

强制到案措施谈话场所建设项目--劳务价 工程

招标控制价

招标控制价(小写): 155858.95

(大写): 壹拾伍万伍仟捌佰伍拾捌元玖角伍分

其中:安全文明施工费用(小写): 7168.21

(大写): 柒仟壹佰陆拾捌元贰角壹分

招标人: (单位盖章) 工程造价咨询人: (单位资质专用章)

法定代表人或其授权人: {招标人信息\法定代表人} (签字或盖) 法定代表人或其授权人: (签字或盖章)

编制人: (造价人员签字盖专用章) 审核人: (造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：强制到案措施谈话场所建设项目--劳务价

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金 额 (元) | 其 中 | | |
|-----|----------|------------|------------|--------------------|------------|
| | | | 暂估价 (元) | 安全文明 施工费 (元) | 规 费 (元) |
| 1 | 公共建筑工程 | 118242.64 | | 4254.15 | 7089.59 |
| 2 | 电气设备安装工程 | 15031.32 | | 1182.75 | 1078.48 |
| 3 | 给排水工程 | 2507.80 | | 200.80 | 183.09 |
| 4 | 通风工程 | 8594.96 | | 575.12 | 524.36 |
| 5 | 应急照明工程 | 3366.11 | | 258.15 | 235.37 |
| 6 | 火灾自动报警工程 | 8116.12 | | 697.24 | 637.52 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | 155858.95 | | 7168.21 | 9748.41 |

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

公共建筑工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 118,242.64

(大写): 壹拾壹万捌仟贰佰肆拾贰元陆角肆分

其中:安全文明施工费(小写): 4254.15

(大写): 肆仟贰佰伍拾肆元壹角伍分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：公共建筑工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|------|---------------------|------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 95278 | |
| 1.1 | A. 1土石方工程 | 1613.7 | |
| 1.2 | A. 4砌筑工程 | 5756.22 | |
| 1.3 | A. 5混凝土及钢筋混凝土工程 | 3021.06 | |
| 1.4 | A. 8门窗工程 | 3824.86 | |
| 1.5 | A. 9屋面及防水工程 | 1978.51 | |
| 1.6 | A. 11楼地面装饰工程 | 12682.3 | |
| 1.7 | A. 12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | 25944.83 | |
| 1.8 | A. 13天棚工程 | 8909.59 | |
| 1.9 | A. 14油漆、涂料、裱糊工程 | 21289.1 | |
| 1.10 | A. 16拆除工程 | 10257.83 | |
| 2 | 措施项目费 | 12097.69 | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | 4254.15 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费 | 7089.59 | — |
| 5 | 税金 | 3777.36 | — |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 投标报价合计=1+2+3+4+5 | 118,242.64 | |

注：1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。
 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价，其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 1 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 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 | 010101003001 | 人工挖沟槽土石方 | [项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖方式:人工开挖 3. 开挖深度:2.0m以内 4. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [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 | 9.74 | 105.17 | 1024.36 | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | [项目特征] 1. 密实度要求:满足设计与规范要求 2. 填方材料品种:土石方 3. 填方粒径要求:满足设计与规范要求 4. 填方来源、运距:挖出土石方 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实 | m3 | 5.32 | 40.78 | 216.95 | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 15km | [项目特征] 1. 废弃料品种:土石方 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 | m3 | 4.42 | 80.8 | 357.14 | | |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 每增(减)运1km | [项目特征] 1. 废弃料品种:土石方 2. 运距:每增(减)运1km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 | m3 | 4.42 | 3.45 | 15.25 | | |
| | A.4 | 砌筑工程 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1613.7 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 2 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|---|------|-------|--------|---------|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 1 | 010401003001 | 页岩实心砖墙 | [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 [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 | 1 | 283.63 | 283.63 | |
| 2 | 010401004001 | 页岩多孔砖墙 | [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:MU5厚壁型 烧结页岩多孔砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 [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 | 22.52 | 243.01 | 5472.59 | |
| A.5 | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | C25混凝土垫层-卫生间地面 | [项目特征] 1. 混凝土种类:自拌砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 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 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 3.04 | 169.21 | 514.4 | |
| 本页小计 | | | | | | | 6270.62 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 3 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|--|------|-------|--------|---------|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 2 | 010501002001 | 带形基础 | [项目特征] 1. 混凝土种类:自拌砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 4.18 | 106.82 | 446.51 | |
| 3 | 010503001001 | 基础梁 | [项目特征] 1. 混凝土种类:自拌砼 2. 混凝土强度等级:C25 [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 | 0.24 | 634.78 | 152.35 | |
| 4 | 010505001001 | 有梁板C25 | [项目特征] 1. 混凝土种类:自拌砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 2.66 | 152.27 | 405.04 | |
| 5 | 010507001001 | 100mm厚C20混凝土散水 | [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 | 18.96 | 37.64 | 713.65 | |
| 本页小计 | | | | | | | 1717.55 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 4 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------------------|--|------|-------|---------|--------|---------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 6 | 010512001001 | 预制混凝土盖板-化粪池 | [工作内容] 1. 模板制作、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 3. 构件运输、安装 4. 砂浆制作、运输 5. 接头灌缝、养护 | m3 | 0.18 | 639.18 | 115.05 | | |
| 7 | 010515001001 | 现浇构件钢筋（ ϕ 10mm以内） | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格： ϕ 10mm以内 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接（绑扎） | t | 0.299 | 1626.71 | 486.39 | | |
| 8 | 010515001002 | 现浇构件钢筋（ ϕ 10mm以上） | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格： ϕ 10mm以上 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接（绑扎） | t | 0.123 | 1275.85 | 156.93 | | |
| 9 | 010515001003 | 现浇构件钢筋（箍筋） | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：箍筋 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接（绑扎） | t | 0.016 | 1921.2 | 30.74 | | |
| | A.8 | 门窗工程 | | | | | | | |
| 1 | 010801001001 | 定制单扇卫生间免漆木质复合门（双面软包） | [项目特征] 1. 名称：定制单扇卫生间免漆木质复合门（双面软包） [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 | m2 | 4.05 | 178.02 | 720.98 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1510.09 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 5 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------------------|---|------|-------|-------|--------|---------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 2 | 010801002001 | 定制单扇免漆木质复合门（单面软包） | [项目特征] 1. 名称:定制单扇免漆木质复合门（单面软包） [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 | m2 | 10 | 99.74 | 997.4 | | |
| 3 | 010801002002 | 木质套装门（门利旧） | [项目特征] 1. 名称:木质套装门（门利旧） [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 | m2 | 2 | 23.78 | 47.56 | | |
| 4 | 010802004001 | 定制子母防盗门 | [项目特征] 1. 名称:定制子母防盗门 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 | m2 | 2.64 | 57.86 | 152.75 | | |
| 5 | 010802004002 | 定制铁艺门 | [项目特征] 1. 名称:定制铁艺门 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 | m2 | 11.68 | 57.35 | 669.85 | | |
| 6 | 010810001001 | 窗帘（展开面积） | [项目特征] 1. 窗帘材质:棉布 2. 窗帘高度、宽度:2.9m 3. 带幔要求:不带幔 [工作内容] 1. 制作、运输 2. 安装 | m2 | 89.9 | 9.94 | 893.61 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 2761.17 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 6 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------------------|--|----------------|-------|-------|---------|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 7 | 010810002001 | 木窗帘盒 | [项目特征] 1. 窗帘盒材质、规格:详设计 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 2. 刷防护材料 | m | 15.5 | 14.64 | 226.92 | |
| 8 | 010810005001 | 窗帘轨 | [项目特征] 1. 窗帘轨材质、规格:铝合金 2. 轨的数量:单轨 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 2. 刷防护材料 | m | 15.5 | 7.47 | 115.79 | |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 1 | 010902001001 | 3mm厚SBS改性沥青防水卷材（屋面） | [项目特征] 1. 卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数:二层 3. 防水层做法:热熔法 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝 | m ² | 22.56 | 16.09 | 362.99 | |
| 2 | 010902003001 | 屋面刚性层 | [项目特征] 1. 刚性层厚度:40mm 2. 混凝土种类:细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 嵌缝材料种类:6m*6m分缝,缝宽10~20mm,密封膏嵌缝 5. 钢筋规格、型号:Φ4@100 [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 | m ² | 12.8 | 48.9 | 625.92 | |
| 本页小计 | | | | | | | 1331.62 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 7 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------------|---|----------------|--------|-------|---------|--------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 3 | 010902004001 | DN75PVC塑料排水管 | [项目特征] 1. 排水管品种、规格:DN75PVC塑料排水管 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格:满足设计与规范要求 3. 接缝、嵌缝材料种类:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 排水管及配件安装、固定 2. 雨水斗、山墙出水口、雨水算子安装 3. 接缝、嵌缝 4. 刷漆 | m | 3.2 | 12.35 | 39.52 | | |
| 4 | 010904002001 | 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料（地面） | [项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚一遍 [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 | 148.45 | 6.4 | 950.08 | | |
| | A.11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | | |
| 1 | 011101005001 | 自流坪楼地面 | [项目特征] 1. 厚度:8mm 2. 材料种类:水泥基 [工作内容] 1. 基层处理 2. 打磨、吸尘 3. 镟自流平面漆(浆) 4. 拌合自流平浆料 5. 铺面层 | m ² | 111.4 | 30.95 | 3447.83 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 4437.43 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 8 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------------------------|--|------|-------|-------|---------|--------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 2 | 011101006001 | 水泥珍珠岩找坡层 | [项目特征] 1. 平均厚度:100mm 2. 砂浆种类及配合比:1: 8水泥珍珠岩 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输 | m2 | 12.8 | 52.43 | 671.1 | | |
| 3 | 011101006002 | 20mm厚1: 2.5水泥砂浆找平层（屋面） | [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 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输 | m2 | 12.8 | 12.78 | 163.58 | | |
| 4 | 011101006003 | 20mm厚1: 2.5水泥砂浆找平层（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 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输 | m2 | 111.4 | 12.78 | 1423.69 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 2258.37 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 9 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------------------|--|------|--------|-------|---------|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 5 | 011102001001 | 300*600*20mm厚青石板铺贴 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600*20mm青石板</p> <p>3. 嵌缝材料种类:满足设计与规范要求</p> <p>4. 防护层材料种类:满足设计与规范要求</p> <p>5. 酸洗、打蜡要求:满足设计与规范要求</p> <p>6. 磨边要求:满足设计与规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>3. 嵌缝</p> <p>4. 刷防护材料</p> <p>5. 酸洗、打蜡</p> <p>6. 材料运输</p> | m2 | 36.33 | 35.67 | 1295.89 | |
| 6 | 011103003001 | 2mm厚聚录乙烯（PVC）地板 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚聚录乙烯（PVC）地板</p> <p>2. 压线条种类:满足设计与规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 面层铺贴</p> <p>3. 压缝条装钉</p> <p>4. 材料运输</p> | m2 | 113.46 | 41.77 | 4739.22 | |
| 7 | 011105003001 | 100mm高成品块料踢脚线 | <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 底层抹灰</p> <p>3. 面层铺贴、磨边</p> <p>4. 擦缝</p> <p>5. 磨光、酸洗、打蜡</p> <p>6. 刷防护材料</p> <p>7. 材料运输</p> | m2 | 139.2 | 6.76 | 940.99 | |
| 本页小计 | | | | | | | 6976.1 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 10 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------------|---|------|--------|-------|---------|---------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 8 | 011108001001 | 门槛石 | [项目特征] 1. 工程部位: 门槛 2. 贴结合层厚度、材料种类: 详设计 3. 面层材料品种、规格、颜色: 大理石 4. 勾缝材料种类: 满足设计与规范要求 5. 防护材料种类: 满足设计与规范要求 6. 酸洗、打蜡要求: 满足设计与规范要求 [工作内容] 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 | m2 | | | | | |
| | A. 12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 1 | 011201001001 | 内墙面一般抹灰 | [项目特征] 1. 墙体类型: 综合考虑 2. 底层厚度、砂浆配合比: 详设计 3. 面层厚度、砂浆配合比: 详设计 [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 | m2 | 515.85 | 16.05 | 8279.39 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 8279.39 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 11 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----------|----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 2 | 011201001002 | 外墙面一般抹灰 | [项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 底层厚度、砂浆配合比:详设计 3. 面层厚度、砂浆配合比:详设计 [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 | m2 | 68.18 | 24.41 | 1664.27 | | |
| 3 | 011204003001 | 块料墙面清洗 | [项目特征] 1. 酸洗、打蜡要求:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 酸洗、打蜡 | m2 | 30 | | | | |
| 4 | 011207001001 | 墙面轻钢龙骨布艺软包 | [项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨,横、纵向不大于600mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:30mm厚超细玻璃丝棉+丝绒面料 4. 压条材料种类、规格:满足设计与规范要求 [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 | 241.6 | 66.23 | 16001.17 | | |
| | A.13 | 天棚工程 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 17665.44 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 12 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------------------|--|------|--------|-------|----------|----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 1 | 011302001001 | 300*300*0.8mm轻钢龙骨铝扣板吊顶 | [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 | 12.16 | 39.08 | 475.21 | | |
| 2 | 011302001002 | 600*600*1.2mm轻钢龙骨铝扣板吊顶 | [项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600*1.2mm铝扣板 3. 压条材料种类、规格:满足设计与规范要求 [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 | 214.67 | 39.29 | 8434.38 | | |
| | A.14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | | |
| 1 | 011406001001 | 内墙抹灰面乳胶漆 | [项目特征] 1. 基层类型:一般抹灰 2. 腻子种类:成品腻子粉(一般型) 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆三遍(一底二面) 5. 部位:内墙面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 828.74 | 19.35 | 16036.12 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 24945.71 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 13 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|-------|---------|---------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 2 | 011406001004 | 外墙抹灰面乳胶漆 | [项目特征] 1. 基层类型：一般抹灰 2. 腻子种类：成品腻子粉（防水型） 3. 刮腻子遍数：两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆三遍（一底二面） 5. 部位：外墙面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 68.18 | 21.31 | 1452.92 | | |
| 3 | 011406001002 | 天棚面乳胶漆 | [项目特征] 1. 腻子种类：成品腻子粉（一般型） 2. 刮腻子遍数：两遍 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆三遍（一底二面） 4. 部位：天棚面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 52.92 | 24.05 | 1272.73 | | |
| 4 | 011406001003 | 外墙面真石漆 | [项目特征] 1. 基层类型：综合考虑 2. 腻子种类：透明腻子 3. 刮腻子遍数：两遍 4. 做法：详真石漆做法表 5. 油漆品种、刷漆遍数：真石漆 6. 部位：外墙面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 72.96 | 34.64 | 2527.33 | | |
| | A.1 | 拆除工 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 5252.98 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 14 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------------|---|------|--------|--------|---------|--------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| | 6 | 程 | | | | | | | |
| 1 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | [项目特征] 1. 砌体材质:综合考虑 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m3 | 1.6 | 40.99 | 65.58 | | |
| 2 | 011602001001 | 散水拆除 | [项目特征] 1. 构件名称:散水 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m3 | 6 | 318.41 | 1910.46 | | |
| 3 | 011604002001 | 立面抹灰层拆除（含涂料层） | [项目特征] 1. 拆除部位:内墙面 2. 抹灰层种类及厚度:20mm 3. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 562.29 | 3.33 | 1872.43 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 3848.47 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 15 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|---------|---------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 4 | 011605001001 | 平面块料拆除 | [项目特征] 1. 饰面材料种类及厚度:综合考虑30mm 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 122.19 | 5.46 | 667.16 | | |
| 5 | 011605002001 | 100mm高踢脚线拆除 | [项目特征] 1. 饰面材料种类及厚度:踢脚线砖（含粘接层30mm厚） 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m | 226.4 | 0.65 | 147.16 | | |
| 6 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | [项目特征] 1. 龙骨及饰面种类:综合考虑 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 216.27 | 5.22 | 1128.93 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1943.25 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 16 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------------------|---|------|--------|-------|---------|--------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 7 | 011608002001 | 铲除涂料层 | [项目特征] 1. 铲除部位名称:内墙面、天棚面 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 322.86 | 1.14 | 368.06 | | |
| 8 | 011610001001 | 木门窗拆除 | [项目特征] 1. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 10 | 3.7 | 37 | | |
| 9 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | [项目特征] 1. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 38.64 | 16.15 | 624.04 | | |
| 10 | 011707B07001 | 建筑垃圾清运 15km | [项目特征] 1. 运输距离:15km [工作内容] 1. 运输 2. 弃渣 | m3 | 30.44 | 107.9 | 3284.48 | | |
| 11 | 011707B07002 | 建筑垃圾清运 每增（减）运1km | [项目特征] 1. 运输距离:每增（减）运1km [工作内容] 1. 运输 2. 弃渣 | m3 | 30.44 | 2.38 | 72.45 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 4386.03 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 17 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------------|---|------|-----|-------|-------|--------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 | |
| 12 | 040504002001 | DN700球墨铸铁井盖 | [项目特征] 1. 井盖、井圈材质及规格:DN700球墨铸铁井盖（重型） [工作内容] 1. 井圈、井盖安装 | 套 | 1 | 80.08 | 80.08 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 80.08 | | |
| 合 计 | | | | | | | 95278 | | |

