*300*20mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 墙体类型:砖墙 2. 安装方式:水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:芝麻白亚光面花岗石石材墙面 300*300*20mm 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 缝宽、嵌缝材料种类:详设计 6. 防护材料种类:详设计 7. 磨光、酸洗、打蜡要求:详设计 8. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡</p>	m2	469.11			
16	011204003005	虎皮石墙面 Φ300-450*30mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 墙体类型:详设计 2. 安装方式:水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:虎皮石墙面 Φ300-450*30mm 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡</p>	m2	348.72			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 9 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
17	011101007006	150mm厚C25混凝土篮球场	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:详见施工图及图说	m2	1688			
18	010904004003	伸缩缝	[项目特征] 1. 名称:伸缩缝 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料	m	1000			
19	040205006002	划线（篮球场）	[项目特征] 1. 材料品种:详设计 2. 工艺:详设计 3. 线型:详设计 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m2	150			
20	01B006	篮球架	[项目特征] 1. 名称:成品篮球架(每套2个) 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 篮球架制作、安装	套	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 10 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	040203007007	200mm厚C30混凝土公路	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详设计 3. 厚度:200mm 4. 嵌缝材料:详设计 5. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝 6. 缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护	m ²	251.07			
22	040201022005	排水沟	[项目特征] 1. 断面尺寸:详设计 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C10细石砼 3. 开挖及回填:详设计 4. 砌体材料:MU10页岩砖 5. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 6. 抹灰:15mm厚1:2水泥砂浆抹平 7. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 基础、垫层铺筑 3. 混凝土拌和、运输、浇筑 4. 侧墙浇捣或砌筑 5. 勾缝、抹面 6. 盖板安装	m	320			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 11 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	011503001007	不锈钢玻璃栏杆	[项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:详设计 2. 栏杆材料种类、规格:详设计 3. 栏板材料种类、规格、颜色:详设计 4. 固定配件种类:详设计 5. 防护材料种类:详设计 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	100			
24	010502002003	构造柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:详设计 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.9			
25	020602007001	景墙小青瓦	[项目特征] 1. 铺设类型:景墙小青瓦 2. 窑制瓦件类型:详设计 3. 瓦件规格尺寸:详设计 4. 坐浆配合比及强度等级:详设计 5. 铁件种类、规格:详设计 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 调运砂浆 3. 铺底灰 4. 铺瓦 5. 嵌缝 6. 刷黑水	m	53.57			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 12 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
26	011201001004	景墙一般抹灰	[项目特征] 1. 墙体类型:详设计 2. 底层厚度、砂浆配合比:详设计 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:详设计 5. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	200			
27	011407001002	景墙涂料	[项目特征] 1. 基层类型:详设计 2. 喷刷涂料部位:详设计 3. 腻子种类:详设计 4. 刮腻子要求:详设计 5. 涂料品种、喷刷遍数:详设计 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	200			
28	010515001002	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)	t	127.184			
		学生综合活动中心范围内场地						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 13 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	011606002001	运动场围网拆除及运输	[项目特征] 1. 拆除类型:运动场围网拆除及运输 2. 运距:1000m 3. 其他:自行踏勘现场 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 5. 二次、多次搬运费用	m2	935.92			
2	010607004002	运动场围网安装（利旧）	[项目特征] 1. 材料品种、规格:拆除围网重新安装 2. 边框及立柱型钢品种、规格:拆除围网重新安装 3. 其他:自行踏勘现场 [工作内容] 1. 安装 2. 校正 3. 安螺栓及金属立柱 4. 焊接立管及补漆	m2	935.92			
3	010101001002	边坡土石方整理	[项目特征] 1. 土壤类别:详设计 2. 弃土运距:详设计 3. 取土运距:详设计 4. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 土方挖填 2. 场地找平 3. 场内运输	m2	1907.42			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 14 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	010503001005	格构护坡	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	183.3			
5	040201022006	截水沟（格构）	[项目特征] 1. 断面尺寸:详设计 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C10细石砼 3. 开挖及回填:详设计 4. 砌体材料:MU10页岩砖 5. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 6. 砂浆种类:预拌商品砂浆 7. 抹灰:15mm厚1:2水泥砂浆抹平 8. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 基础、垫层铺筑 3. 混凝土拌和、运输、浇筑 4. 侧墙浇筑或砌筑 5. 勾缝、抹面 6. 盖板安装	m	141			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 15 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	050102001026	移栽小叶榕D=4-8cm	[项目特征] 1. 种类:移栽小叶榕 2. 胸径:D=4-8cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	35			
7	050102001027	移栽小叶榕D=8-11cm	[项目特征] 1. 种类:移栽小叶榕 2. 胸径:D=8-11cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	13			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 16 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	050102001028	移栽小叶榕D=11-15cm	[项目特征] 1. 种类:移栽小叶榕 2. 胸径:D=11-15cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	3			
9	050102001029	移栽小叶榕D=15-20cm	[项目特征] 1. 种类:移栽小叶榕 2. 胸径:D=15-20cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 17 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	050102001030	移栽小叶榕D=20-25cm	[项目特征] 1. 种类:移栽小叶榕 2. 胸径:D=20-25cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
11	050102001031	移栽小叶榕45以上	[项目特征] 1. 种类:移栽小叶榕 2. 胸径:D=45cm以上 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 18 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	050102001032	移栽移栽香樟D=30-35	[项目特征] 1. 种类:移栽移栽香樟 2. 胸径:D=30-35cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
13	050102001033	移栽银桦D=30-35	[项目特征] 1. 种类:移栽银桦 2. 胸径:D=30-35cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 19 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	050102001034	移栽三角枫D=40-45	[项目特征] 1. 种类:移栽三角枫 2. 胸径:D=40-45cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
15	050102001035	移栽桂花D=8-11cm	[项目特征] 1. 种类:移栽桂花 2. 胸径:D=8-11cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 20 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	050102001036	移栽桂花D=4-8cm	[项目特征] 1. 种类:移栽桂花 2. 胸径:D=4-8cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	6			
17	050102001037	移栽珊瑚D=2-8cm	[项目特征] 1. 种类:移栽珊瑚 2. 胸径:D=2-8cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	458			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 21 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
18	050102001038	移栽珊瑚D=25-30cm	[项目特征] 1. 种类:移栽珊瑚 2. 胸径:D=25-30cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	2			
19	050102001039	移栽珊瑚D=11-15cm	[项目特征] 1. 种类:移栽珊瑚 2. 胸径:D=11-15cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 22 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
20	050102001040	移栽珊瑚D=15-20cm	[项目特征] 1. 种类:移栽珊瑚 2. 胸径:D=15-20cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	4			
21	050102001041	移栽黄桷树D=4-8cm	[项目特征] 1. 种类:移栽黄桷树 2. 胸径:D=4-8cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	13			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 23 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
22	050102001042	移栽黄桷树D=8-11cm	[项目特征] 1. 种类:移栽黄桷树 2. 胸径:D=8-11cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	6			
23	050102001043	移栽三角梅D=11-15cm	[项目特征] 1. 种类:移栽三角梅 2. 胸径:D=11-15cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 24 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
24	050102001044	移栽黄桷树45以上	[项目特征] 1. 种类:移栽黄桷树45以上 2. 胸径:D=45cm以上 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
25	050102001045	移栽黄桷树D=30-35	[项目特征] 1. 种类:移栽黄桷树 2. 胸径:D=30-35cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 25 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
26	050102001046	移栽黄桷树D=15-20cm	[项目特征] 1. 种类:移栽黄桷树 2. 胸径:D=15-20cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	2			
27	050102001047	移栽银杏D=8-11cm	[项目特征] 1. 种类:移栽银杏 2. 胸径:D=8-11cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 26 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
28	050102001048	移栽蒲葵	[项目特征] 1. 种类:移栽蒲葵 2. 胸径:综合自行勘查现场 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	4			
29	050102001049	移栽苏铁	[项目特征] 1. 种类:移栽苏铁 2. 胸径:综合自行勘查现场 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	50			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 27 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
30	050102001050	移栽重阳木D=11-15cm	[项目特征] 1. 种类:移栽重阳木 2. 胸径:D=11-15cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	2			
31	050102001051	移栽重阳木D=15-20cm	[项目特征] 1. 种类:移栽重阳木D=15-20cm 2. 胸径:D=15-20cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 28 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
32	050102001052	移栽重阳木D=20-25cm	[项目特征] 1. 种类:移栽重阳木 2. 胸径:D=20-25cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	7			
33	050102001053	移栽重阳木D=25-30cm	[项目特征] 1. 种类:移栽重阳木 2. 胸径:D=25-30cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 29 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
34	050102001054	移栽法国梧桐D=25-30cm	[项目特征] 1. 种类:移栽法国梧桐 2. 胸径:D=25-30cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
35	050102001055	移栽重阳木D=30-35	[项目特征] 1. 种类:移栽重阳木 2. 胸径:D=30-35cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 30 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
36	050102001056	移栽法国梧桐D=30-35	[项目特征] 1. 种类:移栽法国梧桐 2. 胸径:D=30-35cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	3			
37	050102001057	移栽法国梧桐D=20-25cm	[项目特征] 1. 种类:移栽法国梧桐 2. 胸径:D=20-25cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 31 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
38	050102001058	移栽刺桐	[项目特征] 1. 种类:移栽刺桐 2. 胸径:综合自行勘查现场 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	3			
39	050102001059	移栽黄桷树D=20-25cm	[项目特征] 1. 种类:移栽黄桷树 2. 胸径:D=20-25cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 32 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
40	050102001060	移栽刺桐	[项目特征] 1. 种类:移栽刺桐 2. 胸径:D=27cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	5			
41	050102001061	移栽苏铁	[项目特征] 1. 种类:移栽苏铁 2. 胸径:综合自行勘查现场 3. 株高、冠径:2m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	23			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 33 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
42	050102001062	移栽重阳木D=30cm	[项目特征] 1. 种类:移栽重阳木 2. 胸径:D=30cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	17			
43	050102001063	移栽移栽香樟D=18cm	[项目特征] 1. 种类:移栽移栽香樟 2. 胸径:D=18cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 34 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
44	050102001064	移栽小叶榕D=34cm	[项目特征] 1. 种类:移栽小叶榕 2. 胸径:D=34cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	5			
45	050102001065	移栽小叶榕D=26cm	[项目特征] 1. 种类:移栽小叶榕 2. 胸径:D=26cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 35 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
46	050102001066	移栽小叶榕D=12cm	[项目特征] 1. 种类:移栽小叶榕 2. 胸径:D=12cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	6			
47	050102001067	移栽蒲葵D=30cm	[项目特征] 1. 种类:移栽蒲葵 2. 胸径:D=30cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 36 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
48	050102001068	移栽法国梧桐D=28cm	[项目特征] 1. 种类:移栽法国梧桐 2. 胸径:D=28cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	2			
49	050102001069	移栽黄葛树D=46cm	[项目特征] 1. 种类:黄葛树 2. 胸径:D=46cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 37 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
50	050102001070	移栽黄葛树D=13cm	[项目特征] 1. 种类:黄葛树 2. 胸径:D=13cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	7			
51	050102001071	移栽天竺桂D=30cm	[项目特征] 1. 种类:天竺桂 2. 胸径:D=30cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 38 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
52	050102001072	移栽紫薇D=20cm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:移栽紫薇 2. 胸径:D=20cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	株	1			
53	050102001073	移栽李子树H=2m	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:移栽李子树 2. 胸径:详设计 3. 株高、冠径:H=2m 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护</p>	株	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 39 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
54	050102001074	移栽水杉D=30cm	[项目特征] 1. 种类:水杉 2. 胸径:D=30cm 3. 株高、冠径:详设计 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1			
55	050102002020	移栽毛叶丁香	[项目特征] 1. 种类:移栽毛叶丁香 2. 移植密度:35株/m ² 3. 冠幅:W=60-80cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	20			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 40 页 共 40 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
56	050102002021	移栽珊瑚树	[项目特征] 1. 种类:移栽珊瑚树 2. 移植密度:20株/m ² 3. 冠幅:W=60-80cm 4. 起挖方式:综合考虑 5. 养护期:养护期两年, 含养护期营养液、化学试剂、肥料等。 6. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m ²	60			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	011702001012	基础垫层	[项目特征] 1. 基础类型:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	3.2			
2	011702003003	构造柱	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑（包含超高部分 砌体） [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	9			
3	011702025003	格构护坡	[项目特征] 1. 构件类型:格构护坡 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	1010			
4	01B007	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合	项	1			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。					
5	011707004002	二次搬运	[工作内容] 1. 因施工场地材料、成品、半成品必须发生的二次、多次搬运费用	项	1			
6	011705001006	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:综合考虑 2. 机械设备规格型号:综合考虑 3. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销	项	1			
7	011701002001	外脚手架	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他:含基础及场地硬化等工作内容 5. 其他:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台	项	1			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：室外附属（景观）

