

重庆工商大学2022年日常维修改造工程-2、4标段（智能感知实验室和兰  
园食堂二楼操作间等）

工程

## 招标控制价

招标控制价(小写): 1254696.73

(大写): 壹佰贰拾伍万肆仟陆佰玖拾陆元柒角叁分

其中: 安全文明施工费用(小写): 31958.14

(大写): 叁万壹仟玖佰伍拾捌元壹角肆分

招标人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价:  
咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

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)

复核人: \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 2022年05月07日

# 建设项目招标控制价汇总表

工程名称：重庆工商大学2022年日常维修改造工程-2、4标段（智能感知实验室和兰园食堂二楼操作间等）

| 序号 | 单项工程名称  | 金额（元）      | 其 中    |            |          |
|----|---------|------------|--------|------------|----------|
|    |         |            | 暂估价（元） | 安全文明施工费（元） | 规费（元）    |
| 1  | 兰园食堂二楼  | 828999.12  |        | 22616.74   | 23387.59 |
| 2  | 智能感知实验室 | 425697.61  |        | 9341.4     | 8647.03  |
| 合计 |         | 1254696.73 |        | 31958.14   | 32034.62 |

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称：重庆工商大学2022年日常维修改造工程-2、4标段（智能感知实验室和兰园食堂二楼操作间等）

| 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  | 装饰工程   | 612951.34  |        | 15430.53   |       |
| 2  | 拆除工程   | 29030.07   |        | 825.16     |       |
| 3  | 电气工程   | 162516.97  |        | 5559.55    |       |
| 4  | 给排水工程  | 24500.74   |        | 801.5      |       |
| 5  | 装饰工程   | 285829.96  |        | 4399.45    |       |
| 6  | 拆除工程   | 11311.33   |        | 321.52     |       |
| 7  | 电气工程   | 128556.32  |        | 4620.43    |       |
| 合计 |        | 1254696.73 |        | 31958.14   |       |

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：装饰工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|-----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |           |           |
| 1.1               | 改造工程    | 28883.55  |           |
| 1.2               | 门窗工程    | 19578.99  |           |
| 1.3               | 天棚工程    | 42620.82  |           |
| 1.4               | 墙面工程    | 197510.1  |           |
| 1.5               | 地面工程    | 115807.95 |           |
| 1.6               | 其他工程    | 12669.45  |           |
| 2                 | 措施项目费   |           |           |
| 2.1               | 技术措施项目费 |           |           |
| 2.2               | 组织措施项目费 |           |           |
| 其中                | 安全文明施工费 | 15430.53  |           |
| 3                 | 其他项目费   |           |           |
| 4                 | 规费      |           |           |
| 5                 | 税金      |           |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |           |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：装饰工程

| 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    | 14946.03 |        |
| 2           | 施工组织措施项目    | 27021.1  |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  | 15430.53 |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |          |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |          |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 41967.13 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

| 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：<br>暂估价 |  |
|    | A            | 改造工程             |  |      |       |        |    |            |  |
| 1  | 010402001001 | 200mm厚煤矸石砌体多孔砌块墙 | [项目特征]<br>1. 砌块品种、规格、强度等级:200mm厚煤矸石砌体多孔<br>2. 墙体高度:综合考虑<br>3. 包含内容:含底部三匹砖和顶部斜砌砖、后塞口等<br>4. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆<br><br>[工程内容]<br>1. 砂浆制作、运输<br>2. 砌砖、砌块<br>3. 勾缝<br>4. 材料运输                           | m3   | 47.04 | 606.95 |    |            |  |
| 2  | 010401012001 | 卫生间包管            | [项目特征]<br>1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖<br>2. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆<br>3. 钢丝网规格:满挂钢丝网12.7x12.7x0.9<br>4. 计算规则:按体积计算<br>5. 具体做法:详见卫生间包管大样图<br><br>[工程内容]<br>1. 砂浆制作、运输<br>2. 砌砖<br>3. 刮缝<br>4. 挂网<br>5. 材料运输 | m3   | 0.29  | 927.88 |    |            |  |
| 3  | 010401012002 | 零星砌砖             | [项目特征]<br>1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖<br>2. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆<br>3. 具体做法:详见蹲便器地台大样<br><br>[工程内容]<br>1. 砂浆制作、运输<br>2. 砌砖<br>3. 刮缝<br>4. 材料运输   | m3   | 0.08  | 794.09 |    |            |  |
|    |              | 分部小计             |  |      |       |        |    |            |  |
|    |              | 门窗工程             |  |      |       |        |    |            |  |