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

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 | | | | | 3324.23 | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | [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 | m2 | 15.12 | 22.27 | 336.72 | | |
| 2 | 011701002001 | 双排脚手架 | [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.拆除脚手架后材料的堆放 | m2 | 75.6 | 14.77 | 1116.61 | | |
| 3 | 011702001001 | 带形基础模板 | | m2 | 14.64 | 46.95 | 687.35 | | |
| 4 | 011702014001 | 有梁板模板 | | m2 | 22.42 | 52.79 | 1183.55 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 3324.23 | |
| 合 计 | | | | | | | | 3324.23 | |

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|--------------|-------------|---|--------|---------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707B16001 | 组织措施费 | (分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率 | 6.2 | 4232.52 | | | |
| 2 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 税前合计 | 3.86 | 4254.15 | | | |
| 3 | 011707B15001 | 建设工程竣工档案编制费 | (分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆 | 0.42 | 286.79 | | | |

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：公共建筑工程

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|------|------|--|--------|---------|----------|-----------|----|
| | | | 破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 8773.46 | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：公共建筑工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|----------|
| 1 | 规费 | 专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率 | 10.32 | 7089.59 |
| 2 | 税金 | 2.1 + 2.2 + 2.3 | | 3777.36 |
| 2.1 | 增值税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费 | 3 | 3433.96 |
| 2.2 | 附加税 | 增值税 | 10 | 343.4 |
| 2.3 | 环境保护税 | 按实计算 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | | | | 10866.95 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 1 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|----------------------------------|--|--------|--------|----------|---------|
| 1 | 010101003001 | 人工挖沟槽土石方 | [项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖方式:人工开挖 3. 开挖深度:2.0m以内 4. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [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 | 9.74 | 105.17 | 1024.36 |
| | AA0004换 | 人工挖沟槽土方槽深(m以内) 2 | | 100m3 | 0.0731 | 5908.06 | 431.88 |
| | AA0039换 | 人工凿石 软质岩 | | 100m3 | 0.0244 | 11374.21 | 277.53 |
| | AA0012换 | 人工运土方 运距20m以内 实际运距(m):50 | | 100m3 | 0.0731 | 2846.01 | 208.04 |
| | AA0080换 | 人力运石方 运距20m以内 实际运距(m):50 | | 100m3 | 0.0243 | 4400.51 | 106.93 |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | [项目特征] 1. 密实度要求:满足设计与规范要求 2. 填方材料品种:土石方 3. 填方粒径要求:满足设计与规范要求 4. 填方来源、运距:挖出土石方 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实 | m3 | 5.32 | 40.78 | 216.95 |
| | AA0114换 | 人工槽、坑回填夯填土方 | | 100m3 | 0.0442 | 3944.7 | 174.36 |
| | AA0115换 | 人工槽、坑回填夯填石方 | | 100m3 | 0.009 | 4735.64 | 42.62 |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 15km | [项目特征] 1. 废弃料品种:土石方 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 | m3 | 4.42 | 80.8 | 357.14 |
| | AA0101换 | 人工装机械运石渣 运距1000m以内 实际运距(m):15000 | | 1000m3 | 0.0011 | 93710.3 | 103.08 |
| | AA0030换 | 人工装机械运土方 运距1000m以内 实际运距(m):15000 | | 1000m3 | 0.0033 | 76985.79 | 254.05 |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 每增(减)运1km | [项目特征] 1. 废弃料品种:土石方 2. 运距:每增(减)运1km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 | m3 | 4.42 | 3.45 | 15.25 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 2 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|---|---|--------|--------|---------|---------|
| | AA0037换 | 机械装运土方 全程运距1000m以外每增加1000m(原始子目) | | 1000m3 | 0.0033 | 3290.72 | 10.86 |
| | AA0108换 | 机械装运石渣 全程运距1000m以外每增加1000m(原始子目) | | 1000m3 | 0.0011 | 3987.48 | 4.39 |
| 5 | 010401003001 | 页岩实心砖墙 | [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级：页岩实心砖 2. 砂浆强度等级、配合比：M5水泥砂浆 [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 | 1 | 283.63 | 283.63 |
| | AD0032换 | 200砖墙 水泥砂浆 现拌砂浆M5 换为【混合砂浆(特细砂) M7.5】 | | 10m3 | 0.1 | 2836.34 | 283.63 |
| 6 | 010401004001 | 页岩多孔砖墙 | [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级：MU5厚壁型烧结页岩多孔砖 2. 砂浆强度等级、配合比：M5水泥砂浆 [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 | 22.52 | 243.01 | 5472.59 |
| | AD0057换 | 多孔砖墙 水泥砂浆 现拌砂浆M5 换为【混合砂浆(特细砂) M5】 | | 10m3 | 2.252 | 2430.05 | 5472.47 |
| 7 | 010501001001 | C25混凝土垫层-卫生间地面 | [项目特征] 1. 混凝土种类：自拌砼 2. 混凝土强度等级：C25 [工作内容] 1. 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 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 3.04 | 169.21 | 514.4 |
| | AE0118换 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | | 100m2 | 0.0205 | 2964.26 | 60.77 |
| | AE0003换 | 基础垫层 自拌砼 换为【特细砂塑性混凝土(坍落度10~30mm) 碎石公称粒级：5~31.5mm C25】 | | 10m3 | 0.304 | 1492.15 | 453.61 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 3 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|--|--|-------|--------|---------|--------|
| 8 | 010501002001 | 带形基础 | [项目特征] 1. 混凝土种类:自拌砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 4.18 | 106.82 | 446.51 |
| | AE0007换 | 带形基础 自拌砼 换为【特细砂塑性 混凝土(坍落度1 0~30mm)碎石公称 粒级:5~10mm C30 】 | | 10m3 | 0.418 | 1068.2 | 446.51 |
| 9 | 010503001001 | 基础梁 | [项目特征] 1. 混凝土种类:自拌砼 2. 混凝土强度等级:C25 [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 | 0.24 | 634.78 | 152.35 |
| | AE0142换 | 现浇混凝土模板 基础梁 | | 100m2 | 0.0245 | 4786.89 | 117.28 |
| | AE0033换 | 基础梁 自拌砼 换为【特细砂塑性 混凝土(坍落度10~ 30mm)碎石公称粒 级:5~31.5mm C25 】 换为【特细 砂塑性混凝土(坍 落度10~30mm)碎石 公称粒级:5~31.5 mm C25】 | | 10m3 | 0.024 | 1461.21 | 35.07 |
| 10 | 010505001001 | 有梁板C25 | [项目特征] 1. 混凝土种类:自拌砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑 、振捣、养护 | m3 | 2.66 | 152.27 | 405.04 |
| | AE0072换 | 有梁板 自拌砼 换为【特细砂塑性 混凝土(坍落度35~ 50mm)碎石公称粒 级:5~20mm C25】 | | 10m3 | 0.266 | 1522.69 | 405.04 |
| 11 | 010507001001 | 100mm厚C20混凝土 散水 | [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 | 18.96 | 37.64 | 713.65 |
| | AE0100换 | 砼排水坡 自拌砼 厚度60mm 实际厚 | | 100m2 | 0.1896 | 3764.45 | 713.74 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 4 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|---|---|------|-------|---------|--------|
| | | 度(mm):100 换为【特细砂塑性混凝土(坍落度35~50mm) 碎石公称粒级:5~31.5mm C20】 | | | | | |
| 12 | 010512001001 | 预制混凝土盖板-化粪池 | [工作内容] 1. 模板制作、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 3. 构件运输、安装 4. 砂浆制作、运输 5. 接头灌缝、养护 | m3 | 0.18 | 639.18 | 115.05 |
| | AE0224换 | 预制混凝土板 平板 换为【特细砂塑性混凝土(坍落度10~30mm) 碎石公称粒级:5~10mm C20】 换为【特细砂塑性混凝土(坍落度10~30mm) 碎石公称粒级:5~10mm C30】 | | 10m3 | 0.018 | 2350.31 | 42.31 |
| | AE0314换 | 板安装 平板 换为【水泥砂浆(机制细砂)稠度70~90mm 1:1】 | | 10m3 | 0.018 | 2954.94 | 53.19 |
| | AE0266换 | 预制混凝土模板 平板 | | 10m3 | 0.018 | 1086.55 | 19.56 |
| 13 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 (φ10mm以内) | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: φ10mm以内 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎) | t | 0.299 | 1626.71 | 486.39 |
| | AE0177换 | 现浇钢筋 钢筋直径 φ10mm以内 | | t | 0.299 | 1626.71 | 486.39 |
| 14 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 (φ10mm以上) | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: φ10mm以上 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎) | t | 0.123 | 1275.85 | 156.93 |
| | AE0178换 | 现浇钢筋 钢筋直径 φ10mm以上 | | t | 0.123 | 1275.85 | 156.93 |
| 15 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 (箍筋) | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 箍筋 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎) | t | 0.016 | 1921.2 | 30.74 |
| | AE0179换 | 现浇钢筋 箍筋 | | t | 0.016 | 1921.2 | 30.74 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 5 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|----------------------|---|-------|--------|---------|--------|
| 16 | 010801001001 | 定制单扇卫生间免漆木质复合门（双面软包） | [项目特征] 1. 名称:定制单扇卫生间免漆木质复合门（双面软包） [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 | m2 | 4.05 | 178.02 | 720.98 |
| | LD0033换 | 成品木门扇安装 | | 10m2 | 0.405 | 239.86 | 97.14 |
| | LB0161换 | 布艺软包 墙面、墙裙 现场制作、安装 | | 10m2 | 0.81 | 770.13 | 623.81 |
| 17 | 010801002001 | 定制单扇免漆木质复合门（单面软包） | [项目特征] 1. 名称:定制单扇免漆木质复合门（单面软包） [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 | m2 | 10 | 99.74 | 997.4 |
| | LD0033换 | 成品木门扇安装 | | 10m2 | 1 | 236.89 | 236.89 |
| | LB0161换 | 布艺软包 墙面、墙裙 现场制作、安装 | | 10m2 | 1 | 760.54 | 760.54 |
| 18 | 010801002002 | 木质套装门（门利旧） | [项目特征] 1. 名称:木质套装门（门利旧） [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 | m2 | 2 | 23.78 | 47.56 |
| | AH0030换 | 木门扇安装 | | 100m2 | 0.02 | 2378.38 | 47.57 |
| 19 | 010802004001 | 定制子母防盗门 | [项目特征] 1. 名称:定制子母防盗门 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 | m2 | 2.64 | 57.86 | 152.75 |
| | AH0036换 | 钢质防盗门安装 | | 100m2 | 0.0264 | 5786.16 | 152.75 |
| 20 | 010802004002 | 定制铁艺门 | [项目特征] 1. 名称:定制铁艺门 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 | m2 | 11.68 | 57.35 | 669.85 |
| | AH0036换 | 定制钢质门 | | 100m2 | 0.1168 | 5734.53 | 669.79 |
| 21 | 010810001001 | 窗帘（展开面积） | [项目特征] 1. 窗帘材质:棉布 2. 窗帘高度、宽度:2.9m 3. 带幔要求:不带幔 [工作内容] 1. 制作、运输 2. 安装 | m2 | 89.9 | 9.94 | 893.61 |
| | LD0116换 | 窗帘安装 | | 10m2 | 8.99 | 99.44 | 893.97 |
| 22 | 010810002001 | 木窗帘盒 | [项目特征] 1. 窗帘盒材质、规格:详设计 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 2. 刷防护材料 | m | 15.5 | 14.64 | 226.92 |
| | LD0118换 | 制作安装 窗帘盒木夹板 | | 10m | 1.55 | 146.4 | 226.92 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 6 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|---------------------|--|-------------------|--------|---------|--------|