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 安全网的铺设 4. 拆除脚手架后材料的堆放 5. 基础及场地硬化					
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		电气照明						
1	030404017076	景观照明箱	[项目特征] 1. 名称:景观照明箱 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	2			
2	030408001035	电力电缆WDZB-YJY-5x10	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:5x10 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:现场综合考虑 6. 电压等级(kV):0.6/1 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	112.75			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030408001036	电力电缆VV-0.6/1kV-3x6	[项目特征] 1. 名称：电力电缆 2. 型号：VV-0.6/1kV 3. 规格：3x6 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：现场综合考虑 6. 电压等级(kV)：0.6/1 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	436.86			
4	030408001037	电力电缆VV-0.6/1kV-3x10	[项目特征] 1. 名称：电力电缆 2. 型号：VV-0.6/1kV 3. 规格：3x10 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：现场综合考虑 6. 电压等级(kV)：0.6/1 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	1390.93			
5	030408006033	电缆终端头-5x10	[项目特征] 1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：-5x10 3. 材质、类型：铜芯、热缩式 4. 安装部位：户内 5. 电压等级(kV)：0.6/1 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	030408006034	电缆终端头-3x6	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-3x6 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
7	030408006035	电缆终端头-3x10	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-3x10 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	12			
8	030411001021	无增塑钢性PVC管PC32	[项目特征] 1. 名称:无增塑钢性PVC管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 敷设方式:埋地 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	416.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	030411001022	无增塑刚性PVC管PC50	[项目特征] 1. 名称:无增塑刚性PVC管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC50 4. 敷设方式:埋地 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	1327			
10	030411001023	钢管SC40	[项目特征] 1. 名称:钢管SC40 2. 材质:钢制 3. 规格:SC40 4. 敷设方式:埋地 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	100			
11	030411004029	管内穿线BVV-3*2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BVV 4. 规格:3*2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	756			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	030409002003	接地母线-40x4热镀锌扁钢	[项目特征] 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40x4 4. 安装部位:现场综合考虑 5. 安装形式:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装 2. 补刷(喷)油漆	m	1843.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030412007001	庭院灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:庭院灯</p> <p>2. 规格:H=4.5m 3*15W, 节能型荧光灯(初始光通量:2550lm)</p> <p>3. 灯杆材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 灯架形式及臂长:满足设计及规范要求</p> <p>5. 附件配置要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 灯杆形式(单、双):满足设计及规范要求</p> <p>7. 基础形式、砂浆配合比:500x500x600 C25混凝土基础</p> <p>8. 杆座材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>9. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>10. 编号:满足设计及规范要求</p> <p>11. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>12. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础制作、安装</p> <p>2. 立灯杆</p> <p>3. 杆座安装</p> <p>4. 灯架及灯具附件安装</p> <p>5. 焊、压接线端子</p> <p>6. 补刷(喷)油漆</p> <p>7. 灯杆编号</p> <p>8. 接地</p>	套	74			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	030412007002	球场投射灯（H=8m 1*250W）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：球场投射灯</p> <p>2. 规格：H=8m 1*250W, 金卤灯（单杆单头）（初始光通量：20000lm）</p> <p>3. 灯杆材质、规格：满足设计及规范要求</p> <p>4. 灯架形式及臂长：满足设计及规范要求</p> <p>5. 附件配置要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 灯杆形式（单、双）：满足设计及规范要求</p> <p>7. 基础形式、砂浆配合比：500x500x1000 C25混凝土基础</p> <p>8. 杆座材质、规格：满足设计及规范要求</p> <p>9. 接线端子材质、规格：满足设计及规范要求</p> <p>10. 编号：满足设计及规范要求</p> <p>11. 接地要求：满足设计及规范要求</p> <p>12. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础制作、安装</p> <p>2. 立灯杆</p> <p>3. 杆座安装</p> <p>4. 灯架及灯具附件安装</p> <p>5. 焊、压接线端子</p> <p>6. 补刷（喷）油漆</p> <p>7. 灯杆编号</p> <p>8. 接地</p>	套	7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	030412007003	球场投射灯（H=8m 2*250W）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：球场投射灯</p> <p>2. 规格：H=8m 2*250W, 金卤灯（单杆双头）（初始光通量：20000lm）</p> <p>3. 灯杆材质、规格：满足设计及规范要求</p> <p>4. 灯架形式及臂长：满足设计及规范要求</p> <p>5. 附件配置要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 灯杆形式（单、双）：满足设计及规范要求</p> <p>7. 基础形式、砂浆配合比：500x500x1000 C25混凝土基础</p> <p>8. 杆座材质、规格：满足设计及规范要求</p> <p>9. 接线端子材质、规格：满足设计及规范要求</p> <p>10. 编号：满足设计及规范要求</p> <p>11. 接地要求：满足设计及规范要求</p> <p>12. 其它：详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础制作、安装</p> <p>2. 立灯杆</p> <p>3. 杆座安装</p> <p>4. 灯架及灯具附件安装</p> <p>5. 焊、压接线端子</p> <p>6. 补刷（喷）油漆</p> <p>7. 灯杆编号</p> <p>8. 接地</p>	套	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	030413005001	路灯手孔	[项目特征] 1. 名称：路灯手孔 2. 规格：400x400 3. 类型：满足设计及规范要求 4. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砌筑	个	9			
		背景音乐系统						
1	030506004001	仿真石头音箱25W	[项目特征] 1. 名称：仿真石头音箱 2. 类别：音响 3. 规格：25W 4. 安装方式：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	6			
2	030411001024	配管PC20	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：塑料 3. 规格：PC20 4. 敷设方式：埋地敷设 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	198			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030411004030	管内穿线WDZC-RYS-2x4mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:音响配线 3. 型号:WDZC-RYS 4. 规格:-2x4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	205			
		土石方工程						
1	040101002004	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 挖土石深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m ³	809.7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040103001005	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	809.7			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程（景观）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	03B009	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（景观）

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		给水工程						
1	040501004006	PPR给水管DN25	[项目特征] 1. 输送介质:给水 2. 材质及规格:PPR给水管DN25 3. 连接形式:热熔连接 4. 铺设深度:现场综合考虑 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	282			
2	040501004007	PPR给水管DN32	[项目特征] 1. 输送介质:给水 2. 材质及规格:PPR给水管DN32 3. 连接形式:热熔连接 4. 铺设深度:现场综合考虑 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（景观）

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	040501004008	PPR给水管DN40	[项目特征] 1. 输送介质：给水 2. 材质及规格：PPR给水管DN40 3. 连接形式：热熔连接 4. 铺设深度：现场综合考虑 5. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	133			
4	040502005001	快速取水铜阀DN25	[项目特征] 1. 种类：快速取水阀 2. 材质及规格：铜阀De25 3. 连接方式：螺纹连接 4. 试验要求：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	套	11			
5	031003001009	闸阀DN40	[项目特征] 1. 类型：闸阀 2. 材质：钢制 3. 规格、压力等级：DN40 4. 连接形式：螺纹连接 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（景观）

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	040504002005	阀门井	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度：详见图集05S502 2. 混凝土强度等级：详见图集05S502 3. 盖板材质、规格：详见图集05S502 4. 井盖、井圈材质及规格：详见图集05S502 5. 踏步材质、规格：详见图集05S502 6. 防渗、防水要求：详见图集05S502 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水	座	2			
		土石方工程						
1	040101002005	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别：综合考虑 2. 挖土石深度：综合考虑 3. 开挖方式：综合考虑 4. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护（挡土板）及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	194.32			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程（景观）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	03B010	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外弱电管网工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		弱电管网工程						
1	040804001001	2孔弱电排管	[项目特征] 1. 名称:2孔电力排管 2. 材质:塑料 3. 规格:PVC110 4. 配置形式:满足设计及规范要求 5. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 6. 接地要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 预留沟槽 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 电线管路敷设 4. 接地	m	499			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外弱电管网工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	040504001002	电力井600*600*950mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚C30 砼底板</p> <p>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:侧 墙采用MU20烧结普通砖和M5(无汽车) 或M7.5(有汽车)水泥砂浆砌筑。</p> <p>3. 勾缝、抹面要求:满足设计及规范要 求</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比:满足设计及 规范要求</p> <p>5. 混凝土强度等级:C30</p> <p>6. 盖板材质、规格:满足设计及规范要 求</p> <p>7. 井盖、井圈材质及规格:满足设计及 规范要求</p> <p>8. 踏步材质、规格:满足设计及规范要 求</p> <p>9. 防渗、防水要求:满足设计及规范要 求</p> <p>10. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面</p> <p>5. 井圈、井盖安装</p> <p>6. 盖板安装</p> <p>7. 踏步安装</p> <p>8. 防水、止水</p>	座	19			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外弱电管网工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	040803004001	管道包封	[项目特征] 1. 名称:管道包封 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 混凝土强度等级:C20混凝土 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 灌注 2. 养护	m	499			
		土石方工程						
1	040101002006	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 挖土石深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	413.27			
2	040103001007	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	80.44			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：室外弱电管网工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	03B011	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 1 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
	A.1	土石方工程						
1	010101002002	挖一般土石方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土石类别:根据地勘结合现场实际情况综合考虑(包含清表土、淤泥、杂填土、条石老基础、岩泥、原有场地混凝土踢打、构筑物拆除清理等)</p> <p>2. 开挖方式:综合考虑</p> <p>3. 挖土石深度:综合考虑</p> <p>4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑,包含场内1km土石转运,超过1km部分按照余方弃置(增运1km)清单执行</p> <p>5. 其它:一般土石方工程周边社会关系协调、各种风险防范等完成工程范围和工程内容所需的一切费用</p> <p>6. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 排地表水</p> <p>2. 土方开挖</p> <p>3. 围护(挡土板)及拆除</p> <p>4. 基底钎探</p> <p>5. 场内运输</p> <p>6. (包含清表土、淤泥、杂填土、条石老基础、岩泥、原有场地混凝土踢打、构筑物拆除清理等)</p>	m3	7699.7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 2 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	010103001008	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:详设计 3. 填方粒径要求:详设计 4. 填方来源、运距:场内平衡 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	4014.8			
3	010101003004	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:根据地勘结合现场实际情况综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 挖土石深度:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其它:原有场地混凝土踢打、构筑物拆除清理 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输 6. 砼破碎	m3	619.7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 3 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	010101004004	挖基坑土方	[项目特征] 1. 土石类别:根据地勘结合现场实际情况综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 挖土石深度:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其它:原有场地混凝土踢打、构筑物拆除清理 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输 6. 砼破除、构筑物拆除	m3	388.51			
5	010103001009	煤渣回填	[项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料厚度、品种:120mm厚煤渣回填 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	2.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 4 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	010103001010	坑(槽)回填	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	512.92			
7	010103001011	房心回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	1396.55			
8	010103002003	借土回填	[项目特征] 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:1000m 3. 密闭运输及弃渣:综合考虑 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 2. 密闭运输及弃渣	m3	901.26			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 5 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	010103002004	借土回填(增运)	[项目特征] 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:1000m, 结算增运费按实际距离折算增减 3. 密闭运输及弃渣:综合考虑 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m ³	901.26			
	A.3	桩基工程						
1	010302B01004	旋挖成孔灌注桩土(石)方(φ=900mm)	[项目特征] 1. 地层情况:综合考虑 2. 成孔方法:旋挖成孔 3. 桩深:根据地勘资料及现场实际 4. 护壁形式:钢护筒(需要时) 5. 桩径:φ=900mm 6. 其它:包含出现跨塌、流砂、无法成孔等施工情况而采取的各项施工措施所发生的费用 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 成孔 2. 场内运输 3. 排地表水、基底钎探 4. 钢护筒埋设、拔出	m	1456			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 6 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	010302B01005	旋挖成孔灌注桩土(石)方(φ=1000mm)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况:综合考虑</p> <p>2. 成孔方法:旋挖成孔</p> <p>3. 桩深:根据地勘资料及现场实际</p> <p>4. 护壁形式:钢护筒(需要时)</p> <p>5. 桩径:φ=1000mm</p> <p>6. 其它:包含出现跨塌、流砂、无法成孔等施工情况而采取的各项施工措施所发生的费用</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 成孔</p> <p>2. 场内运输</p> <p>3. 排地表水、基底钎探</p> <p>4. 钢护筒埋设、拔出</p>	m	208			
3	010302B01006	旋挖成孔灌注桩土(石)方(φ=1200mm)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况:综合考虑</p> <p>2. 成孔方法:旋挖成孔</p> <p>3. 桩深:根据地勘资料及现场实际</p> <p>4. 护壁形式:钢护筒(需要时)</p> <p>5. 桩径:φ=1200mm</p> <p>6. 其它:包含出现跨塌、流砂、无法成孔等施工情况而采取的各项施工措施所发生的费用</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 成孔</p> <p>2. 场内运输</p> <p>3. 排地表水、基底钎探</p> <p>4. 钢护筒埋设、拔出</p>	m	32			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 7 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	010302B01007	旋挖成孔灌注桩土(石)方(Φ=1600mm)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况:综合考虑</p> <p>2. 成孔方法:旋挖成孔</p> <p>3. 桩深:根据地勘资料及现场实际</p> <p>4. 护壁形式:钢护筒(需要时)</p> <p>5. 桩径:Φ=1600mm</p> <p>6. 其它:包含出现跨塌、流砂、无法成孔等施工情况而采取的各项施工措施所发生的费用</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 成孔</p> <p>2. 场内运输</p> <p>3. 排地表水、基底钎探</p> <p>4. 钢护筒埋设、拔出</p>	m	32			
5	010302B02002	机械钻孔灌注桩混凝土	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品砼</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 其它:包含因塌孔增加混凝土等增加的费用</p> <p>4. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护</p>	m ³	1211.06			
	A.4	砌筑工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 8 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	010401003002	实心砖墙	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:详设计 2. 墙体类型:综合考虑 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	29.89			
2	010401004002	MU10多孔砖墙	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结页岩多孔砖 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	29.57			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 9 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	010401004003	MU5多孔砖墙	[项目特征] 1. 砌筑高度:综合考虑(包含超高部分砌体) 2. 砖品种、规格、强度等级:MU5烧结页岩多孔砖 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆 5. 砂浆种类:预拌商品砂浆 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	22.2			
4	010401005004	空心砖墙	[项目特征] 1. 砌筑墙体种类:烧结页岩空心砖墙(含底部三匹砖及顶部斜砌砖) 2. 砖品种、规格、强度等级:MU3.5烧结页岩空心砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 砌筑高度:综合考虑(包含超高部分砌体) 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	759.97			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 10 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	010401005005	空心砖墙	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:100mm厚页岩空心砖墙 2. 砂浆种类:预拌商品砂浆 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	9.44			
6	010401005006	空心砌块	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:厚壁型MU5页岩空心砌块(含底部三匹砖及顶部斜砌砖) 2. 墙体类型:200mm 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 砌筑高度:综合考虑(包含超高部分砌体) 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	244.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 11 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	010402B02003	砌体加筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)	t	4.643			
8	010403008001	砖砌台阶	[项目特征] 1. 砌筑材料:详设计 2. 材料强度级:MU10 3. 拌和料要求:M10混合砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 铺设垫层 2. 石料加工 3. 砂浆制作、运输 4. 砌石 5. 石表面加工 6. 勾缝 7. 材料运输	m ³	170.32			
9	010404001009	楼地面砂碎石垫层	[项目特征] 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:80mm厚砂碎石层 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m ³	404.64			
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 12 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	010501001014	混凝土垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	71.58			
2	010501001015	楼地面砼垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 垫层厚度:100mm 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	549.75			
3	010501002005	带形基础	[项目特征] 1. 部位:墙下C20素砼基础 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	17.38			
4	010501003008	独立基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	2.24			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 13 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	010501005002	桩承台基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	202.3			
6	010502001005	矩形柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30(高性能耐久性混凝土) 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	769.11			
7	010502002004	构造柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	21.27			
8	010503001006	基础梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	198.21			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 14 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	010503002003	矩形梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 (高性能耐久性混凝土) 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	42.52			
10	010503004004	圈梁	[项目特征] 1. 部位:C20反坎 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土种类:商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	3.54			
11	010503005002	过梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 做法:选用《西南15G701-1》,《西南15G301-1》 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	4.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 15 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	010504001007	混凝土直形墙	[项目特征] 1. 部位:女儿墙 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土种类:商品砼 4. 墙体厚度:200mm 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	24.64			
13	010505001005	有梁板	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30(高性能耐久性混凝土) 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	753.19			
14	010505001006	有梁板	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30-P6(高性能耐久性混凝土) 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	181.18			
15	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	28.47			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 16 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
16	010505009001	空心板	[项目特征] 1. 混凝土种类:参照图集西南04G231、西南04G232 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	24.21			
17	010506001005	直形楼梯	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 折算厚度:详设计 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m2	63.92			
18	010507001002	无障碍坡道	[项目特征] 1. 垫层材料种类、厚度:150mm厚C15砼 2. 面层厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 混凝土种类:商品砼 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 变形缝填塞	m2	20			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 17 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	010507001003	散水	[项目特征] 1. 垫层材料种类、厚度:60mm厚C15砼 2. 面层厚度:20mm厚1:3水泥砂浆 3. 混凝土种类:商品砼 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 变形缝填塞	m ²	299.35			
20	010507003001	电缆沟、地沟	[项目特征] 1. 土壤类别:综合考虑 2. 沟截面净空尺寸:详设计 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚 4. 混凝土种类:C20 5. 混凝土强度等级:商品砼 6. 防护材料种类:详设计 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 挖填、运土石方 2. 铺设垫层 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 刷防护材料	m	278			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 18 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
21	010508001003	基础梁	[项目特征] 1. 位置:后浇带 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C35 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护及混凝土交接面、钢筋等的清理	m3	8.33			
22	010508001004	有梁板	[项目特征] 1. 位置:后浇带 2. 混凝土种类:商品砼(高性能耐久性 混凝土) 3. 混凝土强度等级:C35 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、 养护及混凝土交接面、钢筋等的清理	m3	16.07			
23	010515001003	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)	t	344.36			
24	010515004002	钢筋笼	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋笼制作、运输 2. 钢筋笼安装 3. 焊接(绑扎)	t	51.456			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 建筑装饰工程(活动中心)