| 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:<br>暂估价 |
| 4  | 010801004001 | 钢质乙级防火门          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢质乙级防火门<br/>2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑<br/>3. 门窗塞缝:综合考虑<br/>4. 五金品种:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装<br/>2. 玻璃安装<br/>3. 五金安装<br/>4. 门窗塞缝</p>                                  | m2   | 38.85 | 460.18 |    |            |
| 5  | 010802001001 | 成品套装门            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:综合考虑<br/>2. 门框或扇外围尺寸:综合考虑<br/>3. 门框、扇材质:成品套装门<br/>4. 塞缝:综合考虑<br/>5. 五金品种、厚度:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装<br/>2. 五金安装<br/>3. 玻璃安装<br/>4. 门窗塞缝</p>          | m2   | 5.67  | 300    |    |            |
|    |              | 分部小计             |   |      |       |        |    |            |
|    | A            | 天棚工程             |   |      |       |        |    |            |
| 6  | 011406001001 | 顶面无机涂料           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 刮腻子遍数:2厚产品配套腻子<br/>2. 油漆品种、刷漆遍数:一底两面无机涂料<br/>3. 部位:天棚</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理<br/>2. 刮腻子<br/>3. 刷防护材料、油漆</p>   | m2   | 285.8 | 40.01  |    |            |
| 7  | 011302001001 | 300*300*1.0铝扣板吊顶 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:M8全牙吊杆<br/>2. 龙骨材料种类、规格、中距:CS60轻钢龙骨<br/>3. 面层材料品种、规格:300*300*1.0mm铝扣板<br/>4. 压条材料种类、规格:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装<br/>2. 龙骨安装<br/>3. 面层铺贴</p> | m2   | 23.37 | 172.57 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                  | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                       |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 8  | 011302001002 | 600*600*1.0铝扣板吊顶      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:M8全牙吊杆</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:CS60轻钢龙骨</p> <p>3. 面层材料品种、规格:600*600*1.0铝扣板</p> <p>4. 压条材料种类、规格:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</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>   | m2   | 95.83  | 154.87 |    |            |
| 9  | 011302001003 | 大样图03吊顶               | <p>[项目特征]</p> <p>1. 龙骨材料种类、规格、中距:10mm厚高强石膏板基层龙骨</p> <p>2. 基层材料种类、规格:10mm厚高强石膏基层板</p> <p>3. 面层材料品种、规格:5mm厚背漆玻璃, 1mm厚不锈钢, 10mm厚纸面石膏板</p> <p>4. 计算规则:按水平投影面积计算</p> <p>5. 具体做法:详见大样图03</p> <p>[工程内容]</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> | m2   | 6.13   | 777.6  |    |            |
| 10 | 010903003001 | 天棚5mm厚水泥防水砂浆          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 防水层做法:5mm厚水泥防水砂浆</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 砂浆制作、运输、摊铺、养护</p>  | m2   | 285.8  | 26.4   |    |            |
|    |              | 分部小计                  |  |      |        |        |    |            |
|    | A            | 墙面工程                  |  |      |        |        |    |            |
| 11 | 011204003001 | 300*600墙砖<br>(颜色综合考虑) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装方式:5-7mm厚水泥基胶粘剂</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600墙砖(颜色综合考虑)</p> <p>3. 缝宽、嵌缝材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>4. 具体做法:详见墙面墙砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</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>                                 | m2   | 683.45 | 172.9  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                   |   |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 12 | 011201001001 | 墙面抹灰              | <p>[项目特征]</p> <p>1. 墙体类型:综合考虑<br/>2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆<br/>3. 具体做法:详见墙面墙砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理<br/>2. 砂浆制作、运输<br/>3. 抹面层</p> | m2   | 683.45 | 28.64  |    |            |
| 13 | 010903002001 | 墙面1.5厚JS防水        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚JS防水<br/>2. 具体做法:详见墙面墙砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理<br/>2. 刷基层处理剂<br/>3. 铺布、喷涂防水层</p>                     | m2   | 683.45 | 35.45  |    |            |
| 14 | 011406001002 | 墙面无机涂料            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 刮腻子遍数:2厚产品配套腻子<br/>2. 油漆品种、刷漆遍数:一底两面无机涂料<br/>3. 部位:墙面</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理<br/>2. 刮腻子<br/>3. 刷防护材料、油漆</p>             | m2   | 349.23 | 33.34  |    |            |
| 15 | 011210005001 | 蹲位12mm厚二代抗倍特成品隔断  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 隔断材料品种、规格、颜色:12mm厚二代抗倍特成品隔断<br/>2. 配件品种、规格:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 隔断运输、安装<br/>2. 嵌缝、塞口</p>                         | m2   | 15.56  | 243.14 |    |            |
| 16 | 011210005002 | 小便器12mm厚二代抗倍特成品隔断 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 隔断材料品种、规格、颜色:12mm厚二代抗倍特成品隔断<br/>2. 配件品种、规格:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 隔断运输、安装<br/>2. 嵌缝、塞口</p>                         | m2   | 0.72   | 340.53 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征  | 计量单位           | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
|    |              |               |   |                |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 17 | 011210001001 | 大样图01、大样图02隔断 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 骨架、边框材料种类、规格:40*40*3mm镀锌方管</p> <p>2. 基层材料品种、规格、颜色:10mm厚高强石膏板基层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:5mm厚背漆玻璃、300*600墙砖、1mm厚不锈钢、8mm厚钢化玻璃、20mm厚人造石材</p> <p>4. 压条材料种类:1mm厚不锈钢线条</p> <p>5. 计算规则:按延长米计算</p> <p>6. 具体做法:详见大样图01、大样图02</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 骨架及边框制作、运输、安装</p> <p>2. 隔板制作、运输、安装</p> <p>3. 嵌缝、塞口</p> <p>4. 装钉压条</p> | m              | 17.52  | 716.19 |    |            |