| 23 | 010810005001 | 窗帘轨 | [项目特征] 1. 窗帘轨材质、规格:铝合金 2. 轨的数量:单轨 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 2. 刷防护材料 | m | 15.5 | 7.47 | 115.79 |
| | LD0124 | 成品窗帘轨 明装单轨 | | 10m | 1.55 | 74.7 | 115.79 |
| 24 | 010902001001 | 3mm厚SBS改性沥青防水卷材(屋面) | [项目特征] 1. 卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数:二层 3. 防水层做法:热熔法 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝 | m ² | 22.56 | 16.09 | 362.99 |
| | AJ0014 | 改性沥青卷材 热熔法每增加一层 | | 100m ² | 0.2256 | 591.65 | 133.48 |
| | AJ0013 | 改性沥青卷材 热熔法一层 | | 100m ² | 0.2256 | 1017.26 | 229.49 |
| 25 | 010902003001 | 屋面刚性层 | [项目特征] 1. 刚性层厚度:40mm 2. 混凝土种类:细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 嵌缝材料种类:6m*6m分缝,缝宽10~20mm,密封膏嵌缝 5. 钢筋规格、型号:Φ4@100 [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 | m ² | 12.8 | 48.9 | 625.92 |
| | AJ0027换 | 刚性屋面 商品砼 厚度40mm | | 100m ² | 0.128 | 1859.31 | 237.99 |
| | AE0181换 | 钢筋网片 | | t | 0.0126 | 2137.71 | 26.94 |
| 26 | 010902004001 | DN75PVC塑料排水管 | [项目特征] 1. 排水管品种、规格:DN75 PVC塑料排水管 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格:满足设计与规范要求 3. 接缝、嵌缝材料种类:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 排水管及配件安装、固定 2. 雨水斗、山墙出水口、雨水算子安装 3. 接缝、嵌缝 4. 刷漆 | m | 3.2 | 12.35 | 39.52 |
| | AJ0035换 | 塑料水落管(直径mm) Φ114 | | 10m | 0.32 | 123.45 | 39.5 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 7 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|--|---|-------------------|--------|---------|---------|
| 27 | 010904002001 | 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(地面) | [项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚一遍 [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 | 148.45 | 6.4 | 950.08 |
| | AJ0081换 | 楼地面防水、防潮 聚合物水泥防水涂料 厚度1mm 实际厚度(mm):1.5 | | 100m ² | 1.4845 | 639.51 | 949.35 |
| 28 | 011101005001 | 自流坪楼地面 | [项目特征] 1. 厚度:8mm 2. 材料种类:水泥基 [工作内容] 1. 基层处理 2. 打磨、吸尘 3. 镟自流平面漆(浆) 4. 拌合自流平浆料 5. 铺面层 | m ² | 111.4 | 30.95 | 3447.83 |
| | LA0041换 | 水泥基自流平砂浆地面 厚度4mm 实际厚度(mm):8 | | 10m ² | 11.14 | 309.51 | 3447.94 |
| 29 | 011101006001 | 水泥珍珠岩找坡层 | [项目特征] 1. 平均厚度:100mm 2. 砂浆种类及配合比:1:8水泥珍珠岩 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输 | m ² | 12.8 | 52.43 | 671.1 |
| | AL0030换 | 楼地面面层 水泥豆石浆 面层30mm 无垫 实际厚度(mm):60 换为【水泥珍珠岩1:8】 | | 100m ² | 0.128 | 5242.53 | 671.04 |
| 30 | 011101006002 | 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层(屋面) | [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 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输 | m ² | 12.8 | 12.78 | 163.58 |
| | AL0001换 | 水泥砂浆找平层 厚度20mm 在砼或硬基层上 现拌 | | 100m ² | 0.128 | 1277.67 | 163.54 |
| 31 | 011101006003 | 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层(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 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输 | m ² | 111.4 | 12.78 | 1423.69 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 8 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|----------------------------------|--|-------|--------|---------|---------|
| | AL0001换 | 水泥砂浆找平层 厚度20mm 在砼或 硬基层上 现拌 | | 100m2 | 1.114 | 1277.67 | 1423.32 |
| 32 | 011102001001 | 300*600*20mm厚青 石板铺贴 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比： 20mm厚1:2干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜 色：300*600*20mm青石板</p> <p>3. 嵌缝材料种类：满足设计与 规范要求</p> <p>4. 防护层材料种类：满足设计 与规范要求</p> <p>5. 酸洗、打蜡要求：满足设计 与规范要求</p> <p>6. 磨边要求：满足设计与规范 要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 面层铺设、切边、磨边</p> <p>3. 嵌缝</p> <p>4. 刷防护材料</p> <p>5. 酸洗、打蜡</p> <p>6. 材料运输</p> | m2 | 36.33 | 35.67 | 1295.89 |
| | AL0001换 | 水泥砂浆找平层 厚度20mm 在砼或 硬基层上 现拌 | | 100m2 | 0.3633 | 1301.55 | 472.85 |
| | 借DB0315换 | 花岗石人行道板 水泥砂浆粘贴 | | 100m2 | 0.3633 | 2265.49 | 823.05 |
| 33 | 011103003001 | 2mm厚聚氯乙烯（ PVC）地板 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜 色：2mm厚聚氯乙烯（PVC）地 板</p> <p>2. 压线条种类：满足设计与规 范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 面层铺贴</p> <p>3. 压线条装钉</p> <p>4. 材料运输</p> | m2 | 113.46 | 41.77 | 4739.22 |
| | LA0027换 | 楼地面 橡胶、塑 料板 | | 10m2 | 11.346 | 417.66 | 4738.77 |
| 34 | 011105003001 | 100mm高成品块料 踢脚线 | <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 底层抹灰</p> <p>3. 面层铺贴、磨边</p> <p>4. 擦缝</p> <p>5. 磨光、酸洗、打蜡</p> <p>6. 刷防护材料</p> <p>7. 材料运输</p> | m2 | 139.2 | 6.76 | 940.99 |
| | LA0049换 | 地砖成品踢脚线安 装 | | 10m | 13.92 | 67.6 | 940.99 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 9 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|------------------------|---|-------------------|--------|---------|---------|
| 35 | 011108001001 | 门槛石 | [项目特征] 1. 工程部位:门槛 2. 贴结合层厚度、材料种类:详设计 3. 面层材料品种、规格、颜色:大理石 4. 勾缝材料种类:满足设计与规范要求 5. 防护材料种类:满足设计与规范要求 6. 酸洗、打蜡要求:满足设计与规范要求 [工作内容] 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 | m ² | | | |
| 36 | 011201001001 | 内墙面一般抹灰 | [项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 底层厚度、砂浆配合比:详设计 3. 面层厚度、砂浆配合比:详设计 [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 | m ² | 515.85 | 16.05 | 8279.39 |
| | AM0001换 | 墙面、墙裙水泥砂浆抹灰 砖墙 内墙 现拌砂浆 | | 100m ² | 5.1585 | 1605.31 | 8280.99 |
| 37 | 011201001002 | 外墙面一般抹灰 | [项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 底层厚度、砂浆配合比:详设计 3. 面层厚度、砂浆配合比:详设计 [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 | m ² | 68.18 | 24.41 | 1664.27 |
| | AM0004换 | 墙面、墙裙水泥砂浆抹灰 砖墙 外墙 现拌砂浆 | | 100m ² | 0.6818 | 2441.36 | 1664.52 |
| 38 | 011204003001 | 块料墙面清洗 | [项目特征] 1. 酸洗、打蜡要求:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 酸洗、打蜡 | m ² | 30 | | |
| | 补充主材001@1 | 块料墙面清洗 | | m ² | 30 | | |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 10 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|---------------------------------------|--|------|--------|--------|----------|
| 39 | 011207001001 | 墙面轻钢龙骨布艺软包 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨,横、纵向不大于600mm</p> <p>2. 基层材料种类、规格:12mm厚阻燃板</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:30mm厚超细玻璃丝棉+丝绒面料</p> <p>4. 压条材料种类、规格:满足设计与规范要求</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> | m2 | 241.6 | 66.23 | 16001.17 |
| | LB0137换 | 轻钢龙骨 中距(mm以内) 竖向600横向1500 | | 10m2 | 24.16 | 116.85 | 2823.1 |
| | LB0143换 | 胶合板基层 墙面 | | 10m2 | 24.16 | 111.36 | 2690.46 |
| | LB0163换 | 布艺硬包(软包) 墙面、墙裙 成品安装 | | 10m2 | 24.16 | 433.99 | 10485.2 |
| 40 | 011302001001 | 300*300*0.8mm轻钢龙骨铝扣板吊顶 | <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. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p> | m2 | 12.16 | 39.08 | 475.21 |
| | LC0007 | 装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 平面 | | 10m2 | 1.216 | 240.05 | 291.9 |
| | LC0081 | 天棚面层 方形铝扣板 安装 | | 10m2 | 1.216 | 150.65 | 183.19 |
| 41 | 011302001002 | 600*600*1.2mm轻钢龙骨铝扣板吊顶 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨</p> <p>2. 面层材料品种、规格:600*600*1.2mm铝扣板</p> <p>3. 压条材料种类、规格:满足设计与规范要求</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. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p> | m2 | 214.67 | 39.29 | 8434.38 |
| | LC0007换 | 装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 平面 | | 10m2 | 21.467 | 241.39 | 5181.92 |
| | LC0081换 | 天棚面层 方形铝 | | 10m2 | 21.467 | 151.49 | 3252.04 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 11 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|---------------------------------------|--|------|--------|--------|----------|
| | | 扣板 安装 | | | | | |
| 42 | 011406001001 | 内墙抹灰面乳胶漆 | [项目特征] 1. 基层类型:一般抹灰 2. 腻子种类:成品腻子粉(一般型) 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆三遍(一底二面) 5. 部位:内墙面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 828.74 | 19.35 | 16036.12 |
| | LE0174 | 抹灰面刮腻子 二遍 | | 10m2 | 82.874 | 72.73 | 6027.43 |
| | LE0153换 | 内墙面乳胶漆 抹灰面 二遍 实际遍数(遍):3 | | 10m2 | 82.874 | 120.82 | 10012.84 |
| 43 | 011406001004 | 外墙抹灰面乳胶漆 | [项目特征] 1. 基层类型:一般抹灰 2. 腻子种类:成品腻子粉(防水型) 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆三遍(一底二面) 5. 部位:外墙面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 68.18 | 21.31 | 1452.92 |
| | LE0178 | 抹灰面刮成品腻子粉 防水型 二遍 | | 10m2 | 6.818 | 58.41 | 398.24 |
| | LE0155换 | 外墙面乳胶漆 抹灰面 二遍 实际遍数(遍):3 | | 10m2 | 6.818 | 154.7 | 1054.74 |
| 44 | 011406001002 | 天棚面乳胶漆 | [项目特征] 1. 腻子种类:成品腻子粉(一般型) 2. 刮腻子遍数:两遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆三遍(一底二面) 4. 部位:天棚面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 52.92 | 24.05 | 1272.73 |
| | LE0174换 | 抹灰面刮腻子 二遍 天棚面 人工*1.3, 材料*1.1 | | 10m2 | 5.292 | 93.13 | 492.84 |
| | LE0153换 | 内墙面乳胶漆 抹灰面 二遍 人工*1.3 材料*1.1 实际遍数(遍):3 | | 10m2 | 5.292 | 147.35 | 779.78 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 12 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|-----------------------|---|------|--------|--------|---------|
| 45 | 011406001003 | 外墙面真石漆 | [项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 腻子种类:透明腻子 3. 刮腻子遍数:两遍 4. 做法:详真石漆做法表 5. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 6. 部位:外墙面 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 72.96 | 34.64 | 2527.33 |
| | LE0178 | 抹灰面刮成品腻子粉 防水型 二遍 | | 10m2 | 7.296 | 58.41 | 426.16 |
| | LE0169 | 真石漆 抹灰墙(柱)项目 | | 10m2 | 7.296 | 287.98 | 2101.1 |
| 46 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | [项目特征] 1. 砌体材质:综合考虑 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m3 | 1.6 | 40.99 | 65.58 |
| | 借JA0003 | 墙、柱拆除 空心砖、空心砌块、多孔砖 | | m3 | 1.6 | 40.99 | 65.58 |
| 47 | 011602001001 | 散水拆除 | [项目特征] 1. 构件名称:散水 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m3 | 6 | 318.41 | 1910.46 |
| | 借JA0224 | 砼地面拆除 | | m3 | 6 | 318.41 | 1910.46 |
| 48 | 011604002001 | 立面抹灰层拆除(含涂料层) | [项目特征] 1. 拆除部位:内墙面 2. 抹灰层种类及厚度:20mm 3. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 562.29 | 3.33 | 1872.43 |
| | 借JA0045 | 立面抹灰层 墙面抹灰拆除 水泥(混合)砂浆 | | 10m2 | 56.229 | 33.32 | 1873.55 |