第 19 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
25	010515005001	先张法预应力钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 锚具种类:综合考虑 3. 图号:参照图集西南04G231、西南04G232 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋张拉	t	1.03			
26	010515010002	声测管	[项目特征] 1. 材质:综合考虑 2. 规格型号:综合考虑 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 检测管截断、封头 2. 套管制作、焊接 3. 定位、固定	m	3132			
27	010516003002	机械连接	[项目特征] 1. 连接方式:综合 2. 螺纹套筒种类:综合 3. 规格:综合 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钢筋套丝 2. 套筒连接	个	2641			
28	010516B01002	植筋连接	[项目特征] 1. 植筋胶泥种类:综合考虑 2. 植筋长度:综合考虑 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 钻孔及清孔 2. 灌注胶泥	个	144			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 20 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
29	010516B02002	电渣压力焊	[项目特征] 1. 钢筋规格:综合 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电渣压力焊接	个	1932			
	A.6	金属结构工程						
1	010606008002	钢梯	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:参照设计图纸-15J401 2. 钢梯形式:参照设计图纸-15J401 3. 其它:详见施工图及图说 4. 油漆种类及遍数:两道底漆, 两道面漆 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 油漆	t	2.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 21 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	010606011002	屋面钢板排水沟	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格:3mm不锈钢板排水沟, 1.5mm厚镀锌钢板(氟碳喷涂)</p> <p>2. 漏斗、天沟形式:综合考虑</p> <p>3. 安装高度:综合考虑</p> <p>4. 保温材料:保温隔音棉</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 拼装</p> <p>4. 安装</p> <p>5. 防水</p> <p>6. 油漆</p> <p>7. 保温</p>	t	13.017			
3	010607005003	砌块墙钢丝网加固	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网</p> <p>2. 加固方式:钢筋砼梁柱与砖墙等不同界面交接处挂300mm宽,镀锌钢丝网</p> <p>3. 墙体类型:综合考虑</p> <p>4. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 铺贴</p> <p>2. 铆固</p>	m2	1777.34			
	A.8	门窗工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 22 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	010801001001	成品木质套装门	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 门框、扇材质:成品套装木质门 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装	m2	92.25			
2	010801004003	甲级成品防火门	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 门框、扇材质:成品防火门 3. 五金材质、要求:满足设计及规范要求 4. 塞缝要求:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 门安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装	m2	35.67			
3	010801004004	乙级成品防火门	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 门框、扇材质:成品防火门 3. 五金材质、要求:满足设计及规范要求 4. 塞缝要求:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 门安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装	m2	15.12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 23 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	010807001003	采光窗	[项目特征] 1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 框、扇材质:铝合金玻框 3. 玻璃品种、厚度:6低透光LOW-E+12A+6钢化夹胶中空玻璃 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装	m2	262.42			
	A.9	屋面及防水工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 24 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	010901002001	3mm厚铝板屋面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 龙骨材料品种、规格:10mm厚连接钢板, 上墙钢件\angle50*110*8 L=120mm, 200*200*10mm厚后置钢板, 立挺120*80*5钢方管, 横档方钢80*80*5</p> <p>2. 底板做法:0.5mm厚YX35-200-800压型底板</p> <p>3. 保温做法:另计</p> <p>4. 面层做法:3.0mm厚铝单板(氟碳喷涂)</p> <p>5. 接缝、嵌缝材料种类:硅酮结构胶、耐候胶、结构胶</p> <p>6. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 龙骨制作、运输、安装</p> <p>3. 屋面型材安装</p> <p>4. 接缝、嵌缝</p> <p>5. 保温层、底板铺设</p> <p>6. 铝单板装饰面板安装</p> <p>7. 堵头收口</p> <p>8. 四性检查</p>	m2	6694.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 25 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	010902001004	屋面卷材防水	[项目特征] 1. 卷材品种、规格、厚度:3mmSBS聚酯胎改性沥青 2. 防水层数:一层 3. 防水层做法:热熔法 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝	m2	851.14			
3	010902001005	屋面卷材防水	[项目特征] 1. 卷材品种、规格、厚度:3mm聚酯胎改性沥青 2. 防水层数:一层 3. 防水层做法:热熔法 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝	m2	883.78			
4	010902003003	屋面刚性层	[项目特征] 1. 刚性层厚度:40mm 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20细石 4. 嵌缝材料种类:沥青油膏 5. 钢筋规格、型号:Φ6@200双向钢筋 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 混凝土制作、运输、铺筑、养护 3. 钢筋制安	m2	769.53			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 26 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	010903002004	墙面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 增强材料种类:详设计 4. 反边高度:详设计 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝	m2	149.04			
6	010903002005	墙面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 增强材料种类:详设计 4. 反边高度:详设计 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝	m2	72.68			
7	010903004003	内墙面变形缝	[项目特征] 1. 嵌缝材料种类:油膏嵌缝 2. 缝宽:100mm 3. 盖缝材料:3mm厚铝板及钢板网宽50 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料	m	58.14			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 27 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	010903004004	外墙面变形缝	[项目特征] 1. 嵌缝材料种类:油膏嵌缝 2. 缝宽:50mm 3. 盖缝材料:3mm厚铝板及钢板网宽50 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料	m	30			
9	010904002003	楼(地)面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 增强材料种类:详设计 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m ²	5067.43			
10	010904002004	楼(地)面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 增强材料种类:详设计 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m ²	56.32			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 28 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	010904004004	楼(地)面变形缝	[项目特征] 1. 嵌缝材料种类:1mm厚镀锌钢板两面, 6mm厚钢板 2. 盖缝材料:20mm花纹硬橡胶板 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖缝制作、安装 5. 刷防护材料	m	93.5			
	A.10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001001003	保温隔热屋面	[项目特征] 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm难燃型挤塑聚苯板 2. 粘结材料种类、做法:详设计 3. 防护材料种类、做法:详设计 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防护材料	m ²	769.53			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 29 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	011001001004	保温隔热屋面	[项目特征] 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:90mm厚难燃型挤塑聚苯板保温 2. 粘结材料种类、做法:详设计 3. 防护材料种类、做法:详设计 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防护材料	m2	6694.65			
3	011001002002	保温隔热天棚	[项目特征] 1. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:纤维岩棉板 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm 3. 粘结材料种类及做法:胶粘剂(满粘) 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防护材料	m2	44.11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 30 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	011001003003	保温隔热外墙面	[项目特征] 1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚纤维增强改性发泡水泥保温板 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:2~3抹面抹面胶浆,耐碱玻纤网两层 4. 粘结材料种类及做法:详设计 5. 防护材料种类及做法:详设计 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷界面剂 3. 安装龙骨 4. 填贴保温材料 5. 保温板安装 6. 粘贴面层 7. 铺设增强格网、抹抗裂、防水砂浆面层 8. 嵌缝 9. 铺、刷(喷)防护材料	m2	158.61			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 31 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	011001003004	保温隔热墙面	[项目特征] 1. 保温隔热部位:铝板 2. 保温隔热方式:综合考虑 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚难燃型挤塑聚苯板 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷界面剂 3. 安装龙骨 4. 填贴保温材料 5. 保温板安装 6. 粘贴面层 7. 铺设增强格网、抹抗裂、防水砂浆面层 8. 嵌缝 9. 铺、刷(喷)防护材料	m2	4354.81			
6	011001005002	保温隔热楼地面	[项目特征] 1. 保温隔热部位:综合考虑 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚难燃型挤塑聚苯板 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷粘结材料 3. 铺粘保温层 4. 铺、刷(喷)防护材料	m2	4954.63			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 32 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	011003001002	水泥砂浆隔离层	[项目特征] 1. 隔离层部位:屋面 2. 隔离层材料品种:水泥砂浆 3. 隔离层做法:10mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 粘贴材料种类:详设计 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹隔离层 3. 材料运输	m2	769.53			
	A.11	楼地面装饰工程						
1	011101001002	水泥砂浆楼地面	[项目特征] 1. 找平层厚度:20mm 2. 砂浆种类及配合比:1:2.5水泥砂浆(掺4%防水剂) 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 材料运输	m2	44.07			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 33 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	011101003005	细石混凝土楼地面	[项目特征] 1. 面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C25细石砼 2. 钢筋:Φ6@200双向钢筋 3. 嵌缝:沥青油膏 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 面层铺设 2. 材料运输	m2	1163.58			
3	011101003006	细石混凝土楼地面	[项目特征] 1. 面层厚度、混凝土强度等级:80mm厚C25细石砼 2. 钢筋:Φ8@200双向钢筋 3. 嵌缝:沥青油膏 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 面层铺设 2. 材料运输	m2	3791.05			
4	011101003007	细石混凝土楼地面	[项目特征] 1. 面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石砼,表面收平压光后拉毛 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设 4. 材料运输	m2	13.38			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 34 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	011101006008	楼地面水泥砂浆找平层	[项目特征] 1. 基层类型:填充材料上 2. 找平层厚度:20mm 3. 砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 遍数:综合 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	5145.03			
6	011101006009	楼地面水泥砂浆找平层	[项目特征] 1. 基层类型:在砼或硬基层上 2. 找平层厚度:20mm 3. 砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆 4. 砂浆种类:预拌商品砂浆 5. 遍数:综合 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	10099.66			
7	011101006010	楼地面水泥砂浆隔离层	[项目特征] 1. 找平层厚度:10mm厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	4954.63			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 35 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	011101006011	陶粒混凝土找平层	[项目特征] 1. 找平层厚度:不小于30mm烧结陶粒混凝土 2. 材料种类及配合比:1:8水泥陶粒找坡层 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 浇筑找平层 3. 材料运输	m2	769.53			
9	011101006012	屋面平面砂浆找平层	[项目特征] 1. 找平层厚度:20mm 2. 砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	759.53			
10	011102001025	石材楼地面	[项目特征] 1. 粘合层:20mm厚1:2水泥砂浆 2. 面层:25mm厚深色石材 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、切边、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 8. 成品清扫	m2	3.99			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 36 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	011102003012	块料楼地面	[项目特征] 1. 粘合层:20mm厚1:2水泥砂浆 2. 面层:800*800仿石材砖 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 8. 成品清扫	m2	777.83			
12	011102003013	块料楼地面	[项目特征] 1. 粘合层:20mm厚1:2水泥砂浆 2. 面层:200mm宽深色仿古材砖边带 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 8. 成品清扫	m2	68.04			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 37 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	011102003014	块料楼地面	[项目特征] 1. 粘合层:20mm厚1:2水泥砂浆粘接层 2. 面层:600*600玻化砖地面 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 8. 成品清扫	m2	860.14			
14	011102003015	块料楼地面	[项目特征] 1. 粘合层:20mm厚1:2水泥砂浆粘接层 2. 面层:800*800玻化砖地面 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 8. 成品清扫	m2	422.28			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 38 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	011102003016	块料楼地面	[项目特征] 1. 粘合层:20mm厚1:2水泥砂浆粘接层 2. 面层:300*300防滑地砖 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 8. 成品清扫	m2	115.26			
16	011102003017	600*600防滑地砖楼地面	[项目特征] 1. 粘合层:20mm厚1:2水泥砂浆粘接层 2. 面层:300*300防滑地砖 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 8. 成品清扫	m2	70.52			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 39 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	011102003018	块料楼地面	[项目特征] 1. 贴结合层厚度、材料种类:20mm厚1:2水泥砂浆粘接层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*300玻化砖 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 8. 成品清扫	m2	23.37			
18	011103001001	PVC地胶地面	[项目特征] 1. 粘结层:适合PVC地板的相应胶水及刮胶板 2. 面层:7mm厚PVC地胶地面 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 压缝条装钉 4. 材料运输	m2	2860.25			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 40 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	011103001002	PVC地胶地面	[项目特征] 1. 粘结层:适合PVC地板的相应胶水及刮胶板 2. 面层:5.5mm厚PVC地胶地面 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 压缝条装钉 4. 材料运输	m2	519.03			
20	011104001001	地毯楼地面	[项目特征] 1. 面层:5mm厚化纤阻燃地毯地面 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 铺贴面层 3. 刷防护材料 4. 装钉压条 5. 材料运输	m2	787.55			
21	011104002001	强化木地板	[项目特征] 1. 面层:强化木地板 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 基层铺设 3. 面层铺贴 4. 刷防护材料 5. 材料运输	m2	88.92			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 41 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
22	011105003002	块料踢脚线	[项目特征] 1. 踢脚线高度:详设计 2. 粘合层:8mm1:2水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:5~10厚 地砖,水泥浆擦缝 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴、磨边 4. 擦缝 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输	m	623.85			
23	011105006001	不锈钢踢脚线	[项目特征] 1. 踢脚线高度:详设计 2. 基层材料种类、规格:15mm厚陶麻A 级防火基层板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1mm厚 不锈钢踢脚 [工作内容] 1. 基层清理 2. 基层铺贴 3. 面层铺贴 4. 材料运输	m	558.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 42 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
24	011106002003	块料楼梯面层	[项目特征] 1. 贴结合层厚度、材料种类:20mm厚1:2水泥砂浆粘接层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*300玻化砖 3. 其它:详见施工图及图说 4. 防滑条材料种类、规格:拉防滑槽4*10*2 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺贴、磨边 4. 贴嵌防滑条 5. 勾缝 6. 刷防护材料 7. 酸洗、打蜡 8. 材料运输 9. 成品清扫	m ²	23.37			
25	011107004001	水泥砂浆台阶面	[项目特征] 1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹面层 3. 材料运输	m ²	339.31			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 43 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
26	011108001001	石材零星项目(门槛石)	<p>[项目特征]</p> 1. 贴结合层厚度、材料种类:20mm厚1:2水泥砂浆粘接层 2. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚浅啡石材 3. 其它:详见施工图及图说 <p>[工作内容]</p> 1. 清理基层 2. 抹找平层 3. 面层铺贴、磨边 4. 勾缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输 8. 成品清扫	m2	20.06			
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001005	内墙面抹灰	<p>[项目特征]</p> 1. 墙体类型:综合考虑 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆,两遍成活 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 <p>[工作内容]</p> 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 刷素水泥浆 4. 底层抹灰 5. 抹面层 6. 抹装饰面 7. 勾分格缝 8. 刷素水泥浆	m2	5420.91			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 44 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	011201001006	外墙面抹灰	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚水泥砂浆找平 3. 砂浆种类:预拌商品砂浆 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 刷素水泥浆 4. 底层抹灰 5. 抹面层 6. 抹装饰面 7. 勾分格缝 8. 刷素水泥浆	m2	158.61			
3	011201004009	踢脚水泥砂浆找平	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 找平层砂浆厚度、配合比:20mm厚1: 3水泥砂浆找平,两次成活 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷素水泥浆 3. 砂浆制作、运输 4. 抹灰找平	m2	115.18			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 45 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	011204001007	石材墙面	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚米黄石材 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡 8. 成品清扫	m2	28.78			
5	011204003006	块料墙面	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 粘接层:20mm厚1:2水泥砂浆 3. 面层:300*600墙面砖 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡 8. 成品清扫	m2	219.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 46 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	011204003007	块料墙面	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 粘接层:20mm厚1:2水泥砂浆 3. 面层:300*600仿古材砖 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡 8. 成品清扫	m2	308.06			
7	011207001005	墙面装饰板	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:30*40木龙骨刷三遍防水涂料 2. 基层材料种类、规格:15mm厚陶麻A级防火基层板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm厚陶麻装饰面板 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴 6. 刷防水涂料	m2	978.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 47 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	011207001006	墙面装饰板	[项目特征] 1. 基层材料种类、规格:15mm厚陶麻A级防火基层板 2. 面层材料品种、规格、颜色:5.5mm厚陶瓷薄板 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴	m2	270.37			
9	011207001007	墙面装饰板	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:30*40木龙骨刷三遍防水涂料 2. 基层材料种类、规格:30mm厚吸音棉 3. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚木纹吸音板 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴 6. 刷防水涂料	m2	208.05			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 48 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	011207001008	布艺软包	<p>[项目特征]</p> <p>1. 龙骨材料种类、规格、中距:30*40木龙骨刷三遍防火涂料</p> <p>2. 基层材料种类、规格:15mm厚陶麻A级防火基层板, 吸音棉</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:阻燃墙布</p> <p>4. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 龙骨制作、运输、安装</p> <p>3. 钉隔离层</p> <p>4. 基层铺钉</p> <p>5. 面层铺贴</p> <p>6. 刷防火涂料</p>	m2	109.24			
11	011210005003	卫生间成品隔断	<p>[项目特征]</p> <p>1. 隔断材料品种、规格、颜色:18mm厚抗倍特卫生间隔断</p> <p>2. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 隔断运输、安装</p> <p>2. 嵌缝、塞口</p>	m2	70.2			
12	011210005004	成品小便斗隔断	<p>[项目特征]</p> <p>1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品小便斗隔断</p> <p>2. 配件品种、规格:18mm厚抗倍特卫生间隔断</p> <p>3. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 隔断运输、安装</p> <p>2. 嵌缝、塞口</p>	m2	5.2			
	A.13	天棚工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 49 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	011301001001	天棚抹灰	[项目特征] 1. 基层类型: 砼 2. 抹灰厚度、材料种类: 20mm厚界面砂浆 3. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 抹面层	m2	44.11			
2	011302001006	石膏板吊顶天棚	[项目特征] 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 详设计 2. 龙骨材料种类、规格、间距: 详设计 3. 基层材料种类、规格: 9.5mm厚石膏板 4. 压条材料种类、规格: 按设计及相关规范 5. 嵌缝材料种类: 按设计及相关规范 6. 防护材料种类: 按设计及相关规范 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	3923.84			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 50 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	011302001007	防水石膏板吊顶天棚	[项目特征] 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:详设计 2. 龙骨材料种类、规格、中距:详设计 3. 基层材料种类、规格:9.5mm厚防水石膏板 4. 压条材料种类、规格:按设计及相关规范 5. 嵌缝材料种类:按设计及相关规范 6. 防护材料种类:按设计及相关规范 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	144.05			
4	011302001008	铝方通吊顶天棚	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:50型上人轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:40*100铝合金矩管 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	122.9			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 51 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	011304001002	灯带(槽)	[项目特征] 1. 灯带型式、尺寸:LED灯带 2. 基层:15mm厚陶麻防火基层板 3. 其他要求:刷防水涂料三遍 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防水涂料	m2	113.29			
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011406001008	乳胶漆内墙面	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 腻子种类:满挂白色腻子,用砂子打磨平整 3. 刮腻子遍数:两道 4. 防护材料种类:详设计 5. 油漆品种、刷漆遍数:内墙乳胶漆面漆两道 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	5392.13			
2	011406001009	乳胶漆内墙面	[项目特征] 1. 基层类型:9.5mm厚石膏板 2. 防护材料种类:15mm厚陶麻A级防火基层板 3. 油漆品种、刷漆遍数:白色内墙乳胶漆面漆两道 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刷防护材料、油漆	m2	102.67			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 52 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	011407002001	乳胶漆天棚	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 喷刷涂料部位:综合考虑 3. 刮腻子要求:满刮室内白色耐水腻子两遍 4. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆面漆两道 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m ²	437.48			
4	011407002002	乳胶漆天棚	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 面层材料品种、规格:乳胶漆 3. 喷刷涂料部位:综合考虑 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 刷、喷涂料	m ²	4067.89			
	A.15	其他装饰工程						
1	011503001008	无障碍坡道不锈钢栏杆	[项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:参照03J926-23 2. 栏杆材料种类、规格:参照03J926-23 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	27			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 53 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	011503001009	楼梯不锈钢栏杆	[项目特征] 1. 扶手材料种类、规格:参照03J926-27 2. 栏杆材料种类、规格:参照03J926-27 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	19.91			
3	011505001002	洗漱台	[项目特征] 1. 材料品种、规格、颜色:25mm厚石材面层, 台面开孔 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 台面及支架运输、安装 2. 杆、环、盒、配件安装 3. 刷油漆	m ²	6.84			
4	011505010002	镜面玻璃	[项目特征] 1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚清镜 2. 框材质、断面尺寸:1mm厚不锈钢边框 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 基层安装 2. 玻璃及框制作、运输、安装	m ²	9.84			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 54 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	011506003002	钢结构雨棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 雨篷固定方式:8mm厚加强筋板, 300×300×10后置钢预埋板, 6-化学螺栓 M16×190(双螺母锁紧)</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢矩管 200*100*5, 角钢∠50×5, 热镀锌处理</p> <p>3. 面层材料品种、规格:2.5mm铝单板(氟碳喷涂)</p> <p>4. 嵌缝材料种类:硅酮结构胶、耐候胶、结构胶</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 龙骨基层安装</p> <p>2. 面层安装</p> <p>3. 刷防护材料、油漆</p>	m2	469.38			
		补充分部						
1	01B008	成品马凳	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格:综合考虑</p> <p>2. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	个	10470			
			本页小计					
			合计					