| 18 | 010903003002 | 墙面5mm厚水泥防水砂浆  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 防水层做法:5mm厚水泥防水砂浆</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 砂浆制作、运输、摊铺、养护</p>   | m <sup>2</sup> | 349.23 | 20.96  |    |            |
|    |              |               | 分部小计  |                |        |        |    |            |
|    |              |               | 地面工程  |                |        |        |    |            |
| 19 | 010501001001 | 陶粒砼回填层        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:陶粒砼</p> <p>2. 具体做法:详见排水沟做法</p> <p>[工程内容]</p> <p>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</p> <p>2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>   | m <sup>3</sup> | 0.82   | 803.44 |    |            |
| 20 | 040201022001 | 排水沟           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 断面尺寸:具体详排水沟大样</p> <p>2. 沟底及沟壁面层:贴白色瓷砖</p> <p>3. 砂浆强度等级:满足设计及规范要求</p> <p>4. 盖板材质、规格:明渠板</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 贴白色瓷砖</p> <p>2. 盖板安装</p>   | m              | 56.97  | 206.76 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------|---|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |               |   |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 21 | 011102003001 | 300*300厨房专用地砖 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300*300厨房专用地砖</p> <p>4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>5. 具体做法:详见有防水地面地砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 材料运输</p> | m2   | 235.37 | 148.96 |    |            |
| 22 | 011102003002 | 300*300防滑地砖   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300*300厨房专用地砖</p> <p>4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>5. 具体做法:详见有防水地面地砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 材料运输</p> | m2   | 23.37  | 148.96 |    |            |
| 23 | 011102003003 | 600*600防滑地砖   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖</p> <p>4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>5. 具体做法:详见有防水地面地砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 材料运输</p>   | m2   | 121.46 | 149.66 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                  |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 24 | 011108001001 | 黑白根石材门槛石         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 贴结合层厚度、材料种类:20mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚黑白根石材门槛石(综合考虑六面防护、酸洗、打蜡、磨边)</p> <p>4. 勾缝材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>5. 具体做法:详见有防水地面地砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 清理基层</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺贴、磨边</p> <p>4. 勾缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p> | m2   | 4.49   | 308.09 |    |            |
| 25 | 010904001001 | 地面1.5厚聚乙烯高分子防水卷材 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚聚乙烯高分子防水卷材</p> <p>2. 具体做法:详见有防水地面地砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷粘结剂</p> <p>3. 铺防水卷材</p> <p>4. 接缝、嵌缝</p>  | m2   | 404.64 | 32.07  |    |            |
| 26 | 011101001001 | 10mm厚1:3水泥砂浆保护层  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 面层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆</p> <p>2. 具体做法:详见有防水地面地砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 材料运输</p>   | m2   | 404.64 | 18.49  |    |            |
| 27 | 010904002001 | 地面1.5厚JS防水       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 涂膜厚度、遍数:1.5厚JS防水</p> <p>2. 具体做法:详见有防水地面地砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>  | m2   | 404.64 | 33.19  |    |            |
| 28 | 011101001002 | 20mm厚1:3水泥砂浆保护层  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆</p> <p>2. 具体做法:详见有防水地面地砖做法大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 材料运输</p>   | m2   | 404.64 | 28.12  |    |            |
|    |              |                  | 分部小计   |      |        |        |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征  | 计量单位           | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
|    |              |             |   |                |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
|    |              | 其他工程        |   |                |        |        |    |            |
| 29 | 011505010001 | 6mm厚钢化镜面    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 镜面玻璃品种、规格:6mm厚钢化车边镜面</p> <p>2. 具体做法:详见台盆做法标准大样图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层安装</p> <p>2. 玻璃制作、运输、安装</p>   | m <sup>2</sup> | 3.46   | 239.8  |    |            |
| 30 | 011505001001 | 洗漱台         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格、颜色:20厚米富貴金花大理石石材(综合考虑六面防护、酸洗、打蜡、磨边、开孔)</p> <p>2. 支架、配件品种、规格:1.50*5镀锌角钢</p> <p>3. 具体做法:详见台盆做法标准大样图</p> <p>[工程内容]</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              | 2.88   | 646.97 |    |            |
| 31 | 011502003001 | 12mm厚人造石收边条 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:墙砖与墙面涂料交接处</p> <p>2. 基层类型:综合考虑</p> <p>3. 粘贴方式:AB胶粘接</p> <p>4. 线条材料品种、规格、颜色:12mm厚人造石倒8mm圆角加厚边</p> <p>5. 尺寸:25+50mm宽</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 线条制作、安装</p>                           | m              | 183.08 | 51.01  |    |            |
| 32 | 011505002001 | 电视挂架        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 支架、配件品种、规格:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 支架运输、安装</p>  | 个              | 4      | 159.39 |    |            |
|    |              | 分部小计        |   |                |        |        |    |            |
| 合计 |              |             |   |                |        |        |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：装饰工程