清单子目表

工程名称：公共建筑工程

第 13 页 共 14 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|------------------|--|------|--------|-------|---------|
| 49 | 011605001001 | 平面块料拆除 | [项目特征] 1. 饰面材料种类及厚度:综合考虑30mm 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 122.19 | 5.46 | 667.16 |
| | 借JA0049 | 平面块料 面砖地面拆除 | | 10m2 | 12.219 | 54.62 | 667.4 |
| 50 | 011605002001 | 100mm高踢脚线拆除 | [项目特征] 1. 饰面材料种类及厚度:踢脚线砖(含粘接层30mm厚) 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m | 226.4 | 0.65 | 147.16 |
| | 借JA0059 | 立面块料 面砖、石材踢脚线拆除 | | 10m | 22.64 | 6.49 | 146.93 |
| 51 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | [项目特征] 1. 龙骨及饰面种类:综合考虑 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 216.27 | 5.22 | 1128.93 |
| | 借JA0281 | 天棚吊顶拆除 金属龙骨 | | 10m2 | 21.627 | 52.23 | 1129.58 |
| 52 | 011608002001 | 铲除涂料层 | [项目特征] 1. 铲除部位名称:内墙面、天棚面 2. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 322.86 | 1.14 | 368.06 |
| | 借JA0245 | 墙面其他拆除 铲除墙面腻子、涂料 | | 10m2 | 32.286 | 11.37 | 367.09 |
| 53 | 011610001001 | 木门窗拆除 | [项目特征] 1. 场内运距:投标人踏勘现场后自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 | m2 | 10 | 3.7 | 37 |
| | 借JA0075换 | 木门窗拆除 | | 10m2 | 1 | 37.03 | 37.03 |

人材机价差表

工程名称：公共建筑工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 预算价(元) | 市场价(元) | 价差(元) | 价差合计(元) | 备注 |
|----|-----------|----------|-------|----|------------|---------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 000300010 | 建筑综合工 | | 工日 | 10.657 | 115 | 119.56 | 4.56 | 48.6 | |
| 2 | 000300040 | 土石方综合工 | | 工日 | 10.8026 | 100 | 103.88 | 3.88 | 41.91 | |
| 3 | 000300050 | 木工综合工 | | 工日 | 169.1042 | 125 | 128.38 | 3.38 | 571.57 | |
| 4 | 000300060 | 模板综合工 | | 工日 | 8.2138 | 120 | 123.48 | 3.48 | 28.58 | |
| 5 | 000300070 | 钢筋综合工 | | 工日 | 3.8984 | 120 | 123.48 | 3.48 | 13.57 | |
| 6 | 000300080 | 混凝土综合工 | | 工日 | 11.6619 | 115 | 118.58 | 3.58 | 41.75 | |
| 7 | 000300090 | 架子综合工 | | 工日 | 6.2461 | 120 | 123.48 | 3.48 | 21.74 | |
| 8 | 000300100 | 砌筑综合工 | | 工日 | 33.6507 | 115 | 117.6 | 2.6 | 87.49 | |
| 9 | 000300110 | 抹灰综合工 | | 工日 | 85.2497 | 125 | 127.4 | 2.4 | 204.6 | |
| 10 | 000300120 | 镶贴综合工 | | 工日 | 5.5777 | 130 | 133.28 | 3.28 | 18.29 | |
| 11 | 000300130 | 防水综合工 | | 工日 | 7.5094 | 115 | 118.58 | 3.58 | 26.88 | |
| 12 | 000300140 | 油漆综合工 | | 工日 | 126.9094 | 125 | 128.38 | 3.38 | 428.95 | |
| 13 | 000300150 | 管工综合工 | | 工日 | 0.1963 | 125 | 128.38 | 3.38 | 0.66 | |
| 14 | 000300160 | 金属制安综合工 | | 工日 | 4.4773 | 120 | 123.48 | 3.48 | 15.58 | |
| 15 | 000300180 | 维修综合工 | | 工日 | 51.5867 | 115 | 118.58 | 3.58 | 184.68 | |
| 16 | 000700010 | 市政综合工 | | 工日 | 0.3899 | 115 | 118.58 | 3.58 | 1.4 | |
| 17 | 000700030 | 筑路综合工 | | 工日 | 3.7126 | 115 | 118.58 | 3.58 | 13.29 | |
| 18 | 010100010 | 钢筋 | 综合 | kg | 1.6413 | 3.07 | | -3.07 | -5.04 | |
| 19 | 010100013 | 钢筋 | | t | 0.0165 | 3070.18 | | -3070.18 | -50.66 | |
| 20 | 010100300 | 钢筋 | Φ10以内 | t | 0.308 | 2905.98 | | -2905.98 | -895.04 | |
| 21 | 010100315 | 钢筋 | Φ10以外 | t | 0.1263 | 2960 | | -2960 | -373.85 | |
| 22 | 015101010 | 专用U型铝合金管 | | m | 498.3 | 21.7 | | -21.7 | -10813.11 | |
| 23 | 031350010 | 低碳钢焊条 | 综合 | kg | 0.6706 | 4.19 | 9.96 | 5.77 | 3.87 | |
| 24 | 032100970 | 钢筋网片 | | t | 0.0151 | 2991.45 | | -2991.45 | -45.17 | |
| 25 | 040100015 | 水泥 | 32.5R | kg | 15924.1105 | 0.31 | | -0.31 | -4936.47 | |
| 26 | 040100520 | 白色硅酸盐水泥 | | kg | 269.013 | 0.75 | | -0.75 | -201.76 | |