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	011705001007	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:塔吊 2. 机械设备规格型号:综合考虑 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销	台次	2			
2	011705001008	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:旋挖机 2. 机械设备规格型号:综合考虑 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装	台次	1			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销					
3	011705001009	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:综合考虑 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销	台次	1			
4	011701001003	综合脚手架	[项目特征] 1. 建筑结构形式:综合考虑 2. 檐口高度:根据设计图纸要求 3. 其他:包含基础及场地硬化等工作内容 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3. 安全网的铺设 4. 选择附墙点与主体连接 5. 测试电动装置、安全锁等 6. 拆除脚手架后材料的堆放 7. 基础及场地硬化	m2	6456.85			
5	011702001013	混凝土垫层	[项目特征]	m2	269.04			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			1. 基础类型:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等					
6	011702001014	带形基础	[项目特征] 1. 基础类型:带形基础 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	86.88			
7	011702001015	独立基础	[项目特征] 1. 基础类型:独立基础 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	10.01			
8	011702001016	桩承台基础	[项目特征] 1. 基础类型:桩承台基础 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内	m2	542.67			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等					
9	011702002003	矩形柱	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑(包含超高部分砌体) [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 对拉螺栓(片)	m2	3274.82			
10	011702003004	构造柱	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑(包含超高部分砌体) [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	196			
11	011702005005	基础梁	[项目特征] 1. 梁截面形状:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输	m2	1414.75			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等					
12	011702006003	矩形梁	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑(包含超高部分砌体) [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	317.36			
13	011702008003	圈梁	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	43.89			
14	011702009002	过梁	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	43			
15	011702011005	直形墙	[项目特征]	m2	246.4			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			1. 模板种类:综合考虑 2. 模板种类:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等 4. 对拉螺栓(片)					
16	011702014003	有梁板	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑(包含超高部分 砌体) [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	6994.79			
17	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	[项目特征] 1. 构件类型:综合考虑 2. 板厚度:综合考虑 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等	m2	248.05			
18	011702024002	楼梯	[项目特征] 1. 模板种类:综合考虑 [工作内容]	m2	63.92			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：建筑装饰工程(活动中心)

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内 外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔 离剂等					
19	011703001003	垂直运输	[项目特征] 1. 建筑物建筑类型及结构形式:公共建 筑, 框架结构 2. 其他:包含基础施工 [工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所 需要的垂直运输机械台班 2. 合同工期期间垂直运输机械的修理 与保养 3. 含基础施工	m2	6456.85			
20	011704001002	超高施工增加	[工作内容] 1. 建筑物超高引起的人工工效降低以 及由于人工工效降低引起的机械降效 2. 高层施工用水加压水泵的安装、拆 除及工作台班 3. 通讯联络设备的使用及摊销	m2	6456.85			
21	01B009	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合 自身施工经验自行踏勘现场, 考虑增 加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：幕墙工程（活动中心）

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A	幕墙工程						
1	011209001002	钢立挺铝板幕墙-2.5mm 铝板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 骨架材料种类、规格、中距:立挺120*80*5钢管,6mm厚硅酸钙板,横档80*80*4钢管(氟碳喷涂)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:2.5mm铝单板(氟碳喷涂)</p> <p>3. 面层固定方式:综合考虑</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类:硅酮结构胶、耐候胶、结构胶</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 骨架制作、运输、安装</p> <p>2. 面层安装</p> <p>3. 隔离带、框边封闭</p> <p>4. 嵌缝、塞口</p> <p>5. 清洗</p>	m2	5294.76			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：幕墙工程（活动中心）

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	011209001003	钢立挺幕墙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 骨架材料种类、规格、中距:立挺120*80*5钢方管（氟碳喷涂）</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:6较低透光LOW-E+9A+6mm透明钢化中空玻璃</p> <p>3. 面层固定方式:详设计，综合考虑</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类:硅酮结构胶、耐候胶、结构胶</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 骨架制作、运输、安装</p> <p>2. 面层安装</p> <p>3. 隔离带、框边封闭</p> <p>4. 嵌缝、塞口</p> <p>5. 清洗</p> <p>6. 刷防护材料、油漆</p>	m2	1675.63			
3	011209002001	断桥明框玻璃幕墙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 玻璃品种、规格、颜色:6较低透光LOW-E+9A+6mm透明钢化中空玻璃</p> <p>2. 面层固定方式:详设计，综合考虑</p> <p>3. 粘结塞口材料种类:硅酮结构胶、耐候胶、结构胶</p> <p>4. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 幕墙安装</p> <p>2. 嵌缝、塞口</p> <p>3. 清洗</p>	m2	151.03			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：幕墙工程（活动中心）

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	010802001003	有框地弹门	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸:详设计, 综合考虑 2. 门框或扇外围尺寸:详设计, 综合考虑 3. 门框、扇材质:46系列有框地弹门 4. 玻璃品种、厚度:6较低透光LOW-E+9A+6mm透明钢化中空玻璃 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装	m2	92.56			
5	010807001004	铝合金窗	[项目特征] 1. 窗代号及洞口尺寸:详设计, 综合考虑 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6较低透光LOW-E+9A+6mm透明钢化中空玻璃 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装	m2	27.31			
6	010807003001	金属百叶窗	[项目特征] 1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 框、扇材质:铝合金百叶 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金安装	m2	70			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：幕墙工程（活动中心）

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	010807009001	组合式彩钢复合材料窗	[项目特征] 1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 框外围尺寸:综合考虑 3. 框、扇材质:组合式彩钢复合型材 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装	m2	25.38			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：幕墙工程（活动中心）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	—	施工技术措施项目							
1	01B010	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1				
本页小计									
合 计									