| 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：<br>暂估价 |
|    | 011703       | 脚手架  |   |      |     |         |    |            |
| 1  | 011701006001 | 脚手架  | [项目特征]<br>1. 搭设高度:综合考虑<br>2. 脚手架材质:综合考虑<br><br>[工程内容]<br>1. 场内、场外材料搬运<br>2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台<br>3. 安全网的铺设<br>4. 拆除脚手架后材料的堆放 | 项    | 1   | 5722.74 |    |            |
|    |              | 分部小计 |   |      |     |         |    |            |
|    | 011703       | 垂直运输 |   |      |     |         |    |            |
| 1  | 011703001001 | 垂直运输 | [项目特征]<br>1. 建筑物檐口高度、层数:4层<br><br>[工程内容]<br>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<br>2. 合同工期期间垂直运输机械的修理与保养                        | 项    | 1   | 9223.29 |    |            |
|    |              | 分部小计 |   |      |     |         |    |            |
| 合计 |              |      |   |      |     |         |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：装饰工程

| 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       |      | 8.63  |          |         |          |    |
| 2  | 011707001001 | 安全文明施工费     |      |       | 15430.53 |         |          |    |
| 3  | 011707B15001 | 建设工程竣工档案编制费 |      | 1.23  |          |         |          |    |
| 合计 |              |             |      |       | 15430.53 |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 暂列金额   |      | 80000 |    |
| 2  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      | 80000 |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1  | 暂列金  | 项    | 80000   |    |
| 合计 |      |      | 80000   |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：装饰工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价(元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|-------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定    | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程

| 序号  | 项目名称  | 计算基础  | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|-------|
| 4   | 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 | 15.13 |       |
| 5   | 税金    | 增值税+附加税+环境保护税   |       |       |
| 5.1 | 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                            | 9     |       |
| 5.2 | 附加税   | 增值税   | 12    |       |
| 5.3 | 环境保护税 |   |       |       |
| 合 计 |       |   |       |       |

# 材料价格表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：装饰工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：拆除工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |          |           |
| 1.1               | 装饰部分    | 20038.71 |           |
| 1.2               | 电气部分    | 2191.38  |           |
| 1.3               | 给排水部分   | 1152.33  |           |
| 2                 | 措施项目费   |          |           |
| 2.1               | 技术措施项目费 |          |           |
| 2.2               | 组织措施项目费 |          |           |
| 其中                | 安全文明施工费 | 825.16   |           |
| 3                 | 其他项目费   |          |           |
| 4                 | 规费      |          |           |
| 5                 | 税金      |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |          |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：拆除工程

| 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    |         |        |
| 2           | 施工组织措施项目    | 1789.81 |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  | 825.16  |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |         |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |         |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 1789.81 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：拆除工程