人材机价差表

工程名称：公共建筑工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 预算价(元) | 市场价(元) | 价差(元) | 价差合计(元) | 备注 |
|----|-------------|------------------|------------|----|----------|---------|--------|----------|-----------|----|
| 27 | 040300760 | 特细砂 | | t | 34.8625 | 63.11 | | -63.11 | -2200.17 | |
| 28 | 040301000 | 机制细砂 | | t | 0.0109 | 60.19 | | -60.19 | -0.66 | |
| 29 | 040500203 | 碎石 | 5~10 | t | 6.0041 | 67.96 | | -67.96 | -408.04 | |
| 30 | 040500205 | 碎石 | 5~20 | t | 3.8103 | 67.96 | | -67.96 | -258.95 | |
| 31 | 040500207 | 碎石 | 5~31.5 | t | 7.0418 | 67.96 | | -67.96 | -478.56 | |
| 32 | 040500710 | 砾石 | 5~10 | t | 0.6733 | 64 | | -64 | -43.09 | |
| 33 | 041300030 | 标准砖 | 200×95×53 | 千块 | 1.9903 | 291.26 | | -291.26 | -579.69 | |
| 34 | 041301340 | 多孔砖 | | m3 | 18.2907 | 339.81 | | -339.81 | -6215.36 | |
| 35 | 050303800 | 木材 | 锯材 | m3 | 0.2485 | 1547.01 | | -1547.01 | -384.43 | |
| 36 | 050500010 | 胶合板 | | m2 | 19.4739 | 12.82 | | -12.82 | -249.66 | |
| 37 | 050500010@1 | 阻燃胶合板 | 12mm厚 | m2 | 246.7992 | 12.82 | | -12.82 | -3163.97 | |
| 38 | 070502010 | 地面砖踢脚线(成品) | | m | 140.8231 | 10 | | -10 | -1408.23 | |
| 39 | 071900020@1 | 2.0mm厚PVC地板 | | m2 | 100.6833 | 21.37 | | -21.37 | -2151.6 | |
| 40 | 080300810@1 | 300*600*20青石板 | | m2 | 37.7481 | 102.56 | | -102.56 | -3871.45 | |
| 41 | 090500140@1 | 300*300*0.8mm铝扣板 | | m2 | 12.768 | 59.83 | | -59.83 | -763.91 | |
| 42 | 090500140@2 | 600*600*1.2mm铝扣板 | | m2 | 226.6636 | 59.83 | | -59.83 | -13561.28 | |
| 43 | 093300300 | 丝绒面料 | | m2 | 20.7721 | 21.37 | | -21.37 | -443.9 | |
| 44 | 100100240 | 轻钢龙骨 | 75×50 | m | 468.8248 | 9.83 | | -9.83 | -4608.55 | |
| 45 | 100100250 | 轻钢龙骨 | 75×40×0.63 | m | 250.0439 | 8.97 | | -8.97 | -2242.89 | |
| 46 | 100100260 | 装配式U型轻钢龙骨 | | m2 | 239.4316 | 15.38 | | -15.38 | -3682.46 | |
| 47 | 110100600@1 | 定制单扇卫生间免漆木质复合门 | | m2 | 14.368 | 170.94 | | -170.94 | -2456.07 | |
| 48 | 112300900@1 | 子母防盗门 | | m2 | 2.5604 | 547.01 | | -547.01 | -1400.56 | |
| 49 | 112300900@3 | 定制铁艺门 | | m2 | 11.2268 | 547.01 | | -547.01 | -6141.17 | |
| 50 | 112600500 | 窗帘轨(杆) | | m | 15.5 | 13.68 | | -13.68 | -212.04 | |
| 51 | 112600600@1 | 窗帘(成品) | | m2 | 88.1946 | 13.68 | | -13.68 | -1206.5 | |
| 52 | 124500300@1 | 成品布艺软包 | | m2 | 237.3986 | 68.38 | | -68.38 | -16233.32 | |

人材机价差表

工程名称：公共建筑工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 预算价(元) | 市场价(元) | 价差(元) | 价差合计(元) | 备注 |
|----|--------------|-----------------|---------|------|----------|--------|--------|---------|----------|----|
| 53 | 130304710 | 真石漆 | | kg | 277.248 | 9.82 | | -9.82 | -2722.58 | |
| 54 | 130304900 | 腻子粉 | 成品(防水型) | kg | 288.095 | 1.37 | | -1.37 | -394.69 | |
| 55 | 130305600 | 乳胶漆 | | kg | 188.9687 | 7.26 | | -7.26 | -1371.91 | |
| 56 | 130305600@1 | 内墙乳胶漆 | | kg | 327.3523 | 7.26 | | -7.26 | -2376.58 | |
| 57 | 130305600@2 | 外墙乳胶漆 | | kg | 34.7718 | 7.26 | | -7.26 | -252.44 | |
| 58 | 130305600@3 | 内墙乳胶漆 | 天棚 | kg | 22.9937 | 7.26 | | -7.26 | -166.93 | |
| 59 | 130306700 | 透明底漆 | | kg | 8.7552 | 10.47 | | -10.47 | -91.67 | |
| 60 | 130307840 | 透明腻子 | | kg | 145.92 | 1.88 | | -1.88 | -274.33 | |
| 61 | 130500501 | 罩面漆 | | kg | 7.296 | 8.86 | | -8.86 | -64.64 | |
| 62 | 130500510 | 聚合物水泥防水涂料 | | kg | 491.0132 | 13.5 | | -13.5 | -6628.68 | |
| 63 | 133302600 | 改性沥青卷材 | | m2 | 56.0853 | 25.64 | | -25.64 | -1438.03 | |
| 64 | 133505080 | 改性沥青嵌缝油膏 | | kg | 2.5136 | 1.28 | | -1.28 | -3.22 | |
| 65 | 142300600 | 滑石粉 | | kg | 116.424 | 0.3 | | -0.3 | -34.93 | |
| 66 | 142300600@1 | 腻子粉 | 成品(一般型) | kg | 1657.48 | 0.3 | | -0.3 | -497.24 | |
| 67 | 1725068500@1 | 硬塑料管 | Φ75 | m | 3.2206 | 14.53 | | -14.53 | -46.8 | |
| 68 | 2925001100@1 | 9mm厚阻燃板 | | m2 | 10.4126 | 12.82 | | -12.82 | -133.49 | |
| 69 | 341100100 | 水 | | m3 | 24.7018 | 4.42 | 3.98 | -0.44 | -10.87 | |
| 70 | 341100400 | 电 | | kW·h | 2.7445 | 0.7 | 0.97 | 0.27 | 0.74 | |
| 71 | 350100011 | 复合模板 | | m2 | 10.2224 | 23.93 | 45.95 | 22.02 | 225.1 | |
| 72 | 350100310 | 定型钢模板 | | kg | 0.0831 | 4.53 | 3.88 | -0.65 | -0.05 | |
| 73 | 350300100 | 脚手架钢管 | | kg | 46.1777 | 3.09 | 2.64 | -0.45 | -20.78 | |
| 74 | 350301110 | 扣件 | | 套 | 18.9888 | 5 | | -5 | -94.94 | |
| 75 | 350500100 | 安全网 | | m2 | 24.7439 | 8.97 | | -8.97 | -221.95 | |
| 76 | 3601023000@1 | 球墨铸铁井盖700*700mm | Φ700重型 | 套 | 1 | 444.44 | | -444.44 | -444.44 | |
| 77 | 8402011400@1 | 商品砼 | C20 | m3 | 0.7148 | 266.99 | | -266.99 | -190.84 | |

人材机价差表

工程名称：公共建筑工程

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 预算价(元) | 市场价(元) | 价差(元) | 价差合计(元) | 备注 |
|-----|-----------|--------------|----|------|----------|--------|--------|---------|------------|----|
| 78 | 850301090 | 干混商品砌筑砂浆 M10 | | t | 0.0483 | 252 | | -252 | -12.17 | |
| 79 | 850401070 | 石油沥青砂浆 1:2:7 | | m3 | 0.027 | 825.24 | | -825.24 | -22.28 | |
| 80 | 850401120 | 水流基自流平砂浆 | | m3 | 0.9012 | 300 | | -300 | -270.36 | |
| 81 | CY | 柴油 | | kg | 109.8241 | 5.64 | 7.18 | 1.54 | 169.13 | |
| 82 | DIAN | 电 | | kW·h | 118.5996 | 0.7 | 0.97 | 0.27 | 32.02 | |
| 83 | JSRG | 机上人工 | | 工日 | 11.55 | 120 | 126 | 6 | 69.3 | |
| 84 | QY | 汽油 | | kg | 11.3319 | 6.75 | 8.23 | 1.48 | 16.77 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | -107207.98 | |

电气设备安装工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 15,031.32

(大写): 壹万伍仟零叁拾壹元叁角贰分

其中:安全文明施工费(小写): 1182.75

(大写): 壹仟壹佰捌拾贰元柒角伍分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

措施项目汇总表

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | |
|-------------|-------------|---------|--------|
| | | 合价 | 其中：暂估价 |
| 1 | 施工技术措施项目 | 364.92 | |
| 2 | 施工组织措施项目 | 2281.01 | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | 1182.75 | |
| 2.2 | 建设工程竣工档案编制费 | 116.24 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 措施项目费合计=1+2 | | 2645.93 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

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 | |
| | C.4 | 电气设备安装工程 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 楼层照明配电箱 | [项目特征] 1. 名称:楼层照明配电箱 2. 安装方式:墙上挂装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地 | 台 | 1 | 266.28 | 266.28 | | |
| 2 | 030404017002 | 休息室、指挥室照明箱 | [项目特征] 1. 名称:休息室、指挥室照明箱 2. 安装方式:墙上嵌入式暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地 | 台 | 5 | 210.22 | 1051.1 | | |
| 3 | 030404017003 | 留置室照明箱 | [项目特征] 1. 名称:留置室照明箱 2. 安装方式:墙上嵌入式暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地 | 台 | 5 | 210.22 | 1051.1 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 2368.48 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

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 | |
| 4 | 030404034001 | 单联单控开关 | [项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 材质:PVC板式暗开关 3. 规格:86型 4. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 3 | 11.51 | 34.53 | | |
| 5 | 030404034002 | 双联单控开关 | [项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 材质:PVC板式暗开关 3. 规格:86型 4. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 6 | 11.51 | 69.06 | | |
| 6 | 030404035001 | 安全型5孔普通插座 | [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 49 | 11.34 | 555.66 | | |
| 7 | 030404035002 | 安全型空调挂机插座 | [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 10 | 11.34 | 113.4 | | |
| 8 | 030408001001 | 电力电缆 WDZB-YJY-4*25+1*16mm ² | [项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:4*25+1*16mm ² 4. 材质:铜芯电缆 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 | m | 50 | 8.71 | 435.5 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 1208.15 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