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（活动中心）

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A.6	金属结构工程						
1	010516002002	预埋铁件	[项目特征] 1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:综合考虑 3. 铁件尺寸:详设计 [工作内容] 1. 螺栓、铁件制作、运输 2. 螺栓、铁件安装	t	13.32			
2	040309005002	网架钢支座	[项目特征] 1. 材质:Q235B 2. 规格、型号:详设计 3. 形式:详见施工图设计 4. 探伤要求:满足设计及规范要求 5. 除锈要求:满足设计及规范要求 6. 防火要求:二级防火,超薄型防火涂料,1.5小时耐火极限 7. 油漆种类及遍数:二道环氧富锌底漆70um,二道环氧云铁中间漆70um,二道聚氨酯面漆70um,面漆颜色按建筑要求。干膜总厚度不小于210μm。 [工作内容] 1. 支座制作、安装 2. 探伤 3. 除锈 4. 油漆 5. 运输	套	56			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（活动中心）

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	040309004002	橡胶支座	[项目特征] 1. 材质:橡胶支座 2. 规格、型号:400*400*78mm 3. 形式:详设计 [工作内容] 1. 支座安装 2. 材料运输	套	56			
4	010601001002	钢网架	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q235B高频焊管(<Φ159钢管)或20#无缝钢管 2. 网架节点形式、连接方式:螺栓球节点连接 3. 网架跨度、安装高度:详设计 4. 探伤要求:满足设计及规范要求 5. 除锈要求:满足设计及规范要求 6. 防火要求:二级防火,超薄型防火涂料,1.5小时耐火极限 7. 油漆种类及遍数:二道环氧富锌底漆70um,二道环氧云铁中间漆70um,二道聚氨酯面漆70um,面漆颜色按建筑要求。干膜总厚度不小于210μm。 8. 运输距离:根据现场实际情况综合考虑 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 油漆	t	240.6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（活动中心）

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010606013002	零星钢构件	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格:Q235B, 规格综合考虑</p> <p>2. 除锈要求:满足设计及规范要求</p> <p>3. 防火要求:二级防火, 超薄型防火涂料, 1.5小时耐火极限</p> <p>4. 探伤要求:满足设计及规范要求</p> <p>5. 油漆种类及遍数:二道环氧富锌底漆70um, 二道环氧云铁中间漆70um, 二道聚氨酯面漆70um, 面漆颜色按建筑要求。干膜总厚度不小于210 μm。</p> <p>6. 运输距离:根据现场实际情况综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 拼装</p> <p>4. 安装</p> <p>5. 探伤</p> <p>6. 油漆</p>	t	34.17			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（活动中心）