| 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：<br>暂估价 |
| 装饰部分 |              |            |  |      |        |       |    |            |
| 1    | 011601001001 | 砖砌体拆除      | [项目特征]<br>1. 砌体表面的附着物种类：综合考虑<br>2. 场内运距：综合考虑<br><br>[工程内容]<br>1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输                           | m3   | 9.51   | 46.33 |    |            |
| 2    | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | [项目特征]<br>1. 龙骨及饰面种类：金属龙骨及面层，含拆除后设施管道的保护费用<br>2. 场内运距：综合考虑，统一集中堆放在指定地点<br><br>[工程内容]<br>1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输 | m2   | 125.2  | 5.6   |    |            |
| 3    | 011608001001 | 铲除墙面乳胶漆    | [项目特征]<br>1. 铲除部位名称：墙面<br>2. 场内运距：综合考虑，统一集中堆放在指定地点<br><br>[工程内容]<br>1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输                     | m2   | 96.6   | 1.22  |    |            |
| 4    | 011605001001 | 墙面墙砖拆除     | [项目特征]<br>1. 饰面材料种类及厚度：墙砖，厚度综合考虑<br>2. 场内运距：综合考虑，统一集中堆放在指定地点<br><br>[工程内容]<br>1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输           | m2   | 729.76 | 5.85  |    |            |
| 5    | 011605002001 | 地面地砖拆除     | [项目特征]<br>1. 饰面材料种类及厚度：地砖，厚度综合考虑<br>2. 场内运距：综合考虑，统一集中堆放在指定地点<br><br>[工程内容]<br>1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输           | m2   | 406.3  | 5.85  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------|---|------|-------|--------|----|------------|
|    |              |         |   |      |       | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 6  | 011601001002 | 地台拆除    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 砌体材质:地台回填层<br/>2. 场内运距:综合考虑,统一集中堆放在指定地点</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除<br/>2. 控制扬尘<br/>3. 清理<br/>4. 场内运输</p>  | m3   | 0.97  | 108.22 |    |            |
| 7  | 011609002001 | 卫生间隔断拆除 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除隔墙的饰面种类:卫生间隔断<br/>2. 场内运距:综合考虑,统一集中堆放在指定地点</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除<br/>2. 控制扬尘<br/>3. 清理<br/>4. 场内运输</p>   | m2   | 29.68 | 3.27   |    |            |
| 8  | 011612002006 | 洗手台拆除   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:洗手台<br/>2. 场内运距:综合考虑,统一集中堆放在指定地点</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除<br/>2. 控制扬尘<br/>3. 清理<br/>4. 场内运输</p>  | 套    | 2     | 26.63  |    |            |
| 9  | 011610001002 | 门拆除     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 门窗洞口尺寸:综合考虑<br/>2. 场内运距:综合考虑,统一集中堆放在指定地点</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除<br/>2. 控制扬尘<br/>3. 清理<br/>4. 场内运输</p>   | m2   | 10.71 | 4.15   |    |            |
| 10 | 011707B07001 | 余方弃置    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 建筑垃圾种类:综合考虑<br/>2. 运距:投标人结合实际现场自行考虑在报价中<br/>3. 运输方式:根据现场实际情况,各种运输方式综合<br/>4. 弃渣费:综合考虑<br/>5. 其他:相关施工手续的办理审批、施工、管理、保险、环卫出渣、工程周边社会关系协调、弃渣费、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>[工程内容]</p> <p>1. 余方点装料运输至弃置点<br/>2. 密闭运输<br/>3. 弃渣费</p> | m3   | 69.49 | 170.29 |    |            |
|    |              |         | 分部小计  |      |       |        |    |            |
|    | A            |         | 电气部分  |      |       |        |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征   | 计量单位 | 工程量     | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|----------------|--|------|---------|-------|----|------------|
|    |              |                |  |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 11 | 011613001001 | 灯具拆除           | <p>[项目特征]</p> 1. 拆除灯具高度:综合考虑<br>2. 灯具种类:综合考虑<br>3. 场内运距:综合考虑<br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输                         | 套    | 133     | 4.25  |    |            |
| 12 | 011613B03001 | 管线拆除           | <p>[项目特征]</p> 1. 拆除部位:综合考虑<br>2. 拆除管线种类:综合考虑<br>3. 拆除管线规格:DN50以内<br>4. 场内运距:综合考虑<br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输     | m    | 1280.42 | 1.27  |    |            |
|    |              |                | 分部小计   |      |         |       |    |            |
|    |              |                | 给排水部分  |      |         |       |    |            |
| 13 | 011612002007 | 蹲式大便器拆除        | <p>[项目特征]</p> 1. 卫生洁具种类:蹲式大便器<br>2. 场内运距:综合考虑<br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输  | 套    | 6       | 11.76 |    |            |
| 14 | 011612002008 | 小便器拆除          | <p>[项目特征]</p> 1. 卫生洁具种类:小便器<br>2. 场内运距:综合考虑<br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输  | 套    | 3       | 7.52  |    |            |
| 15 | 011612001001 | 管道拆除<br>DN20以内 | <p>[项目特征]</p> 1. 管道种类、材质:DN20以内所有给水、污水管<br>2. 管道上的附着物种类:含阀门、管件等所有附着件<br>3. 场内运距:综合考虑<br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输 | m    | 137.46  | 4.73  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-----------------|---|------|-------|-------|----|------------|
|    |              |                 |   |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 16 | 011612001002 | 管道拆除<br>DN32以内  | <p>[项目特征]</p> 1. 管道种类、材质:DN32以内所有给水、污水管<br>2. 管道上的附着物种类:含阀门、管件等所有附着件<br>3. 场内运距:综合考虑<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输  | m    | 13.93 | 5.37  |    |            |
| 17 | 011612001003 | 管道拆除<br>DN50以内  | <p>[项目特征]</p> 1. 管道种类、材质:DN50以内所有给水、污水管<br>2. 管道上的附着物种类:含阀门、管件等所有附着件<br>3. 场内运距:综合考虑<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输  | m    | 32.52 | 6.37  |    |            |
| 18 | 011612001004 | 管道拆除<br>DN80以内  | <p>[项目特征]</p> 1. 管道种类、材质:DN80以内所有给水、污水管<br>2. 管道上的附着物种类:含阀门、管件等所有附着件<br>3. 场内运距:综合考虑<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输  | m    | 13.1  | 6.49  |    |            |
| 19 | 011612001005 | 管道拆除<br>DN100以内 | <p>[项目特征]</p> 1. 管道种类、材质:DN100以内所有给水、污水管<br>2. 管道上的附着物种类:含阀门、管件等所有附着件<br>3. 场内运距:综合考虑<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输 | m    | 5.35  | 7.86  |    |            |
|    |              |                 | 分部小计  |      |       |       |    |            |
|    |              |                 | 合计  |      |       |       |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：拆除工程

| 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：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：拆除工程

| 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       |      | 5.55  |        |         |          |    |
| 2  | 011707001001 | 安全文明施工费     |      |       | 825.16 |         |          |    |
| 3  | 011707B15001 | 建设工程竣工档案编制费 |      | 0.24  |        |         |          |    |
| 合计 |              |             |      |       | 825.16 |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：拆除工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：拆除工程

| 序号  | 项目名称  | 计算基础  | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|-------|
| 4   | 规费    | 专业工程规费(人+机)+机械(爆破)<br>土石方规费(人+机)*0.072/费率<br>+人工土石方规费(人)*0.082/费率 | 7.2   |       |
| 5   | 税金    | 增值税+附加税+环境保护税   |       |       |
| 5.1 | 增值税   | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目<br>费+规费-甲供材料费                                  | 9     |       |
| 5.2 | 附加税   | 增值税   | 12    |       |
| 5.3 | 环境保护税 |   |       |       |
| 合 计 |       |   |       |       |