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 | |
| 9 | 030411001001 | 配管 JDG50 | [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 | 50 | 12.77 | 638.5 | | |
| 10 | 030411001002 | 配管 PC20 | [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PVC-U阻燃电工用硬聚氯乙烯管 3. 规格:Φ20 4. 敷设方式:暗敷 [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 | 302.6 | 8.23 | 2490.4 | | |
| 11 | 030411001003 | 配管 PC25 | [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PVC-U阻燃电工用硬聚氯乙烯管 3. 规格:Φ25 4. 敷设方式:暗敷 [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 | 13.1 | 9.37 | 122.75 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 3251.65 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

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 | |
| 12 | 030411003001 | 强电金属桥架 200*100 | [项目特征] 1. 名称:强电金属桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:金属 4. 类型:槽式 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地 | m | 44 | 30.95 | 1361.8 | | |
| 13 | 030411004001 | 配线 WDUZC-BYJ-B1-2.5 mm2 | [项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZC-BYJ-B1 4. 规格:2.5mm2 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 417.3 | 1.12 | 467.38 | | |
| 14 | 030411004002 | 配线 WDUZC-BYJ-B1-4.0 mm2 | [项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZC-BYJ-B1 4. 规格:4.0mm2 5. 材质:铜芯线 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 490.5 | 0.81 | 397.31 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 2226.49 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

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 | 030411004003 | 配线 WDUZC-BYJ-B1-6.0mm ² | [项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZC-BYJ-B1 4. 规格:6.0mm ² 5. 材质:铜芯线 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 531.6 | 0.84 | 446.54 | | |
| 16 | 030411006001 | 开关插座接线盒 | [项目特征] 1. 名称:开关插座接线盒 2. 材质:PVC 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 [工作内容] 1. 本体安装 | 个 | 65 | 5.68 | 369.2 | | |
| 17 | 030412001001 | 600*600LED吸顶灯 | [项目特征] 1. 名称:600*600LED吸顶灯 2. 型号:48W [工作内容] 1. 本体安装 | 套 | 29 | 27.51 | 797.79 | | |
| 18 | 030412001002 | 300*300LED吸顶灯 | [项目特征] 1. 名称:300*300LED吸顶灯 2. 型号:18W [工作内容] 1. 本体安装 | 套 | 3 | 27.51 | 82.53 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1696.06 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

第 6 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 |
| 19 | 030412001003 | 半圆吸顶灯 | [项目特征] 1. 名称:半圆吸顶灯 2. 型号:18W 3. 规格:DN300 [工作内容] 1. 本体安装 | 套 | 3 | 25.3 | 75.9 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 75.9 | |
| 合 计 | | | | | | | 10826.73 | |

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

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 |
| | — | 施工技术措施项目 | | | | | 364.92 | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 364.92 | 364.92 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 364.92 | |
| 合 计 | | | | | | | 364.92 | |

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|---|--------|---------|----------|-----------|----|
| 1 | 031302B02001 | 组织措施费 | (分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率 | 16.39 | 982.02 | | | |
| 2 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算 | 19.23 | 1182.75 | | | |
| 3 | 031302B03001 | 建设工程竣工档案编制费 | (分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率 | 1.94 | 116.24 | | | |
| 合 计 | | | | | 2281.01 | | | |

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|---------|
| 1 | 规费 | 专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率 | 18 | 1078.48 |
| 2 | 税金 | 2.1 + 2.2 + 2.3 | | 480.18 |
| 2.1 | 增值税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费 | 3 | 436.53 |
| 2.2 | 附加税 | 增值税 | 10 | 43.65 |
| 2.3 | 环境保护税 | 按实计算 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | | | | 1558.66 |

清单子目表

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|------------------------------------|---|-----|-----|--------|--------|
| 1 | 030404017001 | 楼层照明配电箱 | [项目特征] 1. 名称:楼层照明配电箱 2. 安装方式:墙上挂装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地 | 台 | 1 | 266.28 | 266.28 |
| | CD0338 | 成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周 长 (m以内) 1.5 | | 台 | 1 | 266.28 | 266.28 |
| 2 | 030404017002 | 休息室、指挥室照 明箱 | [项目特征] 1. 名称:休息室、指挥室照明 箱 2. 安装方式:墙上嵌入式暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地 | 台 | 5 | 210.22 | 1051.1 |
| | CD0337 | 成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周 长 (m以内) 1.0 | | 台 | 5 | 210.22 | 1051.1 |
| 3 | 030404017003 | 留置室照明箱 | [项目特征] 1. 名称:留置室照明箱 2. 安装方式:墙上嵌入式暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地 | 台 | 5 | 210.22 | 1051.1 |
| | CD0337 | 成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周 长 (m以内) 1.0 | | 台 | 5 | 210.22 | 1051.1 |
| 4 | 030404034001 | 单联单控开关 | [项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 材质:PVC板式暗开关 3. 规格:86型 4. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 3 | 11.51 | 34.53 |
| | CD0428 | 照明开关 翘板暗 开关 单控三联以 下 | | 10套 | 0.3 | 115.13 | 34.54 |
| 5 | 030404034002 | 双联单控开关 | [项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 材质:PVC板式暗开关 3. 规格:86型 4. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 6 | 11.51 | 69.06 |

清单子目表

工程名称：电气设备安装工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|--|--|------|-------|---------|---------|
| | CD0428 | 照明开关 翘板暗开关 单控三联以下 | | 10套 | 0.6 | 115.13 | 69.08 |
| 6 | 030404035001 | 安全型5孔普通插座 | [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 49 | 11.34 | 555.66 |
| | CD0445 | 暗插座安装 单相 16A以下 | | 10套 | 4.9 | 113.4 | 555.66 |
| 7 | 030404035002 | 安全型空调挂机插座 | [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 10 | 11.34 | 113.4 |
| | CD0445 | 暗插座安装 单相 16A以下 | | 10套 | 1 | 113.4 | 113.4 |
| 8 | 030408001001 | 电力电缆 WDZB-YJY-4*25+1*16mm ² | [项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4*25+1*16mm ² 4. 材质: 铜芯电缆 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 | m | 50 | 8.71 | 435.5 |
| | CD0817 | 铜芯电力电缆敷设 (截面积 mm ² 以下) 35 | | 100m | 0.5 | 871.41 | 435.71 |
| 9 | 030411001001 | 配管 JDG50 | [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 | 50 | 12.77 | 638.5 |
| | CD1341 | 配管JDG50 | | 100m | 0.5 | 1277.11 | 638.56 |
| 10 | 030411001002 | 配管 PC20 | [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: PVC-U阻燃电工用硬聚氯乙烯管 3. 规格: Φ20 4. 敷设方式: 暗敷 [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 | 302.6 | 8.23 | 2490.4 |
| | CD1475 | 砖、混凝土结构暗配 电工半硬质塑料绝缘套管外径(mm以内) 20 | | 100m | 3.026 | 822.78 | 2489.73 |
| 11 | 030411001003 | 配管 PC25 | [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: PVC-U阻燃电工用硬聚氯乙烯管 3. 规格: Φ25 4. 敷设方式: 暗敷 [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 | 13.1 | 9.37 | 122.75 |

清单子目表

工程名称：电气设备安装工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|---------------------------------------|---|--------|-------|--------|---------|
| | CD1457 | 砖、混凝土结构暗配 电工硬质塑料绝缘套管外径 (mm 以内) 25 | | 100m | 0.131 | 936.6 | 122.69 |
| 12 | 030411003001 | 强电金属桥架 200*100 | [项目特征] 1. 名称:强电金属桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:金属 4. 类型:槽式 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地 | m | 44 | 30.95 | 1361.8 |
| | CD1551 | 钢制托盘式桥架安装(宽+高mm以下) 400 | | 10m | 4.4 | 309.54 | 1361.98 |
| 13 | 030411004001 | 配线 WDUZC-BYJ-B1-2.5mm ² | [项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZC-BYJ-B1 4. 规格:2.5mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 417.3 | 1.12 | 467.38 |
| | CD1602 | 照明线路 导线截面积 (mm ² 以内) 铜芯2.5 | | 100m单线 | 4.173 | 112.46 | 469.3 |
| 14 | 030411004002 | 配线 WDUZC-BYJ-B1-4.0mm ² | [项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZC-BYJ-B1 4. 规格:4.0mm ² 5. 材质:铜芯线 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 490.5 | 0.81 | 397.31 |
| | CD1603 | 照明线路 导线截面积 (mm ² 以内) 铜芯4 | | 100m单线 | 4.905 | 81.18 | 398.19 |
| 15 | 030411004003 | 配线 WDUZC-BYJ-B1-6.0mm ² | [项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZC-BYJ-B1 4. 规格:6.0mm ² 5. 材质:铜芯线 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 531.6 | 0.84 | 446.54 |
| | CD1604 | 照明线路 导线截面积 (mm ² 以内) 铜芯6 | | 100m单线 | 5.316 | 84.01 | 446.6 |

人材机价差表

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 预算价(元) | 市场价(元) | 价差(元) | 价差合计(元) | 备注 |
|-----|---------------|-------|----|------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| 1 | 00050004 0 | 电工综合工 | | 工日 | 47.1068 | 125 | 128.38 | 3.38 | 159.22 | |
| 2 | CY | 柴油 | | kg | 3.1231 | 5.64 | 7.01 | 1.37 | 4.28 | |
| 3 | DIAN | 电 | | kW·h | 4.312 | 0.7 | 0.97 | 0.27 | 1.16 | |
| 4 | JSRG | 机上人工 | | 工日 | 0.103 | 120 | 126 | 6 | 0.62 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | 165.28 | |

给排水工程

工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 2,507.80

(大写): 贰仟伍佰零柒元捌角

其中:安全文明施工费(小写): 200.8

(大写): 贰佰元捌角

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

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 |
| | C | 安装工程 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | DN25PE塑料给水管 | [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN25PE塑料给水管, MPa1.6 4. 连接形式:热熔连接 [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 | 30 | 18.63 | 558.9 | |
| 2 | 031001006002 | DN100PVC塑料排水管 | [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:DN100PVC-U塑料排水管 4. 连接形式:粘接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 吹扫、冲洗 | m | 30 | 24.81 | 744.3 | |
| 3 | 031004006001 | 感应蹲式大便器 | [项目特征] 1. 材质:陶瓷 2. 附件名称、数量:感应开关 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装 | 组 | 3 | 180.02 | 540.06 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 1843.26 | |
| 合 计 | | | | | | | 1843.26 | |

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

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 |
| | — | 施工技术措施项目 | | | | | 59.76 | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 59.76 | 59.76 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 59.76 | |
| 合 计 | | | | | | | 59.76 | |

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|--|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 031302B02001 | 组织措施费 | (分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率 | 11.82 | 120.23 | | | |
| 2 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算 | 19.23 | 200.8 | | | |
| 3 | 031302B03001 | 建设工程竣工档案编制费 | (分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率 | 2.02 | 20.55 | | | |
| 合 计 | | | | | 341.58 | | | |

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|--------|
| 1 | 规费 | 专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率 | 18 | 183.09 |
| 2 | 税金 | 2.1 + 2.2 + 2.3 | | 80.11 |
| 2.1 | 增值税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费 | 3 | 72.83 |
| 2.2 | 附加税 | 增值税 | 10 | 7.28 |
| 2.3 | 环境保护税 | 按实计算 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | | | | 263.2 |