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	010603001001	实腹钢柱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 柱类型:钢柱 2. 钢材品种、规格:Q235B, 方管150*8、方管160*8、方管200*10等综合考虑 3. 单根柱质量:综合考虑 4. 螺栓种类:满足设计及规范要求 5. 探伤要求:满足设计及规范要求 6. 除锈要求:满足设计及规范要求 7. 防火要求:二级防火, 超薄型防火涂料, 1.5小时耐火极限 8. 油漆种类及遍数:二道环氧富锌底漆70um, 二道环氧云铁中间漆70um, 二道聚氨酯面漆70um, 面漆颜色按建筑要求。干膜总厚度不小于210 μm。 9. 运输距离:根据现场实际情况综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 刷油漆</p>	t	12.27			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（活动中心）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	010604001002	钢梁	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q235B, 矩形管250*150*8、200*150*6等综合考虑 2. 单根质量:综合考虑 3. 螺栓种类:满足设计及规范要求 4. 安装高度:综合考虑 5. 探伤要求:满足设计及规范要求 6. 除锈要求:满足设计及规范要求 7. 防火要求:二级防火, 超薄型防火涂料, 1.5小时耐火极限 8. 油漆种类及遍数:二道环氧富锌底漆70um, 二道环氧云铁中间漆70um, 二道聚氨酯面漆70um, 面漆颜色按建筑要求。干膜总厚度不小于210 μm。 9. 运输距离:根据现场实际情况综合考虑 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 刷油漆	t	62.599			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：钢结构工程（活动中心）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	01B011	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 1 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	C.4.1	电气配电						
1	030404017077	配电箱ZX1	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱ZX1</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	1			
2	030404017078	配电箱ZX2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱ZX2</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 2 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030404017079	配电箱ZX3	[项目特征] 1. 名称:配电箱ZX3 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
4	030404017080	配电箱D-AL1	[项目特征] 1. 名称:配电箱D-AL1 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 3 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030404017081	配电箱D-AL2	[项目特征] 1. 名称:配电箱D-AL2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
6	030404017082	配电箱BG-AL1	[项目特征] 1. 名称:配电箱BG-AL1 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 4 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030404017083	配电箱BG-AL2	[项目特征] 1. 名称:配电箱BG-AL2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
8	030404017084	配电箱YM-AL	[项目特征] 1. 名称:配电箱YM-AL 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 5 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	030404017085	配电箱DT-AL	[项目特征] 1. 名称:配电箱DT-AL 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
10	030404017086	配电箱LQ-AL	[项目特征] 1. 名称:配电箱LQ-AL 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 6 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	030404017087	配电箱D-KTAP1	[项目特征] 1. 名称:配电箱D-KTAP1 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
12	030404017088	配电箱D-KTAP2	[项目特征] 1. 名称:配电箱D-KTAP2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 7 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030404017089	配电箱BG-KTAP	[项目特征] 1. 名称:配电箱BG-KTAP 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
14	030404017090	配电箱ALE1	[项目特征] 1. 名称:配电箱ALE1 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 8 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	030404017091	配电箱ALE2	[项目特征] 1. 名称:配电箱ALE2 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
16	030404017092	配电箱WTDX	[项目特征] 1. 名称:配电箱WTDX 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 9 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
17	030404017093	配电箱JG-AL	[项目特征] 1. 名称:配电箱JG-AL 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
18	030404017094	配电箱RS-AP	[项目特征] 1. 名称:配电箱RS-AP 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:现场综合考虑 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 10 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030404017095	配电箱KSDX1、2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱KSDX1、2</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:现场综合考虑</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	2			
20	030408001038	电力电缆WDZB-YJY-4x240+1x120	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆</p> <p>2. 型号:WDZB-YJY</p> <p>3. 规格:4x240+1x120</p> <p>4. 材质:铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位:现场综合考虑</p> <p>6. 电压等级(kV):0.6/1</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 揭(盖)盖板</p>	m	81.39			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 11 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	030408001039	电力电缆WDZB-YJY-4x18+1x95	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x18+1x95 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	82.31			
22	030408001040	电力电缆WDZB-YJY-4x95+1x50	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x95+1x50 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	291.5			
23	030408001041	电力电缆WDZB-YJY-4x50+1x25	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x50+1x25 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	73.81			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 12 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
24	030408001042	电力电缆WDZB-YJY-4x35+1x16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x35+1x16 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	88.47			
25	030408001043	电力电缆WDZB-YJY-4x25+1x16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4x25+1x16 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	117.2			
26	030408001044	电力电缆WDZB-YJY-5x16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5x16 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	4.63			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 13 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	030408001045	电力电缆WDZB-YJY-5x10	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5x10 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	310			
28	030408001046	电力电缆WDZB-YJY-5x6	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5x6 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	230			
29	030408001047	电力电缆WDZB-YJY-5x10	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5x10 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 现场综合考虑 6. 电压等级 (kV): 0.6/1 7. 其它: 详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	52.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 14 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
30	030408001048	电力电缆WDZBN-YJY-5x10	[项目特征] 1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZBN-YJY 3. 规格：5x10 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：现场综合考虑 6. 电压等级(kV)：0.6/1 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	12.31			
31	030408006036	电缆终端头-4x240+1x120	[项目特征] 1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：-4x240+1x120 3. 材质、类型：铜芯、热缩式 4. 安装部位：户内 5. 电压等级(kV)：0.6/1 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
32	030408006037	电缆终端头-4x185+1x95	[项目特征] 1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：-4x185+1x95 3. 材质、类型：铜芯、热缩式 4. 安装部位：户内 5. 电压等级(kV)：0.6/1 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 15 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
33	030408006038	电缆终端头-4x95+1x50	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-4x95+1x50 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	6			
34	030408006039	电缆终端头-4x50+1x25	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-4x50+1x25 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
35	030408006040	电缆终端头-4x35+1x16	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-4x35+1x16 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 16 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
36	030408006041	电缆终端头-4x25+1x16	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-4x25+1x16 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
37	030408006042	电缆终端头-5x16	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-5x16 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
38	030408006043	电缆终端头-5x10	[项目特征] 1. 名称:电缆终端头 2. 型号、规格:-5x10 3. 材质、类型:铜芯、热缩式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):0.6/1 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 17 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
39	030411003018	金属桥架200x100mm	[项目特征] 1. 名称:金属桥架 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:200x100mm 4. 材质:桥架 5. 类型:槽式 6. 接地方式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	138.1			
40	030411003019	金属桥架150x100mm	[项目特征] 1. 名称:金属桥架 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:150x100mm 4. 材质:桥架 5. 类型:槽式 6. 接地方式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	187.5			
41	030411003020	金属桥架100x75mm	[项目特征] 1. 名称:金属桥架 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:100x75mm 4. 材质:桥架 5. 类型:槽式 6. 接地方式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	65.4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 18 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
42	030413001005	桥架支、吊架	[项目特征] 1. 名称：桥架支、吊架 2. 材质：型钢综合 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 刷油要求：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 补刷（喷）油漆	kg	473.5			
43	031201003006	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别：满足设计及规范要求 2. 油漆品种：满足设计及规范要求 3. 结构类型：满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	473.5			
44	030408008005	防火堵洞	[项目特征] 1. 名称：防火堵洞 2. 材质：防火堵料 3. 方式：满足设计及规范要求 4. 部位：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	m ³	0.2			
	C. 4. 2	应急照明						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 19 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	030411004031	配线WDZCN-BYJ-2.5mm ²	<p>[项目特征]</p> 1. 名称：配线 2. 配线形式：管内穿线 3. 型号规格：WDZCN-BYJ-2.5mm ² 4. 材质：满足设计及规范要求 5. 配线部位：满足设计及规范要求 6. 配线线制：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说 <p>[工作内容]</p> 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	2709.2			
2	030411001025	配管SC20	<p>[项目特征]</p> 1. 名称：配管 2. 材质：钢质 3. 规格：SC20 4. 敷设方式：暗敷 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 <p>[工作内容]</p> 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地	m	677.3			
3	030413002003	剔槽及恢复	<p>[项目特征]</p> 1. 名称：剔槽及恢复 2. 规格：满足设计及规范要求 3. 类型：满足设计及规范要求 4. 开槽方式：满足设计及规范要求 5. 恢复做法：满足设计及规范要求 6. 其他要求：满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> 1. 开槽 2. 恢复处理	m	20.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 20 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030412001009	应急双头灯（自带蓄电池）	[项目特征] 1. 名称:应急双头灯（自带蓄电池） 2. 型号:36W 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	51			
5	030412001010	自带应急电源应急灯	[项目特征] 1. 名称:自带应急电源应急灯 2. 型号:22W 自带蓄电池 t≥90分 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	8			
6	030412001011	井道壁灯	[项目特征] 1. 名称:井道壁灯 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 21 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030412004006	单向疏散指示灯	[项目特征] 1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:3W (LED) 自带蓄电池 t≥90分钟 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	17			
8	030412004007	双向疏散指示灯	[项目特征] 1. 名称:双向疏散指示灯 2. 型号:3W (LED) 自带蓄电池 t≥90分钟 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	2			
9	030412004008	安全出口标志灯	[项目特征] 1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号:3W (LED) 自带蓄电池 t≥90分钟 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	36			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 22 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030404034010	单联开关	[项目特征] 1. 名称:单联开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格型号:满足设计及规范要求 4. 安装方式:距地1.3米暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	8			
11	030411006011	接线盒（钢质）	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢质 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	34			
12	030411006012	接线盒（塑料）	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	147			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 23 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030411006013	开关盒、插座盒	[项目特征] 1. 名称：开关盒、插座盒 2. 材质：塑料 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 安装形式：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	8			
	C. 4. 3	防雷接地						
1	030409002004	接地网	[项目特征] 1. 名称：接地网 2. 材质：利用基础圈梁内两根不小于Φ16或四根Φ12的钢筋将所有地圈梁焊接连通 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 安装部位：满足设计及规范要求 5. 安装形式：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装 2. 补刷（喷）油漆	m	758.58			
2	030409002005	接地母线	[项目特征] 1. 名称：接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：-40x4 4. 安装部位：满足设计及规范要求 5. 安装形式：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装	m	343.73			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 24 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030409005003	避雷网（Φ12热镀锌圆钢）	[项目特征] 1. 名称：避雷网 2. 材质：热镀锌圆钢 3. 规格：Φ12 4. 安装形式：明敷 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 避雷网制作、安装 2. 跨接 3. 混凝土块制作 4. 补刷（喷）油漆	m	688.86			
4	030409005004	避雷网（热镀锌扁钢25*4）	[项目特征] 1. 名称：避雷网 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：25*4 4. 安装形式：暗敷 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 避雷网制作、安装 2. 跨接 3. 混凝土块制作 4. 补刷（喷）油漆	m	1172.3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 25 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030409003002	避雷引下线	[项目特征] 1. 名称:避雷引下线 2. 安装部位:满足设计及规范要求 3. 安装形式:利用2根 ϕ 16或4根 $10 < \phi < 16$ 柱内主钢筋作防雷引下线 4. 断接卡子、箱材质、规格:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 避雷引下线制作、安装 2. 利用主钢筋焊接 3. 补刷(喷)油漆	m	520.9			
6	030409B01002	接地跨接线	[项目特征] 1. 名称:接地跨接线 2. 类型:满足设计及规范要求 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 挖填土 2. 跨接 3. 补刷(喷)油漆	处	20			
7	030411006014	LEB局部等电位端子盒	[项目特征] 1. 名称:LEB局部等电位端子盒 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 26 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	030409001002	接地电阻测试板	[项目特征] 1. 名称:接地电阻测试板 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 基础接地形式:满足设计及规范要求 5. 安装高度:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 接地极(板、桩)制作、安装	块	10			
9	030409008002	总等电位端子箱	[项目特征] 1. 名称:总等电位端子箱 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	台	1			
10	030414011002	接地装置调试	[项目特征] 1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1			
	C. 4. 4	内装电气部分						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 27 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	030411003021	金属桥架200x100mm	[项目特征] 1. 名称:金属桥架 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:200x100mm 4. 材质:金属 5. 类型:槽式 6. 接地方式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	73.3			
2	030411003022	金属桥架100x100mm	[项目特征] 1. 名称:金属桥架 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:100x100mm 4. 材质:金属 5. 类型:槽式 6. 接地方式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	146			
3	030413001006	桥架支、吊架	[项目特征] 1. 名称:桥架支、吊架 2. 材质:型钢综合 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 刷油要求:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 补刷(喷)油漆	kg	265.57			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 28 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	031201003007	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:满足设计及规范要求 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	265.57			
5	030408008006	防火堵洞	[项目特征] 1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火堵料 3. 方式:满足设计及规范要求 4. 部位:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 6. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装	m ³	0.1			
6	030411001026	无增塑钢性PVC管PC20	[项目特征] 1. 名称:无增塑钢性PVC管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	2621.33			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 29 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030411001027	无增塑刚性PVC管PC25	[项目特征] 1. 名称:无增塑刚性PVC管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	1127.13			
8	030411001028	无增塑刚性PVC管PC32	[项目特征] 1. 名称:无增塑刚性PVC管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	265.06			
9	030411001029	钢管SC32	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:钢制 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	6.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 30 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030411004032	管内穿线WDZC-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	7863.4			
11	030411004033	管内穿线WDZC-BYJ-4mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	3381.84			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 31 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	030411004034	管内穿线WDZC-BYJ-6mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:6mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	795.18			
13	030411004035	线槽配线WDZC-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1045.62			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 32 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	030411004036	线槽配线WDZC-BYJ-4mm2	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:4mm2 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	685.43			
15	030411004037	线槽配线WDZC-BYJ-6mm2	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:6mm2 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1240.71			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 33 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	030413002004	剔槽及恢复	[项目特征] 1. 名称:剔槽及恢复 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 开槽方式:满足设计及规范要求 5. 恢复做法:满足设计及规范要求 6. 其他要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 开槽 2. 恢复处理	m	448.2			
17	030411006015	接线盒（塑料）	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	1146			
18	030411006016	开关盒、插座盒	[项目特征] 1. 名称:开关盒、插座盒 2. 材质:塑料 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	372			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 34 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030404034011	暗装单联单极开关	[项目特征] 1. 名称:暗装单联单极开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地1.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	30			
20	030404034012	暗装两联双极开关	[项目特征] 1. 名称:暗装两联双极开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地1.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	61			
21	030404034013	暗装两联双极防水开关	[项目特征] 1. 名称:暗装两联双极防水开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地1.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	2			
22	030404034014	暗装三联双极开关	[项目特征] 1. 名称:暗装三联双极开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地1.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	35			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 35 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	030404035007	暗装安全型双联二三极插座	[项目特征] 1. 名称:暗装安全型双联二三极插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地0.3米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	203			
24	030404035008	安全型地脚插座	[项目特征] 1. 名称:安全型地脚插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:地面暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	13			
25	030404035009	密闭防水插座	[项目特征] 1. 名称:密闭防水插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底距地2.2米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	6			
26	030404035010	挂式空调插座	[项目特征] 1. 名称:挂式空调插座 2. 规格:250V, 25A 3. 安装方式:底距地2.2米暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	20			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 36 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	030404035011	开水插座	[项目特征] 1. 名称:开水插座 2. 规格:250V, 10A 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	2			
28	030412005006	嵌入式格栅灯盘(LED)	[项目特征] 1. 名称:嵌入式格栅灯盘(LED) 2. 规格:3x23W, LED光源, 4000K, 5400lm 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	58			
29	030412001012	金卤灯	[项目特征] 1. 名称:金卤灯 2. 规格:250W, 泡型光源, 4000K, 19000lm 3. 安装形式:钢结构上吊装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	116			
30	030412001013	吸顶灯	[项目特征] 1. 名称:吸顶灯 2. 规格:1x15W, LED光源, 4000K, 1250lm 3. 安装形式:天棚内暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	17			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 37 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
31	030412004009	筒灯	[项目特征] 1. 名称:筒灯 2. 规格:1x10W, LED光源, 4000K, 8501m 3. 安装形式:天棚内暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	359			
32	030412004010	筒灯	[项目特征] 1. 名称:筒灯 2. 规格:1x15W, LED光源, 4000K, 12501m 3. 安装形式:天棚内暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	297			
33	030412004011	筒灯	[项目特征] 1. 名称:筒灯 2. 规格:1x20W, LED光源, 4000K, 17001m 3. 安装形式:天棚内暗装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	138			
34	030412002001	投光灯	[项目特征] 1. 名称:投光灯 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	套	65			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程（活动中心）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017007	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B012	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		火灾自动报警						
1	030904008010	接线端子箱	[项目特征] 1. 名称:接线端子箱 2. 规格:GST-LD-JX100 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线	个	2			
2	030904001003	智能光电感烟探测器	[项目特征] 1. 名称:智能光电感烟探测器 2. 规格:JTY-GD-G3 3. 线制:总线制 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	79			
3	030904001004	智能电子感温探测器	[项目特征] 1. 名称:智能电子感温探测器 2. 规格:JTW-ZCD-G3N 3. 线制:总线制 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030904003005	手动火灾报警按钮(带电话插孔)	[项目特征] 1. 名称:手动火灾报警按钮(带电话插孔) 2. 规格:J-SAP-8402 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	14			
5	030904001005	红外探测器(接收端)	[项目特征] 1. 名称:红外探测器(接收端) 2. 线制:总线制 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	10			
6	030904001006	红外探测器(发送端)	[项目特征] 1. 名称:红外探测器(发送端) 2. 线制:总线制 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030904003006	消火栓报警按钮	[项目特征] 1. 名称:消火栓报警按钮 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	27			
8	030904005003	编码声光报警器	[项目特征] 1. 名称:编码声光报警器 2. 规格:HX-100B 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	14			
9	030904007002	火灾警报扬声器（吸顶）	[项目特征] 1. 名称:火灾警报扬声器 2. 功率:3W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	13			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030904007003	火灾警报扬声器（嵌墙）	[项目特征] 1. 名称：火灾警报扬声器 2. 功率：3W 3. 安装方式：嵌墙安装 4. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	12			
11	030904008011	单输入模块	[项目特征] 1. 名称：单输入模块 2. 规格：GST-LD-8300 3. 输出形式：满足设计及规范要求 4. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	4			
12	030904011004	楼层火灾显示盘	[项目特征] 1. 名称：楼层火灾显示盘 2. 规格：ZF-101 3. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线、摇测绝缘电阻 3. 排线、绑扎、导线标识 4. 显示器安装 5. 调试	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030904008012	总线短路隔离器	[项目特征] 1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:GST-LD-8313 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	2			
14	030904008013	广播专用切换模块	[项目特征] 1. 名称:广播专用切换模块 2. 规格:GST-LD-8305 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1			
15	030904008014	电话专用切换模块	[项目特征] 1. 名称:广播专用切换模块 2. 规格:GST-LD-8304 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	030411001030	无增塑刚性PVC管PC20	[项目特征] 1. 名称:无增塑刚性PVC管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽	m	1966.63			
17	030411006017	接线盒（塑料）	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:暗装 5. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	187			
18	030411004038	管内穿线WDZCN-BYJ-4mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:电源线路 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安 装	m	720.6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030411004039	管内穿线WDZCN-RYS-2x2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:报警线路、广播线路 3. 型号:WDZCN-RYS 4. 规格:2x2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	2276			
20	030411004040	管内穿线WDZCN-RYYP-2x2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:消防电话线路 3. 型号:WDZCN-RYYP 4. 规格:2x2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1259			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	030411004041	管内穿线WDZCN-BYJ-6mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:电源线路 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:6mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1360			
22	030411004042	线槽配线WDZCN-BYJ-6mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:电源线路 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:6mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	100			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	030411004043	线槽配线WDZCN-RYS-2x2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:报警线路、广播线路 3. 型号:WDZCN-RYS 4. 规格:2x2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	100			
24	030411004044	线槽配线WDZCN-RYYP-2x2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:消防电话线路 3. 型号:WDZCN-RYYP 4. 规格:2x2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:线槽内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	100			
25	030408008007	防火堵洞	[项目特征] 1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火堵料 3. 方式:满足设计及规范要求 4. 部位:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	m ³	0.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
26	030905001005	自动报警系统调试	[项目特征] 1. 点数:满足设计及规范要求 2. 线制:总线制 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1			
27	030905001006	防火控制装置调试 广播喇叭及音箱机 通讯分机及插孔	[项目特征] 1. 点数:满足设计及规范要求 2. 线制:总线制 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 系统调试	只	39			
		防火门监控系统						
1	030904011005	防火门监控分机HB-DCFJ	[项目特征] 1. 名称:防火门监控分机 2. 规格:HB-DCFJ 3. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线、摇测绝缘电阻 3. 排线、绑扎、导线标识 4. 显示器安装 5. 调试	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030904008015	防火门门磁开关HB-DCMC	[项目特征] 1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:HB-DCMC 3. 输出形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	5			
3	030507006002	机械闭门器	[项目特征] 1. 名称:机械闭门器 2. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	5			
4	030411001031	镀锌钢管SC20	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:钢质 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	695			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030411006018	接线盒（钢制）	[项目特征] 1. 名称：接线盒 2. 材质：钢制 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 安装形式：暗装 [工作内容] 1. 本体安装	个	35			
6	030411004045	管内穿线WDZCN-RYS-2x1.0mm ²	[项目特征] 1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：信号线 3. 型号：WDZCN-RYS 4. 规格：2x1.0mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：管内 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	645			
7	030411004046	管内穿线WDZCN-RYS-2x1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：报警线路、广播线路 3. 型号：WDZCN-RYS 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：管内 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	50			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	030411004047	管内穿线WDZCN-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:电源线路 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1390			
		电气火灾监控系统						
1	030411001032	镀锌钢管SC20	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:钢质 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	120			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030411006019	接线盒（钢制）	[项目特征] 1. 名称：接线盒 2. 材质：钢制 3. 规格：满足设计及规范要求 4. 安装形式：暗装 5. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 本体安装	个	6			
3	030411004048	管内穿线WDZCN-RYS-2x1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：报警线路、广播线路 3. 型号：WDZCN-RYS 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：管内 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	120			
4	030411004049	管内穿线WDZCN-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：电源线路 3. 型号：WDZCN-BYJ 4. 规格：2.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：管内 7. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	240			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 15 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030904008016	电气火灾监控模块HS-L810S	[项目特征] 1. 名称：电气火灾监控模块 2. 规格：HS-L810S 3. 输出形式：满足设计及规范要求 4. 其它：详见施工图及图说 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	8			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程（活动中心）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	—	施工技术措施项目						
1	031301017008	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B013	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸、踏勘现场及自身施工经验考虑其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 1 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		给水系统						
1	031001006015	PPR给水管DN15, 1.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN15, 1.0 MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗</p>	m	6.69			
2	031001006016	PPR给水管DN20, 1.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN20, 1.0 MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗</p>	m	29.24			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	031001006017	PPR给水管DN25, 1.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN25, 1.0 MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗</p>	m	46.15			
4	031001006018	PPR给水管DN40, 1.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN40, 1.0 MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗</p>	m	36.79			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	031001007007	PSP钢塑复合管DN50, 2.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管DN50, 2.0MPa 4. 连接形式:电磁感应双热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗</p>	m	82.09			
6	031001007008	PSP钢塑复合管DN65, 2.0MPa	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管DN65, 2.0MPa 4. 连接形式:电磁感应双热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗</p>	m	90.02			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 4 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	031003001010	截止阀DN25	[项目特征] 1. 类型：截止阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
8	031003001011	截止阀DN40	[项目特征] 1. 类型：截止阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN40 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	7			
9	031003001012	截止阀DN50	[项目特征] 1. 类型：截止阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN50 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	031003013006	水表DN40	[项目特征] 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 附件配置:水表1个 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装 2. 安装、调试	个	1			
11	031007004001	CES320-30型商用容积式热水器	[项目特征] 1. 类型:商用容积式热水器 2. 型号、容量:CES320-30型 3. 安装方式:满足设计及规范要求 4. 附件型号、规格:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 附件安装	台	3			
12	031004010001	淋浴器	[项目特征] 1. 材质、规格:满足设计及规范要求 2. 组装形式:成品安装 3. 附件名称、数量:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	套	15			
		排水系统						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 6 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	031001006019	UPVC排水管DN50	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN50 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	1			
2	031001006020	UPVC排水管DN75	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN75 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	12.09			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 7 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	031001006021	UPVC排水管DN100	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN100 4. 连接形式：粘接 5. 阻火圈设计要求：满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗	m	43.94			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 8 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	031001006022	UPVC排水管DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN150 4. 连接形式：粘接 5. 阻燃圈设计要求：满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻燃圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗</p>	m	64.64			
5	031004004003	洗手盆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：洗手盆 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、类型：满足设计及规范要求 4. 组装形式：成套安装 5. 附件名称、数量：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 器具安装 2. 附件安装</p>	组	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 9 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	031004006003	蹲式大便器	[项目特征] 1. 名称:蹲式大便器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、类型:满足设计及规范要求 4. 组装形式:成套安装 5. 附件名称、数量:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	28			
7	031004006004	坐式大便器	[项目特征] 1. 名称:坐式大便器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、类型:满足设计及规范要求 4. 组装形式:成套安装 5. 附件名称、数量:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	2			
8	031004007002	小便器	[项目特征] 1. 名称:小便器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、类型:满足设计及规范要求 4. 组装形式:成套安装 5. 附件名称、数量:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	14			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 10 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	031004004004	拖布池	[项目特征] 1. 名称:拖布池 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、类型:满足设计及规范要求 4. 组装形式:成套安装 5. 附件名称、数量:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	2			