# 材料价格表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 拆除工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |          |           |
| 1.1               | 电气      | 133308.6 |           |
| 2                 | 措施项目费   |          |           |
| 2.1               | 技术措施项目费 |          |           |
| 2.2               | 组织措施项目费 |          |           |
| 其中                | 安全文明施工费 | 5559.55  |           |
| 3                 | 其他项目费   |          |           |
| 4                 | 规费      |          |           |
| 5                 | 税金      |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |          |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：电气工程

| 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    | 1239.79  |        |
| 2           | 施工组织措施项目    | 9357.43  |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  | 5559.55  |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |          |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |          |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 10597.22 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 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：<br>暂估价 |
| 电气 |              |          |   |      |     |         |    |            |
| 1  | 030404017001 | 配电箱 ALCF | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 ALCF<br/>2. 型号、规格:Pe=300KW<br/>Kx=0.60 cos φ=0.85<br/>Pjs=180.00KW Ijs=321.74A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:落地式</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p>     | 台    | 1   | 6364.36 |    |            |
| 2  | 030404017002 | 配电箱 SB1  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 SB1<br/>2. 型号、规格:Pe=65KW<br/>Kx=1.00 cos φ=0.85<br/>Pjs=65.00KW Ijs=116.19A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.5米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p> | 台    | 1   | 2441.91 |    |            |
| 3  | 030404017003 | 配电箱 SB2  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 SB2<br/>2. 型号、规格:Pe=8KW<br/>Kx=1.00 cos φ=0.85<br/>Pjs=8.00KW Ijs=14.30A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.5米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p>    | 台    | 1   | 2116.04 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|---------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |         |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 4  | 030404017004 | 配电箱 SB3 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 SB3<br/>2. 型号、规格:Pe=40KW<br/>Kx=1.00 cos φ=0.85<br/>Pjs=40.00KW Ijs=71.50A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.5米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p>   | 台    | 1   | 2683.06 |    |            |
| 5  | 030404017005 | 配电箱 SB4 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 SB4<br/>2. 型号、规格:Pe=25KW<br/>Kx=1.00 cos φ=0.85<br/>Pjs=25.00KW Ijs=44.69A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.5米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p>   | 台    | 1   | 2454.95 |    |            |
| 6  | 030404017006 | 配电箱 SB5 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 SB5<br/>2. 型号、规格:Pe=25KW<br/>Kx=1.00 cos φ=0.85<br/>Pjs=25.00KW Ijs=44.69A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.5米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p>   | 台    | 1   | 2598.33 |    |            |
| 7  | 030404017007 | 配电箱 SB6 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 SB6<br/>2. 型号、规格:Pe=92KW<br/>Kx=0.80 cos φ=0.85<br/>Pjs=73.60 KW Ijs=131.56A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.5米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p> | 台    | 1   | 4162.53 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|--------------------|--|------|-------|---------|----|------------|
|    |              |                    |  |      |       | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 8  | 030404017008 | 配电箱 ALZM           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 ALZM<br/>2. 型号、规格:Pe=8KW<br/>Kx=1.00 cosφ=0.85<br/>Pjs=8.00KW Ijs=14.30A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.5米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p> | 台    | 1     | 2233.35 |    |            |
| 9  | 030411003001 | 桥架CT:200*100       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:桥架<br/>2. 型号、规格:CT:200*100<br/>3. 材质:钢制<br/>4. 类型:槽式<br/>5. 接地方式:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接地</p>   | m    | 43.53 | 96.47   |    |            |
| 10 | 030412001001 | 防爆灯 60W            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防爆灯<br/>2. 型号、规格:光源: LED<br/>功率: 60W 色温: 6000K 照度: 5500LM<br/>3. 类型:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 套    | 83    | 259.5   |    |            |
| 11 | 030412001002 | 平板灯 600*600<br>35W | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:平板灯 600*600<br/>2. 型号、规格:光源: LED<br/>功率: 35W 色温: 6000K 照度: 3100LM<br/>3. 类型:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 套    | 19    | 126.33  |    |            |
| 12 | 030412001003 | 平板灯 300*300<br>15W | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:平板灯 300*300<br/>2. 型号、规格:光源: LED<br/>功率: 15W 色温: 6000K 照度: 1500LM<br/>3. 类型:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 套    | 12    | 78.5    |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |         |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 13 | 030412004001 | 轨道射灯 7W | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:轨道射灯<br/>2. 型号、规格:光源: LED<br/>功率: 7W 色温: 6000K 照<br/>度: 700LM<br/>3. 安装形式:满足设计及规<br/>范要求<br/>4. 其他要求:含滑轨安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 滑轨安装</p> | 套    | 15  | 116.77 |    |            |
| 14 | 030404034001 | 单联单控开关  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单联单控开关<br/>2. 材质:塑料<br/>3. 规格:A8/31/1/2BY/250V<br/>10A<br/>4. 安装方式:下口距地1.3米<br/>安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p>                           | 个    | 1   | 22.48  |    |            |