人材机价差表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 预算价(元) | 市场价(元) | 价差(元) | 价差合计(元) | 备注 |
|-----|-----------|-------|--------------|------|--------|--------|--------|--------|---------|----|
| 1 | 000300150 | 管工综合工 | | 工日 | 7.9974 | 125 | 128.38 | 3.38 | 27.03 | |
| 2 | 031350210 | 低碳钢焊条 | J422 Φ3.2 | kg | 0.0114 | 4.19 | 12.74 | 8.55 | 0.1 | |
| 3 | 040300020 | 砂子 | | m3 | 0.027 | 97.63 | | -97.63 | -2.64 | |
| 4 | 180909300 | 塑料给水管 | DN25管 件 | 个 | 36.75 | 1.03 | | -1.03 | -37.85 | |
| 5 | 341100100 | 水 | | m3 | 0.5805 | 4.42 | 3.98 | -0.44 | -0.26 | |
| 6 | 341100400 | 电 | | kW·h | 3.537 | 0.7 | 0.97 | 0.27 | 0.95 | |
| 7 | DIAN | 电 | | kW·h | 0.7538 | 0.7 | 0.97 | 0.27 | 0.2 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | -12.47 | |

通风工程

工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 8,594.96

(大写): 捌仟伍佰玖拾肆元玖角陆分

其中:安全文明施工费(小写): 575.12

(大写): 伍佰柒拾伍元壹角贰分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

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 | |
| | C.7 | 通风空调工程 | | | | | | | |
| 1 | 030702001001 | 镀锌钢板通风管道 长边长≤320 | [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:0.5mm [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 | 42.68 | 113.71 | 4853.14 | | |
| 2 | 030702001002 | 镀锌钢板通风管道 长边长≤450 | [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:0.6mm [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 | 0.33 | 78.96 | 26.06 | | |
| 3 | 030702001003 | 镀锌钢板通风管道 长边长≤1000 | [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:0.75mm [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 | 1.45 | 57.89 | 83.94 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 4963.14 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

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 | |
| 4 | 030703001001 | 70° C防火阀 320*160 | [项目特征] 1. 名称:70° C防火阀 2. 规格:320mm*160mm [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装 | 个 | 1 | 80.3 | 80.3 | | |
| 5 | 030703001002 | 70° C防火阀 500*160 | [项目特征] 1. 名称:70° C防火阀 2. 规格:500mm*160mm [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装 | 个 | 1 | 77.62 | 77.62 | | |
| 6 | 030703001003 | 对开多叶调节阀 250*120 | [项目特征] 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:250mm*120mm [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装 | 个 | 5 | 55.97 | 279.85 | | |
| 7 | 030703001004 | 对开多叶调节阀 500*160 | [项目特征] 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:500mm*160mm [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装 | 个 | 1 | 55.97 | 55.97 | | |
| 8 | 030703007001 | 双层百叶风口 200mm*200mm | [项目特征] 1. 名称:双层百叶风口 200mm*200mm [工作内容] 1. 风口制作、安装 | 个 | 5 | 27.1 | 135.5 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 629.24 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

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 | |
| 9 | 030703007002 | 单层百叶风口 200mm*200mm | [项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 200mm*200mm [工作内容] 1. 风口制作、安装 | 个 | 5 | 21.76 | 108.8 | | |
| 10 | 030703007003 | 防雨百叶风口 500mm*160mm | [项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 500mm*160mm [工作内容] 1. 风口制作、安装 | 个 | 1 | 21.76 | 21.76 | | |
| 11 | 030703007004 | 防雨百叶风口 320mm*160mm | [项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 320mm*160mm [工作内容] 1. 风口制作、安装 | 个 | 1 | 21.76 | 21.76 | | |
| 12 | 030703019001 | 柔性接口 | [项目特征] 1. 名称:柔性接口 2. 材质:帆布 [工作内容] 1. 柔性接口制作 2. 柔性接口安装 | m2 | 0.85 | 157.73 | 134.07 | | |
| 13 | 030701003001 | 吊顶式新风机组（含室外机） | [项目特征] 1. 名称:吊顶式新风机组（含室外机） 2. 型号:详设计 [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 | 1 | 626.18 | 626.18 | | |
| 14 | 030701003002 | 静音型管道排风机 | [项目特征] 1. 名称:静音型管道排风机 2. 型号:详设计 [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 | 1 | 210.77 | 210.77 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1123.34 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

第 4 页 共 4 页

| | |
|-----|---------|
| 合 计 | 6715.72 |
|-----|---------|

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：通风工程

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 |
| | — | 施工技术措施项目 | | | | | 135.51 | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 135.51 | 135.51 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 135.51 | |
| 合 计 | | | | | | | 135.51 | |

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：通风工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|--|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 031302B02001 | 组织措施费 | (分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率 | 10.73 | 312.58 | | | |
| 2 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算 | 19.23 | 575.12 | | | |
| 3 | 031302B03001 | 建设工程竣工档案编制费 | (分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率 | 1.96 | 57.1 | | | |
| 合 计 | | | | | | 944.8 | | |

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：通风工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|--------|
| 1 | 规费 | 专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率 | 18 | 524.36 |
| 2 | 税金 | 2.1 + 2.2 + 2.3 | | 274.57 |
| 2.1 | 增值税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费 | 3 | 249.61 |
| 2.2 | 附加税 | 增值税 | 10 | 24.96 |
| 2.3 | 环境保护税 | 按实计算 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | | | | 798.93 |

清单子目表

工程名称：通风工程

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|--|---|------|-------|---------|---------|
| 1 | 030702001001 | 镀锌钢板通风管道 长边长≤320 | [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:0.5mm [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 | 42.68 | 113.71 | 4853.14 |
| | CG0156 | 镀锌薄钢板共板法兰矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)长边长(mm) ≤320 | | 10m2 | 4.268 | 1137.09 | 4853.1 |
| 2 | 030702001002 | 镀锌钢板通风管道 长边长≤450 | [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:0.6mm [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 | 0.33 | 78.96 | 26.06 |
| | CG0151 | 镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)长边长(mm) ≤450 | | 10m2 | 0.033 | 789.62 | 26.06 |
| 3 | 030702001003 | 镀锌钢板通风管道 长边长≤1000 | [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:0.75mm [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 | 1.45 | 57.89 | 83.94 |
| | CG0152 | 镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)长边长(mm) ≤1000 | | 10m2 | 0.145 | 578.89 | 83.94 |
| 4 | 030703001001 | 70° C防火阀 320*160 | [项目特征] 1. 名称:70° C防火阀 2. 规格:320mm*160mm [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装 | 个 | 1 | 80.3 | 80.3 |
| | CG0315 | 碳钢调节阀安装 风管防火阀周长(mm) ≤2200 | | 个 | 1 | 80.3 | 80.3 |

清单子目表

工程名称：通风工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|-----------------------------------|---|----|----|-------|--------|
| 5 | 030703001002 | 70° C防火阀 500*160 | [项目特征] 1. 名称:70° C防火阀 2. 规格:500mm*160mm [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装 | 个 | 1 | 77.62 | 77.62 |
| | CG0315换 | 碳钢调节阀安装 风管防火阀周长(mm) ≤2200 | | 个 | 1 | 77.62 | 77.62 |
| 6 | 030703001003 | 对开多叶调节阀 250*120 | [项目特征] 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:250mm*120mm [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装 | 个 | 5 | 55.97 | 279.85 |
| | CG0309 | 碳钢调节阀安装 对开多叶调节阀周长(mm) ≤2800 | | 个 | 5 | 55.97 | 279.85 |
| 7 | 030703001004 | 对开多叶调节阀 500*160 | [项目特征] 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:500mm*160mm [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装 | 个 | 1 | 55.97 | 55.97 |
| | CG0309 | 碳钢调节阀安装 对开多叶调节阀周长(mm) ≤2800 | | 个 | 1 | 55.97 | 55.97 |
| 8 | 030703007001 | 双层百叶风口 200mm*200mm | [项目特征] 1. 名称:双层百叶风口 200mm*200mm [工作内容] 1. 风口制作、安装 | 个 | 5 | 27.1 | 135.5 |
| | CG0332换 | 碳钢风口安装 带调节阀(过滤器)百叶风口安装周长(mm) ≤800 | | 个 | 5 | 27.1 | 135.5 |
| 9 | 030703007002 | 单层百叶风口 200mm*200mm | [项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 200mm*200mm [工作内容] 1. 风口制作、安装 | 个 | 5 | 21.76 | 108.8 |
| | CG0325 | 碳钢风口安装 百叶风口安装周长(mm) ≤1280 | | 个 | 5 | 21.76 | 108.8 |
| 10 | 030703007003 | 防雨百叶风口 500mm*160mm | [项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 500mm*160mm [工作内容] 1. 风口制作、安装 | 个 | 1 | 21.76 | 21.76 |
| | CG0325 | 碳钢风口安装 百叶风口安装周长(mm) ≤1280 | | 个 | 1 | 21.76 | 21.76 |

应急照明工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 3,366.11

(大写): 叁仟叁佰陆拾陆元壹角壹分

其中:安全文明施工费(小写): 258.15

(大写): 贰佰伍拾捌元壹角伍分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

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 | |
| | C | 安装工程 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 应急照明配电箱 | [项目特征] 1. 名称:应急照明配电箱 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:墙上挂装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地 | 台 | 1 | 266.28 | 266.28 | | |
| 2 | 030411001001 | 配管 JDG20 | [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:明敷 [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 | 101 | 12.24 | 1236.24 | | |
| 3 | 030411004001 | 配线 WDUZBN-BYJ-B1-2.5mm ² | [项目特征] 1. 名称:信号总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZBN-BYJ-B1 4. 规格:2.5mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 15 | 1.12 | 16.8 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1519.32 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

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 | |
| 4 | 030411004002 | 配线 WDUZBN-RYDS-B1-2 .5mm ² | [项目特征] 1. 名称:信号总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZBN-RYDS-B1 4. 规格:2.5mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 288 | 1.12 | 322.56 | | |
| 5 | 030412001001 | 消防应急照明灯具 | [项目特征] 1. 名称:消防应急照明灯具 [工作内容] 1. 本体安装 | 套 | 5 | 23.24 | 116.2 | | |
| 6 | 030412001002 | 非持续型应急灯 | [项目特征] 1. 名称:非持续型应急灯 [工作内容] 1. 本体安装 | 套 | 8 | 23.24 | 185.92 | | |
| 7 | 030412004001 | 楼层指示灯 | [项目特征] 1. 名称:楼层指示灯 [工作内容] 1. 本体安装 | 套 | 2 | 31.16 | 62.32 | | |
| 8 | 030412004002 | 方向标志灯 | [项目特征] 1. 名称:方向标志灯 [工作内容] 1. 本体安装 | 套 | 6 | 31.16 | 186.96 | | |
| 9 | 030412004003 | 安全出口指示灯 | [项目特征] 1. 名称:安全出口指示灯 [工作内容] 1. 本体安装 | 套 | 2 | 31.16 | 62.32 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 936.28 | |
| 合 计 | | | | | | | | 2455.6 | |

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 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 | | | | | 69.76 | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 69.76 | 69.76 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 69.76 | |
| 合 计 | | | | | | | 69.76 | |

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|--|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 031302B02001 | 组织措施费 | (分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率 | 16.39 | 214.32 | | | |
| 2 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算 | 19.23 | 258.15 | | | |
| 3 | 031302B03001 | 建设工程竣工档案编制费 | (分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率 | 1.94 | 25.37 | | | |
| 合 计 | | | | | | 497.84 | | |

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：应急照明工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|--------|
| 1 | 规费 | 专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率 | 18 | 235.37 |
| 2 | 税金 | 2.1 + 2.2 + 2.3 | | 107.54 |
| 2.1 | 增值税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费 | 3 | 97.76 |
| 2.2 | 附加税 | 增值税 | 10 | 9.78 |
| 2.3 | 环境保护税 | 按实计算 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | | | | 342.91 |