10	031003001013	水龙头DN15	[项目特征] 1. 类型:水龙头 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 焊接方法:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
11	031003007006	地漏DN50	[项目特征] 1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 附件配置:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装	个	11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 11 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	031003007007	网框地漏DN150	[项目特征] 1. 名称:网框地漏 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 附件配置:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装	个	3			
13	031003008003	地面扫除口DN150	[项目特征] 1. 名称:地面扫除口 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	6			
		虹吸雨水系统						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 12 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	030801016001	HDPE高密度聚乙烯管Φ63	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ63</p> <p>3. 输送介质:雨水</p> <p>4. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>5. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 脱脂设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 吹扫</p> <p>4. 脱脂</p>	m	273			
2	030801016002	HDPE高密度聚乙烯管Φ75	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ75</p> <p>3. 输送介质:雨水</p> <p>4. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>5. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 脱脂设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 吹扫</p> <p>4. 脱脂</p>	m	50			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 13 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030801016003	HDPE高密度聚乙烯管Φ90	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ90</p> <p>3. 输送介质:雨水</p> <p>4. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>5. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 脱脂设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 吹扫</p> <p>4. 脱脂</p>	m	50			
4	030801016004	HDPE高密度聚乙烯管Φ110	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ110</p> <p>3. 输送介质:雨水</p> <p>4. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>5. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 脱脂设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 吹扫</p> <p>4. 脱脂</p>	m	289.41			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 14 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030801016005	HDPE高密度聚乙烯管Φ125	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ125</p> <p>3. 输送介质:雨水</p> <p>4. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>5. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 脱脂设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 吹扫</p> <p>4. 脱脂</p>	m	107.3			
6	030801016006	HDPE高密度聚乙烯管Φ160	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ160</p> <p>3. 输送介质:雨水</p> <p>4. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>5. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 脱脂设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 吹扫</p> <p>4. 脱脂</p>	m	50			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 15 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030801016007	HDPE高密度聚乙烯管Φ200	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ200</p> <p>3. 输送介质:雨水</p> <p>4. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>5. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 脱脂设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 吹扫</p> <p>4. 脱脂</p>	m	50			
8	030804014001	HDPE高密度聚乙烯管管件（综合）Φ63	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ63</p> <p>3. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>4. 接口材料:满足设计及规范要求</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	个	37			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 16 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	030804014002	HDPE高密度聚乙烯管管件（综合）Φ75	[项目特征] 1. 材质：HDPE高密度聚乙烯管 2. 规格：Φ75 3. 连接形式：对口热熔焊接法，或采用电熔套筒焊接，也可利用塑钢法兰连接法，保证密封性能达到虹吸原理要求。 4. 接口材料：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	30			
10	030804014003	HDPE高密度聚乙烯管管件（综合）Φ90	[项目特征] 1. 材质：HDPE高密度聚乙烯管 2. 规格：Φ90 3. 连接形式：对口热熔焊接法，或采用电熔套筒焊接，也可利用塑钢法兰连接法，保证密封性能达到虹吸原理要求。 4. 接口材料：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	10			
11	030804014004	HDPE高密度聚乙烯管管件（综合）Φ110	[项目特征] 1. 材质：HDPE高密度聚乙烯管 2. 规格：Φ110 3. 连接形式：对口热熔焊接法，或采用电熔套筒焊接，也可利用塑钢法兰连接法，保证密封性能达到虹吸原理要求。 4. 接口材料：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	9			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 17 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	030804014005	HDPE高密度聚乙烯管管件（综合）Φ125	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ125</p> <p>3. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>4. 接口材料:满足设计及规范要求</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	个	8			
13	030804014006	HDPE高密度聚乙烯管管件（综合）Φ160	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ160</p> <p>3. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>4. 接口材料:满足设计及规范要求</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	个	11			
14	030804014007	HDPE高密度聚乙烯管管件（综合）Φ200	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE高密度聚乙烯管</p> <p>2. 规格:Φ200</p> <p>3. 连接形式:对口热熔焊接法,或采用电熔套筒焊接,也可利用塑钢法兰连接法,保证密封性能达到虹吸原理要求。</p> <p>4. 接口材料:满足设计及规范要求</p> <p>5. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	个	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 18 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	031003007008	雨水斗DN50	[项目特征] 1. 材质:304不锈钢 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 附件配置:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装、安装	组	37			
16	031002001002	管道支吊架	[项目特征] 1. 材质:型钢 2. 管架形式:满足设计及规范要求 3. 支吊架衬垫材质:满足设计及规范要求 4. 减震器形式及做法:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	500			
17	031201003008	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:满足设计及规范要求 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	500			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程（活动中心）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	—	施工技术措施项目						
1	031301017009	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B014	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸、踏勘现场及自身施工经验考虑其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		消火栓系统						
1	030901002004	内外壁热浸镀锌钢管DN65, 0.6MPa	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65, 0.6MPa 3. 连接形式:丝扣连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	201.56			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030901002005	内外壁热浸镀锌钢管DN100, 0.6MPa	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN100, 0.6MPa 3. 连接形式:卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	3.81			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030901002006	内外壁热浸镀锌钢管DN150, 0.6MPa	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN150, 0.6MPa 3. 连接形式:卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	344.2			
4	031002003010	普通钢套管DN150	[项目特征] 1. 名称、类型:普通钢套管 2. 材质:钢质 3. 规格:DN150 4. 填料材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	031002003011	普通钢套管DN100	[项目特征] 1. 名称、类型：普通钢套管 2. 材质：钢质 3. 规格：DN100 4. 填料材质：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	9			
6	031002003012	刚性防水套管DN100	[项目特征] 1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：钢质 3. 规格：DN100 4. 填料材质：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	2			
7	031002003013	刚性防水套管DN65	[项目特征] 1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：钢质 3. 规格：DN65 4. 填料材质：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	030901010003	SG24B65-J型室内卷盘消火栓	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内卷盘消火栓 2. 安装方式:满足设计及规范要求 3. 型号、规格:SG24B65-J型 4. 附件材质、规格:箱内配SN65消火栓(或SNJ65减压稳压消火栓);DN65、长25.0米的衬胶水龙带;DN19的水枪;具体满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装</p>	套	31			
9	030901010004	屋顶试验消火栓	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:屋顶试验消火栓 2. 安装方式:满足设计及规范要求 3. 型号、规格:满足设计及规范要求 4. 附件材质、规格:配置压力表、排气阀各一个;具体满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装</p>	套	1			
10	031003003005	蝶阀DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:蝶阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 焊接方法:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试</p>	个	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	031003011003	平焊法兰DN150	[项目特征] 1. 名称:平焊法兰 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	副	5			
12	030901013002	手提式灭火器MF/ABC4	[项目特征] 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 设置	具	60			
13	031201001002	管道刷油	[项目特征] 1. 油漆品种:满足设计及规范要求 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 3. 标志色方式、品种:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 调配、涂刷	m2	227.16			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	031002001003	管道支吊架	[项目特征] 1. 材质:型钢 2. 管架形式:满足设计及规范要求 3. 支吊架衬垫材质:满足设计及规范要求 4. 减震器形式及做法:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	411.44			
15	031201003009	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:满足设计及规范要求 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	411.44			
16	030905002002	消火栓灭火系统	[项目特征] 1. 名称:消火栓灭火系统 2. 点数:综合考虑 3. 线制:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 系统装置调试	点	37			
		喷淋系统						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	030901001001	内外壁热浸镀锌钢管DN25	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式：螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	1088.28			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030901001002	内外壁热浸镀锌钢管DN32	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式：螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	883.05			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030901001003	内外壁热浸镀锌钢管DN40	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管DN40 3. 连接形式：螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	277			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030901001004	内外壁热浸镀锌钢管DN50	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式：螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	72.47			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030901001005	内外壁热浸镀锌钢管DN65	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管DN65</p> <p>3. 连接形式：沟槽连接件连接、法兰连接，当安装空间较小时应采用沟槽连接件连接</p> <p>4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p> <p>5. 管道标识</p>	m	33.31			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	030901001006	内外壁热浸镀锌钢管DN80	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管DN80</p> <p>3. 连接形式：沟槽连接件连接、法兰连接，当安装空间较小时应采用沟槽连接件连接</p> <p>4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p> <p>5. 管道标识</p>	m	58.91			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030901001007	内外壁热浸镀锌钢管DN100	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式：沟槽连接件连接、法兰连接，当安装空间较小时应采用沟槽连接件连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	102.52			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	030901001008	内外壁热浸镀锌钢管DN125	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管DN125</p> <p>3. 连接形式：沟槽连接件连接、法兰连接，当安装空间较小时应采用沟槽连接件连接</p> <p>4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p> <p>5. 管道标识</p>	m	17.71			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	030901001009	内外壁热浸镀锌钢管DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管DN150</p> <p>3. 连接形式：沟槽连接件连接、法兰连接，当安装空间较小时应采用沟槽连接件连接</p> <p>4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p> <p>5. 管道标识</p>	m	389.1			
10	031002003014	普通钢套管DN200	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、类型：普通钢套管</p> <p>2. 材质：钢质</p> <p>3. 规格：DN200</p> <p>4. 填料材质：满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 除锈、刷油</p>	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	031002003015	刚性防水套管DN150	[项目特征] 1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：钢质 3. 规格：DN150 4. 填料材质：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	5			
12	031001006023	UPVC排水管DN75	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN75 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	8.4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030901003001	喷头DN15	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、型号、规格：喷头DN15 3. 连接形式：螺纹连接 4. 装饰盘设计要求：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 装饰盘安装 3. 严密性试验	个	758			
14	030901006001	水流指示器DN100	[项目特征] 1. 规格、型号：水流指示器DN100 2. 连接形式：满足设计及规范要求 3. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	1			
15	030901006002	水流指示器DN150	[项目特征] 1. 规格、型号：水流指示器DN150 2. 连接形式：满足设计及规范要求 3. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	031003003006	信号阀DN100	[项目特征] 1. 类型:信号阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 焊接方法:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
17	031003003007	信号阀DN150	[项目特征] 1. 类型:信号阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 焊接方法:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
18	031003011004	平焊法兰DN100	[项目特征] 1. 材质:钢制 2. 规格、压力等级:平焊法兰DN100 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	副	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	031003011005	平焊法兰DN150	[项目特征] 1. 材质:钢制 2. 规格、压力等级:平焊法兰DN150 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	副	4			
20	031003010006	伸缩接头DN150	[项目特征] 1. 材质:满足设计及规范要求 2. 规格:伸缩接头DN150 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	个	2			
21	031003007009	地漏DN75	[项目特征] 1. 名称:地漏 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN75 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 附件配置:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 组装	个	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
22	031003001014	自动排气阀DN25	[项目特征] 1. 类型：自动排气阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
23	030901008001	末端试水装置DN25	[项目特征] 1. 规格：末端试水装置DN25 2. 组装形式：满足设计及规范要求 3. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	组	1			
24	031003001015	截止阀DN25	[项目特征] 1. 类型：截止阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
25	030901007001	减压孔板DN150	[项目特征] 1. 材质、规格：减压孔板DN150 2. 连接形式：满足设计及规范要求 3. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	3			
26	031201001003	管道刷油	[项目特征] 1. 油漆品种：满足设计及规范要求 2. 涂刷遍数、漆膜厚度：满足设计及规范要求 3. 标志色方式、品种：满足设计及规范要求 4. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 调配、涂刷	m ²	600.76			
27	031002001004	管道支吊架	[项目特征] 1. 材质：型钢 2. 管架形式：满足设计及规范要求 3. 支吊架衬垫材质：满足设计及规范要求 4. 减震器形式及做法：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	1084.41			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 23 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
28	031201003010	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:满足设计及规范要求 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	1084.41			
29	030905002003	自动喷水灭火系统	[项目特征] 1. 名称:自动喷水灭火系统 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	104			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：消防水工程（活动中心）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017010	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B015	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 1 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		空调风系统						
1	030701003001	室外机RAS-280FSDNQ	[项目特征] 1. 名称:室外机 2. 型号:RAS-280FSDNQ 3. 规格:28KW, 5KN/m ² , 10200m ³ /h, 7 KW 4. 安装形式:落地安装 5. 质量:满足设计及规范要求 6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 补刷(喷)油漆	台	10			
2	030701003002	空调器RPI-140FSDNQHC	[项目特征] 1. 名称:空调器 2. 型号:RPI-140FSDNQHC 3. 规格:2130m ³ /h, 104kg, 0.2kW 4. 安装形式:底距地6000mm吊装 5. 质量:满足设计及规范要求 6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 补刷(喷)油漆	台	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030701003003	空调器RPI-280FSDNQH	[项目特征] 1. 名称:空调器 2. 型号:RPI-280FSDNQH 3. 规格:4320m ³ /h, 104kg, 0.9kW, 380V-50Hz 4. 安装形式:贴梁底吊装 5. 质量:满足设计及规范要求 6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 补刷(喷)油漆	台	4			
4	030703021003	混风箱1500*600*600	[项目特征] 1. 名称:混风箱 2. 规格:1500*600*600 3. 形式:满足设计及规范要求 4. 材质:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 6. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 静压箱制作	个	16			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030703021004	静压箱1500*600*600	[项目特征] 1. 名称:静压箱 2. 规格:1500*600*600 3. 形式:满足设计及规范要求 4. 材质:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 6. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装 3. 静压箱制作	个	16			
6	030703011027	温控旋流风口VDL630	[项目特征] 1. 名称:温控旋流风口 2. 规格、型号:VDL630 3. 类型:旋流风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 4 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030703011028	防雨百叶风口1400*400	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:1400*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	4			
8	030703011029	防雨百叶风口1200*700	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:1200*700 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	6			
9	030703011030	单层百叶风口700*400	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 规格、型号:700*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	16			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030703011031	单层百叶风口（带调节阀）700*400	[项目特征] 1. 名称：单层百叶风口（带调节阀） 2. 规格、型号：700*400 3. 类型：百叶风口 4. 形式：满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	12			
11	030703011032	单层百叶风口（带调节阀）1300*400	[项目特征] 1. 名称：单层百叶风口（带调节阀） 2. 规格、型号：1300*400 3. 类型：百叶风口 4. 形式：满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	4			
12	030703011033	温控喷口4*Φ200	[项目特征] 1. 名称：温控喷口 2. 规格、型号：4*Φ200 3. 类型：喷口 4. 形式：满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 6 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030702001009	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤1000mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:镀锌钢板通风管道</p> <p>2. 材质:镀锌钢板</p> <p>3. 形状:矩形</p> <p>4. 规格:长边长 ≤1000mm</p> <p>5. 板材厚度:满足设计及规范要求</p> <p>6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 接口形式:角钢法兰连接</p> <p>8. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装</p> <p>2. 过跨风管落地支架制作、安装</p>	m2	141.2			
14	030702001010	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤1200mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:镀锌钢板通风管道</p> <p>2. 材质:镀锌钢板</p> <p>3. 形状:矩形</p> <p>4. 规格:长边长 ≤1200mm</p> <p>5. 板材厚度:满足设计及规范要求</p> <p>6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 接口形式:角钢法兰连接</p> <p>8. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装</p> <p>2. 过跨风管落地支架制作、安装</p>	m2	10.93			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 7 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	030703019002	柔性接口	[项目特征] 1. 名称：柔性接口 2. 规格：综合考虑 3. 材质：满足设计及规范要求 4. 类型：满足设计及规范要求 5. 形式：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 柔性接口制作 2. 柔性接口安装	m2	8			
16	031208003001	通风管道绝热	[项目特征] 1. 绝热材料品种：保温材料为容重48KG/m ³ 的离心玻璃棉（不燃A级） 2. 绝热厚度：保温层厚度为30mm，防潮层采用复合铝箔，且空调风管绝热层最小热阻不小于0.81m ² K/w。 3. 软木品种：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 软木制品安装	m3	4.56			
17	031201003011	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别：满足设计及规范要求 2. 油漆品种：满足设计及规范要求 3. 结构类型：满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	480			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 8 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
18	030704001002	通风工程检测、调试	[项目特征] 1. 风管工程量:综合考虑 2. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 通风管道风量测定 2. 风压测定 3. 温度测定 4. 各系统风口、阀门调整	系统	1			
		空调水系统						
1	031001004001	铜管Φ9.53	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒管 3. 规格、压力等级:铜管Φ9.53 4. 连接形式:满足设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 警示带形式:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	414.18			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 9 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	031001004002	铜管Φ15.88	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内 2. 介质：空调冷媒管 3. 规格、压力等级：铜管Φ15.88 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 警示带形式：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设</p>	m	174.09			
3	031001004003	铜管Φ22.23	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内 2. 介质：空调冷媒管 3. 规格、压力等级：铜管Φ22.23 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 警示带形式：满足设计及规范要求 7. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设</p>	m	240.09			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 10 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	031001006024	UPVC排水管DN40	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内 2. 介质：冷凝水 3. 材质、规格：UPVC排水管DN40 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗</p>	m	93			
5	031208002001	管道绝热	<p>[项目特征]</p> <p>1. 绝热材料品种：难燃B1级闭泡橡塑绝热保温管料 2. 绝热厚度：冷媒管直径$\Phi 6.4 \sim \Phi 25$. 4. 保温材料厚度$\geq 15\text{mm}$；冷媒管直径$\Phi 28.6 \sim \Phi 38.1$，保温材料厚度$\geq 20\text{mm}$； 具体满足设计及规范要求 3. 管道外径：综合考虑 4. 软木品种：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装 2. 软木制品安装</p>	m ³	0.57			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 11 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	031002003016	一般钢套管Φ150	[项目特征] 1. 名称、类型：一般钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：Φ150 4. 填料材质：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	4			
		通风系统						
1	030108003005	轴流风机SWF-I-3.5#	[项目特征] 1. 名称：轴流风机 2. 型号：SWF-I-3.5# 3. 规格：1750m ³ /h，138Pa，0.37KW，65%，48dB 4. 质量：满足设计及规范要求 5. 材质：满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量：满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求：满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求：满足设计及规范要求 9. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷（喷）油漆	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 12 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030108006006	天花板管道式换气扇BPT15-44	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:BPT15-44 3. 规格:410m³/h, 44W, 46dB, 168Pa 4. 质量:满足设计及规范要求 5. 材质:满足设计及规范要求 6. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 7. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 8. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 9. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转 5. 补刷(喷)油漆</p>	台	19			
3	030703001025	70° 防火阀500*400	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:70° 防火阀 2. 规格、型号:500*400 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:防火阀 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装</p>	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 13 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030703011034	单层百叶风口200*200	[项目特征] 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格、型号：200*200 3. 类型：百叶风口 4. 形式：满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	6			
5	030703011035	防雨百叶风口500*300	[项目特征] 1. 名称：防雨百叶风口 2. 规格、型号：500*300 3. 类型：百叶风口 4. 形式：满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	4			
6	030703011036	防雨百叶风口500*600	[项目特征] 1. 名称：防雨百叶风口 2. 规格、型号：500*600 3. 类型：百叶风口 4. 形式：满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 14 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030703011037	防雨百叶风口600*400	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:600*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
8	030703011038	防雨百叶风口400*400	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:400*400 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	2			
9	030703011039	防雨百叶风口Φ100	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格、型号:Φ100 3. 类型:百叶风口 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 15 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030702001011	镀锌钢板通风管道 直径 ≤Φ320mm	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:长边长 ≤1000mm 5. 板材厚度:满足设计及规范要求 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 满足设计及规范要求 7. 接口形式:角钢法兰连接 8. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架 制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	2.97			
11	030702001012	镀锌钢板通风管道 长边 长 ≤320mm	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤1000mm 5. 板材厚度:满足设计及规范要求 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 满足设计及规范要求 7. 接口形式:角钢法兰连接 8. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架 制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	12.17			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 16 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	030702001013	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤450mm	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤1200mm 5. 板材厚度:满足设计及规范要求 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:角钢法兰连接 8. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	70.34			
13	030702001014	镀锌钢板通风管道 长边长 ≤1000mm	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤1000mm 5. 板材厚度:满足设计及规范要求 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:角钢法兰连接 8. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	51.44			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 17 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	030703019003	柔性接口	[项目特征] 1. 名称：柔性接口 2. 规格：综合考虑 3. 材质：满足设计及规范要求 4. 类型：满足设计及规范要求 5. 形式：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 柔性接口制作 2. 柔性接口安装	m2	8			
15	030408008008	防火堵洞	[项目特征] 1. 名称：防火堵洞 2. 材质：防火堵料 3. 方式：满足设计及规范要求 4. 部位：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装	m3	0.2			
16	031201003012	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别：满足设计及规范要求 2. 油漆品种：满足设计及规范要求 3. 结构类型：满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：满足设计及规范要求 5. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	547			
本页小计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：通风空调工程（活动中心）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	—	施工技术措施项目						
1	031301017011	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
2	03B016	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		消防水						
1	031001007009	钢丝网骨架PE管DN65	[项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架PE管DN65 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	90.37			
2	031001007010	钢丝网骨架PE管DN150	[项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架PE管DN150 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	1674.97			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030901002007	镀锌钢管DN150	[项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:镀锌钢管DN150 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	369			
4	030901012002	喷淋水泵接合器SQ100	[项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 型号、规格:喷淋水泵接合器SQ100 3. 附件材质、规格:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 附件安装	套	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030901012003	消防水泵接合器DN100	[项目特征] 1. 安装部位：室外 2. 型号、规格：消防水泵接合器DN100 3. 附件材质、规格：满足设计及规范要求 4. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 附件安装	套	1			
6	031003003008	闸阀DN150	[项目特征] 1. 类型：闸阀 2. 材质：镶铜铸铁 3. 规格、压力等级：DN150 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	3			
7	031003003009	蝶阀DN65	[项目特征] 1. 类型：蝶阀 2. 材质：镶铜铸铁 3. 规格、压力等级：DN65 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	031003003010	蝶阀DN150	[项目特征] 1. 类型：蝶阀 2. 材质：镶铜铸铁 3. 规格、压力等级：DN150 4. 连接形式：满足设计及规范要求 5. 焊接方法：满足设计及规范要求 6. 其它：详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	040504001003	阀门井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C10混凝土垫层</p> <p>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10级砖, M10水泥砂浆</p> <p>3. 勾缝、抹面要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比:满足设计及规范要求</p> <p>5. 混凝土强度等级:C25</p> <p>6. 盖板材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>7. 井盖、井圈材质及规格:满足设计及规范要求</p> <p>8. 踏步材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>9. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求</p> <p>10. 其它:详见施工图及图说。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面</p> <p>5. 井圈、井盖安装</p> <p>6. 盖板安装</p> <p>7. 踏步安装</p> <p>8. 防水、止水</p>	座	7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	031201001004	管道刷油	[项目特征] 1. 油漆品种:满足设计及规范要求 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 3. 标志色方式、品种:满足设计及规范要求 4. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 调配、涂刷	m2	191.18			
11	031002001005	管道支吊架	[项目特征] 1. 材质:型钢 2. 管架形式:满足设计及规范要求 3. 支吊架衬垫材质:满足设计及规范要求 4. 减震器形式及做法:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	1107			
12	031201003013	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:满足设计及规范要求 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其它:详见施工图及图说。 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	1107			
		给排水						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	031001007011	钢丝网骨架PE管DN50	[项目特征] 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 钢丝网骨架PE管DN50 4. 连接形式: 电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 6. 其它: 详施工图及图说 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	67.96			
2	031001007012	钢丝网骨架PE管DN65	[项目特征] 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 钢丝网骨架PE管DN65 4. 连接形式: 电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 6. 其它: 详施工图及图说 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	43.91			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	040501004009	HDPE双壁波纹管DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层基础，具体满足设计及规范要求</p> <p>2. 输送介质：雨污水</p> <p>3. 材质及规格：HDPE双壁波纹管DN150（人行道上埋深小于3.0m，环刚度SN=4kN/m²；人行道上埋深大于3.0m或设置于车行道下，环刚度SN≥8kN/m²）具体满足设计及规范要求</p> <p>4. 连接形式：橡胶圈承插接口</p> <p>5. 铺设深度：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道检验及试验</p>	m	62.91			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	040501004010	HDPE双壁波纹管DN200	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层基础，具体满足设计及规范要求</p> <p>2. 输送介质：雨污水</p> <p>3. 材质及规格：HDPE双壁波纹管DN200（人行道上埋深小于3.0m，环刚度SN=4kN/m²；人行道上埋深大于3.0m或设置于车行道下，环刚度SN≥8kN/m²）具体满足设计及规范要求</p> <p>4. 连接形式：橡胶圈承插接口</p> <p>5. 铺设深度：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道检验及试验</p>	m	66			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	040501004011	HDPE双壁波纹管DN300	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层基础，具体满足设计及规范要求</p> <p>2. 输送介质：雨污水</p> <p>3. 材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300（人行道上埋深小于3.0m，环刚度SN=4kN/m²；人行道上埋深大于3.0m或设置于车行道下，环刚度SN≥8kN/m²）具体满足设计及规范要求</p> <p>4. 连接形式：橡胶圈承插接口</p> <p>5. 铺设深度：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道检验及试验</p>	m	461.25			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	040501004012	HDPE双壁波纹管DN400	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层基础，具体满足设计及规范要求</p> <p>2. 输送介质：雨污水</p> <p>3. 材质及规格：HDPE双壁波纹管DN400（人行道上埋深小于3.0m，环刚度SN=4kN/m²；人行道上埋深大于3.0m或设置于车行道下，环刚度SN≥8kN/m²）具体满足设计及规范要求</p> <p>4. 连接形式：橡胶圈承插接口</p> <p>5. 铺设深度：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它：详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础铺筑及养护</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 管道铺设</p> <p>5. 管道检验及试验</p>	m	289.48			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	040504009002	雨水口	[项目特征] 1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格：详图集05S518-32, 33 2. 垫层、基础材质及厚度：详图集05S518-32, 33 3. 混凝土强度等级：详图集05S518-32, 33 4. 砌筑材料品种、规格：详图集05S518-32, 33 5. 砂浆强度等级及配合比：详图集05S518-32, 33 6. 其它：详施工图及图说 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水算子安装	座	11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	040504002006	污水检查井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚C20 砼基础</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30砼井身</p> <p>3. 盖板材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格:采用球墨铸铁井盖及盖座,按承载能力,最低选用B125类型。车行道上采用球墨铸铁自调式防沉降井盖及盖座,按承载能力,最低选用D400类型。井盖盖座内空应与检查井砌块收口尺寸一致(700mm)。</p> <p>5. 踏步材质、规格:爬梯采用新型复合材料成品,爬梯参考尺寸为:长 295X宽 220(180)。</p> <p>6. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 井圈、井盖安装</p> <p>5. 盖板安装</p> <p>6. 踏步安装</p> <p>7. 防水、止水</p>	座	11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	040504002007	雨水检查井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚C20 砼基础</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30砼井身</p> <p>3. 盖板材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格:采用防盗铸铁井盖及盖座,按承载能力,最低选用B125类型。车行道上采用自调式防沉降井盖及盖座,按承载能力,最低选用D400类型。f为井座厚度。井盖盖座内空应与检查井砌块收口尺寸一致(700mm)。</p> <p>5. 踏步材质、规格:爬梯采用新型复合材料成品,爬梯参考尺寸为:长 295X宽 220(180)。</p> <p>6. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其它:详施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 井圈、井盖安装</p> <p>5. 盖板安装</p> <p>6. 踏步安装</p> <p>7. 防水、止水</p>	座	25			
		土石方工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 15 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	040101002007	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 挖土石深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	2136.52			
2	040103001008	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	1836.52			
3	040103002004	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	300			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水管网工程（活动中心）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	03B017	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气管网工程（活动中心）