| 15 | 030404034002 | 双联单控开关  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双联单控开关<br/>2. 材质:塑料<br/>3. 规格:A8/32/1/2CY/250V<br/>10A<br/>4. 安装方式:下口距地1.3米<br/>安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p>                           | 个    | 3   | 25.91  |    |            |
| 16 | 030404034003 | 防爆双极开关  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防爆双极开关<br/>2. 材质:塑料<br/>3. 规格:A8/32/1/2CY/250V<br/>10A<br/>4. 安装方式:下口距地1.3米<br/>安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p>                           | 个    | 1   | 32.14  |    |            |
| 17 | 030404034004 | 防爆三极开关  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防爆三极开关<br/>2. 材质:塑料<br/>3. 规格:A8/33/1/2DY/250V<br/>10A<br/>4. 安装方式:下口距地1.3米<br/>安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p>                           | 个    | 1   | 41.32  |    |            |
| 18 | 030404035001 | 暗装五孔插座  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:暗装五孔插座<br/>2. 材质:塑料<br/>3. 规格:A8/426/10USU/250V<br/>4. 安装方式:暗装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p>   | 个    | 53  | 27.54  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |             |   |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 19 | 030404035002 | 密闭防水插座      | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:密闭防水插座<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:A8/426/10USU/250V<br>4. 安装方式:暗装<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 本体安装<br>2. 接线   | 个    | 3      | 35.66 |    |            |
| 20 | 030404035003 | 带接地插孔暗装三相插座 | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:带接地插孔暗装三相插座<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:380V<br>4. 安装方式:暗装<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 本体安装<br>2. 接线           | 个    | 8      | 37.28 |    |            |
| 21 | 030404035004 | 暗装挂机空调插座    | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:暗装挂机空调插座<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:A8/426/16USU/250V<br>4. 安装方式:暗装<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 本体安装<br>2. 接线 | 个    | 1      | 28.36 |    |            |
| 22 | 030411006001 | 金属接线盒       | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:金属接线盒<br>2. 材质:钢制<br>3. 规格:综合考虑<br>4. 安装形式:暗装<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 本体安装                          | 个    | 129    | 7.17  |    |            |
| 23 | 030411006002 | 金属开关插座盒     | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:金属开关插座盒<br>2. 材质:钢制<br>3. 规格:综合考虑<br>4. 安装形式:暗装<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 本体安装                        | 个    | 71     | 7.12  |    |            |
| 24 | 030411006003 | 墙面接线端头      | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:墙面接线端头<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:综合考虑<br>4. 安装形式:暗装<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 本体安装                         | 个    | 39     | 6.61  |    |            |
| 25 | 030906003001 | 剔堵槽、沟       | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:剔堵槽、沟<br>2. 型号、规格:综合考虑<br>3. 墙体:砖墙<br>4. 其他:满足设计及规范要求<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 剔堵槽、沟<br>2. 沟槽填补及恢复   | m    | 635.79 | 16.12 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |                |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 26 | 030411001001 | 配管 JDG20 (暗敷)  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:穿套接紧定式钢管敷</li> <li>规格:JDG20</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷</li> <li>接地</li> </ol>   | m    | 627.88 | 10.64 |    |            |
| 27 | 030411001002 | 配管 JDG25 (暗敷)  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:穿套接紧定式钢管敷</li> <li>规格:JDG25</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷</li> <li>接地</li> </ol>   | m    | 6.55   | 14.02 |    |            |
| 28 | 030411001003 | 配管 JDG32 (暗敷)  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:穿套接紧定式钢管敷</li> <li>规格:JDG32</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷</li> <li>接地</li> </ol>   | m    | 51.05  | 15.74 |    |            |
| 29 | 030411001004 | 配管 JDG20 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:穿套接紧定式钢管敷</li> <li>规格:JDG20</li> <li>敷设方式:吊顶内敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 328.12 | 18.07 |    |            |
| 30 | 030411001005 | 配管 JDG25 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:穿套接紧定式钢管敷</li> <li>规格:JDG25</li> <li>敷设方式:吊顶内敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 1.24   | 19.06 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|----------------|--|------|-------|-------|----|------------|
|    |              |                |  |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 31 | 030411001006 | 配管 JDG32 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管<br/>2. 材质:穿套接紧定式钢管敷<br/>3. 规格:JDG32<br/>4. 敷设方式:吊顶内敷设<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p> | m    | 39.28 | 21.02 |    |            |
| 32 | 030411001007 | 金属软管 DN15      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:金属软管<br/>2. 规格:DN15</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p>  | m    | 181.9 | 7.98  |    |            |
| 33 | 030411001008 | 配管 SC80 (暗敷)   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC80<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p>          | m    | 2.75  | 87.23 |    |            |
| 34 | 030411001009 | 配管 SC65 (暗敷)   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC65<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p>          | m    | 9.25  | 65    |    |            |
| 35 | 030411001010 | 配管 SC40 (暗敷)   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC40<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p>          | m    | 5.5   | 38.6  |    |            |