清单子目表

工程名称：应急照明工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|--|--|--------|------|---------|---------|
| 1 | 030404017001 | 应急照明配电箱 | [项目特征] 1. 名称:应急照明配电箱 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:墙上挂装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地 | 台 | 1 | 266.28 | 266.28 |
| | CD0338 | 成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周 长 (m以内) 1.5 | | 台 | 1 | 266.28 | 266.28 |
| 2 | 030411001001 | 配管 JDG20 | [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:明敷 [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 | 101 | 12.24 | 1236.24 |
| | CD1375 | 钢结构支架配管 镀锌钢管 公称直 径(mm以内) 20 | | 100m | 1.01 | 1223.51 | 1235.75 |
| 3 | 030411004001 | 配线 WDUZBN-BYJ -B1-2.5mm ² | [项目特征] 1. 名称:信号总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZBN-BYJ-B1 4. 规格:2.5mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽 板等)安装 | m | 15 | 1.12 | 16.8 |
| | CD1602 | 照明线路 导线截 面积(mm ² 以内) 铜 芯2.5 | | 100m单线 | 0.15 | 112.46 | 16.87 |
| 4 | 030411004002 | 配线 WDUZBN- RYDS-B1-2.5mm ² | [项目特征] 1. 名称:信号总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZBN-RYDS-B1 4. 规格:2.5mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽 板等)安装 | m | 288 | 1.12 | 322.56 |
| | CD1602 | 照明线路 导线截 面积(mm ² 以内) 铜 芯2.5 | | 100m单线 | 2.88 | 112.46 | 323.88 |
| 5 | 030412001001 | 消防应急照明灯具 | [项目特征] 1. 名称:消防应急照明灯具 [工作内容] 1. 本体安装 | 套 | 5 | 23.24 | 116.2 |

火灾自动报警工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 8,116.12

(大写): 捌仟壹佰壹拾陆元壹角贰分

其中:安全文明施工费(小写): 697.24

(大写): 陆佰玖拾柒元贰角肆分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

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

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 | |
| | C | 安装工程 | | | | | | | |
| 1 | 030904008001 | 接线端子箱 | [项目特征] 1. 名称:接线端子箱 2. 规格:JBF-11A/X [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 1 | 58.25 | 58.25 | | |
| 2 | 030904008002 | 总线隔离器 | [项目特征] 1. 名称:总线隔离器 2. 规格:JBF4171 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 1 | 291.75 | 291.75 | | |
| 3 | 030904001001 | 感烟探测器 | [项目特征] 1. 名称:感烟探测器 2. 规格:JBF4101 [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 | 9 | 36.74 | 330.66 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 680.66 | | |

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

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 | |
| 4 | 030904005001 | 声光报警器 | [项目特征] 1. 名称:声光报警器 2. 规格:JBF4372E [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 1 | 76.42 | 76.42 | | |
| 5 | 030904003001 | 带电话插孔的手动报警按钮 | [项目特征] 1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 规格:JBF4121-P [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 1 | 64.9 | 64.9 | | |
| 6 | 030904006001 | 消防电话分机 | [项目特征] 1. 名称:消防电话分机 2. 规格:HY5716B [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 部 | 1 | 27.64 | 27.64 | | |
| 7 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | [项目特征] 1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 规格:WY-XD5-6 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 2 | 47.18 | 94.36 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 263.32 | |

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

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 | |
| 8 | 030904008003 | 输入输出模块 | [项目特征] 1. 名称:输入输出模块 2. 规格:JBF4141 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 3 | 244.58 | 733.74 | | |
| 9 | 030411001001 | 配管 SC20 | [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 [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 | 119.3 | 8.3 | 990.19 | | |
| 10 | 030411004001 | 信号总线 WDUZBN-RYJS-B1 (2*1.5mm ²) | [项目特征] 1. 名称:信号总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZBN-RYJS-B1 4. 规格:2*1.5mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 68.9 | 1.08 | 74.41 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1798.34 | |

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

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 | |
| 11 | 030411004002 | 消防广播总线 WDUZBN-RYY-B1-2*1.5mm2 | [项目特征] 1. 名称:信号总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZBN-RYY-B1 4. 规格:2*1.5mm2 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 22.2 | 1.16 | 25.75 | | |
| 12 | 030411004003 | 消防电话总线 WDUZBN-RYY-B1-2*1.0mm2 | [项目特征] 1. 名称:信号总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZBN-RYY-B1 4. 规格:2*1.0mm2 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 15.2 | 0.94 | 14.29 | | |
| 13 | 030411004004 | DC24V电源线 WDUZBN-BYJ-B1-2.5mm2 | [项目特征] 1. 名称:信号总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZBN-BYJ-B1 4. 规格:2.5mm2 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 26 | 1.12 | 29.12 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 69.16 | |

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

第 5 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 | |
| 14 | 030904017001 | 报警联动一体机 | [项目特征] 1. 名称：报警联动一体机 2. 安装方式：壁挂 [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 | 823.1 | 823.1 | | |
| 15 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 1 | 2221.22 | 2221.22 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 3044.32 | |
| 合 计 | | | | | | | | 5855.8 | |

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

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 | | | | | 207.27 | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 207.27 | 207.27 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 207.27 | |
| 合 计 | | | | | | | | 207.27 | |

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|--|--------|---------|----------|-----------|----|
| 1 | 031302B02001 | 组织措施费 | (分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率 | 11.04 | 391.01 | | | |
| 2 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算 | 19.23 | 697.24 | | | |
| 3 | 031302B03001 | 建设工程竣工档案编制费 | (分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率 | 1.92 | 68 | | | |
| 合 计 | | | | | 1156.25 | | | |

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：火灾自动报警工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|--------|
| 1 | 规费 | 专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率 | 18 | 637.52 |
| 2 | 税金 | 2.1 + 2.2 + 2.3 | | 259.28 |
| 2.1 | 增值税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费 | 3 | 235.71 |
| 2.2 | 附加税 | 增值税 | 10 | 23.57 |
| 2.3 | 环境保护税 | 按实计算 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | | | | 896.8 |

清单子目表

工程名称：火灾自动报警工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|--------------|---|----|----|--------|--------|
| 1 | 030904008001 | 接线端子箱 | [项目特征] 1. 名称:接线端子箱 2. 规格:JBF-11A/X [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 1 | 58.25 | 58.25 |
| | CJ0211 | 控制模块安装 端子箱 | | 只 | 1 | 58.25 | 58.25 |
| 2 | 030904008002 | 总线隔离器 | [项目特征] 1. 名称:总线隔离器 2. 规格:JBF4171 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 1 | 291.75 | 291.75 |
| | CJ0207 | 控制模块安装 多输出 | | 只 | 1 | 291.75 | 291.75 |
| 3 | 030904001001 | 感烟探测器 | [项目特征] 1. 名称:感烟探测器 2. 规格:JBF4101 [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 | 9 | 36.74 | 330.66 |
| | CJ0187 | 点型探测器安装 感烟 | | 只 | 9 | 36.74 | 330.66 |
| 4 | 030904005001 | 声光报警器 | [项目特征] 1. 名称:声光报警器 2. 规格:JBF4372E [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 1 | 76.42 | 76.42 |
| | CJ0198 | 声光报警器安装 | | 个 | 1 | 76.42 | 76.42 |
| 5 | 030904003001 | 带电话插孔的手动报警按钮 | [项目特征] 1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 规格:JBF4121-P [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 1 | 64.9 | 64.9 |
| | CJ0195 | 火灾报警按钮安装 | | 只 | 1 | 64.9 | 64.9 |

清单子目表

工程名称：火灾自动报警工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|---|--|--------|-------|--------|--------|
| 6 | 030904006001 | 消防电话分机 | [项目特征] 1. 名称:消防电话分机 2. 规格:HY5716B [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 部 | 1 | 27.64 | 27.64 |
| | CJ0200 | 消防报警插孔(电话)安装 通讯分机 | | 部 | 1 | 27.64 | 27.64 |
| 7 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | [项目特征] 1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 规格:WY-XD5-6 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 2 | 47.18 | 94.36 |
| | CJ0201 | 消防广播安装 吸顶式 | | 只 | 2 | 47.18 | 94.36 |
| 8 | 030904008003 | 输入输出模块 | [项目特征] 1. 名称:输入输出模块 2. 规格:JBF4141 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 | 个 | 3 | 244.58 | 733.74 |
| | CJ0208 | 控制模块安装 单输入单输出 | | 只 | 3 | 244.58 | 733.74 |
| 9 | 030411001001 | 配管 SC20 | [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 [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 | 119.3 | 8.3 | 990.19 |
| | CD1364 | 砖、混凝土结构暗配 镀锌钢管 公称直径(mm以内) 20 | | 100m | 1.193 | 830.02 | 990.21 |
| 10 | 030411004001 | 信号总线 WDUZBN-RYJS-B1 (2*1.5mm ²) | [项目特征] 1. 名称:信号总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZBN-RYJS-B1 4. 规格:2*1.5mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 68.9 | 1.08 | 74.41 |
| | CD1622 | 铜多芯软导线(芯以内) 二芯 单芯 导线截面积(mm ² 以 | | 100m/束 | 0.689 | 107.74 | 74.23 |

清单子目表

工程名称：火灾自动报警工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目特征及主要工程内容 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 综合合价 |
|----|--------------|---|--|--------|-------|--------|-------|
| | | 内) 1.5 | | | | | |
| 11 | 030411004002 | 消防广播总线 WDUZBN-RYY-B1-2* 1.5mm2 | [项目特征] 1.名称:信号总线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDUZBN-RYY-B1 4.规格:2*1.5mm2 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 22.2 | 1.16 | 25.75 |
| | CD1622换 | 铜多芯软导线(芯 以内)二芯单芯 导线截面积(mm2以 内)1.5 在地下 室内(含地下车库)、净高小于1.6m 楼层、断面小于4m 2且大于2m2的洞内 进行安装 人工*1. 08 | | 100m/束 | 0.222 | 116.13 | 25.78 |
| 12 | 030411004003 | 消防电话总线 WDUZBN-RYY-B1-2* 1.0mm2 | [项目特征] 1.名称:信号总线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDUZBN-RYY-B1 4.规格:2*1.0mm2 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 15.2 | 0.94 | 14.29 |
| | CD1621 | 铜多芯软导线(芯 以内)二芯单芯 导线截面积(mm2以 内)1 | | 100m/束 | 0.152 | 94.2 | 14.32 |
| 13 | 030411004004 | DC24V电源线 WDUZBN-BYJ-B1-2. 5mm2 | [项目特征] 1.名称:信号总线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDUZBN-BYJ-B1 4.规格:2.5mm2 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 26 | 1.12 | 29.12 |
| | CD1602 | 照明线路 导线截 面积(mm2以内)铜 芯2.5 | | 100m单线 | 0.26 | 112.46 | 29.24 |
| 14 | 030904017001 | 报警联动一体机 | [项目特征] 1.名称:报警联动一体机 2.安装方式:壁挂 [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 | 823.1 | 823.1 |

人材机价差表

工程名称：火灾自动报警工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 预算价(元) | 市场价(元) | 价差(元) | 价差合计(元) | 备注 |
|-----|-----------|--------|----|----|--------|--------|--------|-------|---------|----|
| 1 | 000500040 | 电工综合工 | | 工日 | 4.8885 | 125 | 128.38 | 3.38 | 16.52 | |
| 2 | 000500060 | 智能化综合工 | | 工日 | 21.257 | 135 | 138.18 | 3.18 | 67.6 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | 84.12 | |