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		电气管网工程						
1	040504001004	电力井800*800*940mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚C30 砼底板</p> <p>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:侧 墙采用MU20烧结普通砖和M5(无汽车) 或M7.5(有汽车)水泥砂浆砌筑。</p> <p>3. 勾缝、抹面要求:满足设计及规范要 求</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比:满足设计及 规范要求</p> <p>5. 混凝土强度等级:C30</p> <p>6. 盖板材质、规格:满足设计及规范要 求</p> <p>7. 井盖、井圈材质及规格:满足设计及 规范要求</p> <p>8. 踏步材质、规格:满足设计及规范要 求</p> <p>9. 防渗、防水要求:满足设计及规范要 求</p> <p>10. 其它:详见施工图及图说</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面</p> <p>5. 井圈、井盖安装</p> <p>6. 盖板安装</p> <p>7. 踏步安装</p> <p>8. 防水、止水</p>	座	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气管网工程（活动中心）

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040804001002	5孔电力保护管CPVC110	[项目特征] 1. 名称:6孔电力保护管 2. 材质:CPVC 3. 规格:167*8mm 4. 配置形式:满足设计及规范要求 5. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 6. 接地要求:满足设计及规范要求 7. 其它:详见施工图及图说 [工作内容] 1. 预留沟槽 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 电线管路敷设 4. 接地	m	56.3			
		土石方工程						
1	040101002008	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 挖土石深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	58.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气管网工程（活动中心）

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040103001009	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	14.9			
3	040103002005	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 其它:详施工图及图说 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	43.71			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气管网工程（活动中心）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	03B018	其他措施费	[项目特征] 1. 投标人根据图纸及其相关资料结合自身施工经验自行踏勘现场，考虑增加其他技术措施项目。	项	1			
本页小计								
合 计								