| 36 | 030411001011 | 配管 SC32 (暗敷)   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC32<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p>          | m    | 2.75  | 29.1  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------|--|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |               |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 37 | 030411001012 | 配管 SC150 (暗敷) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC150</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol>   | m    | 15     | 180.29 |    |            |
| 38 | 030411001013 | 配管 SC80 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC80</li> <li>敷设方式:吊顶内敷设</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 0.89   | 103.04 |    |            |
| 39 | 030411001014 | 配管 SC65 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC65</li> <li>敷设方式:吊顶内敷设</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 11.67  | 78.78  |    |            |
| 40 | 030411001015 | 配管 SC40 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC40</li> <li>敷设方式:吊顶内敷设</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 5.9    | 47.25  |    |            |
| 41 | 030411001016 | 配管 SC32 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC32</li> <li>敷设方式:吊顶内敷设</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 0.9    | 39.06  |    |            |
| 42 | 030413001001 | 铁构件           | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:铁构件</li> <li>材质:型钢(综合)</li> <li>规格:综合考虑</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>制作</li> <li>安装</li> <li>补刷(喷)油漆</li> </ol>                             | kg   | 157.58 | 20.56  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                    | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                         |   |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 43 | 031201003001 | 金属结构刷油                  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 除锈级别:轻锈<br/>2. 油漆品种:防锈漆、调和漆<br/>3. 结构类型:综合考虑<br/>4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 除锈<br/>2. 调配、涂刷</p>                               | kg   | 157.58 | 2.11   |    |            |
| 44 | 030408001001 | 电力电缆 WDZB-YJY-5x16      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆<br/>2. 型号、规格:WDZB-YJY-5x16<br/>3. 材质:铜芯<br/>4. 敷设方式、部位:综合考虑<br/>5. 电压等级(kV):1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设<br/>2. 揭(盖)盖板</p>      | m    | 16.88  | 73.31  |    |            |
| 45 | 030408001002 | 电力电缆 WDZB-YJY-4x35+1x16 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆<br/>2. 型号、规格:WDZB-YJY-4x35+1x16<br/>3. 材质:铜芯<br/>4. 敷设方式、部位:综合考虑<br/>5. 电压等级(kV):1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设<br/>2. 揭(盖)盖板</p> | m    | 11.18  | 133.53 |    |            |
| 46 | 030408001003 | 电力电缆 WDZB-YJY-4x50+1x25 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆<br/>2. 型号:WDZB-YJY-4x50+1x25<br/>3. 材质:铜芯<br/>4. 敷设方式、部位:综合考虑<br/>5. 电压等级(kV):1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设<br/>2. 揭(盖)盖板</p>    | m    | 15.47  | 178.33 |    |            |
| 47 | 030408001004 | 电力电缆 WDZB-YJY-4x70+1x35 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆<br/>2. 型号:WDZB-YJY-4x70+1x35<br/>3. 材质:铜芯<br/>4. 敷设方式、部位:综合考虑<br/>5. 电压等级(kV):1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设<br/>2. 揭(盖)盖板</p>    | m    | 6.33   | 255.59 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                    | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                         |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 48 | 030408001005 | 电力电缆 WDZB-YJY-4x95+1x50 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆<br/>2. 型号: WDZB-YJY-4x95+1x50<br/>3. 材质: 铜芯<br/>4. 敷设方式、部位: 综合考虑<br/>5. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设<br/>2. 揭(盖)盖板</p> | m    | 15  | 346.66 |    |            |
| 49 | 030408006001 | 电力电缆头 5x16              | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头<br/>2. 型号、规格: 5x16<br/>3. 材质、类型: 冷缩式<br/>4. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作<br/>2. 电力电缆头安装<br/>3. 接地</p>              | 个    | 4   | 145.14 |    |            |
| 50 | 030408006002 | 电力电缆头 4x35+1x16         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头<br/>2. 型号、规格: 4x35+1x16<br/>3. 材质、类型: 冷缩式<br/>4. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作<br/>2. 电力电缆头安装<br/>3. 接地</p>         | 个    | 2   | 194.49 |    |            |
| 51 | 030408006003 | 电力电缆头 4x50+1x25         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头<br/>2. 型号、规格: 4x50+1x25<br/>3. 材质、类型: 冷缩式<br/>4. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作<br/>2. 电力电缆头安装<br/>3. 接地</p>         | 个    | 2   | 224.99 |    |            |
| 52 | 030408006004 | 电力电缆头 4x70+1x35         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头<br/>2. 型号、规格: 4x70+1x35<br/>3. 材质、类型: 冷缩式<br/>4. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作<br/>2. 电力电缆头安装<br/>3. 接地</p>         | 个    | 4   | 265.89 |    |            |
| 53 | 030408006005 | 电力电缆头 4x95+1x50         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头<br/>2. 型号、规格: 4x95+1x50<br/>3. 材质、类型: 冷缩式<br/>4. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作<br/>2. 电力电缆头安装<br/>3. 接地</p>         | 个    | 2   | 322.38 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 项目特征   | 计量单位 | 工程量     | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
|    |              |                    |  |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 54 | 030411004001 | 管内配线 WDZC-BYJ-2.5  | <p>[项目特征]</p> <p>1.名称:管内配线<br/>2.配线形式:管内穿线<br/>3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5<br/>4.材质:铜芯</p> <p>[工程内容]</p> <p>1.配线<br/>2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p>  | m    | 985.87  | 3.46  |    |            |
| 55 | 030411004002 | 管内配线 WDZC-BYJ-4    | <p>[项目特征]</p> <p>1.名称:管内配线<br/>2.配线形式:管内穿线<br/>3.型号、规格:WDZC-BYJ-4<br/>4.材质:铜芯</p> <p>[工程内容]</p> <p>1.配线<br/>2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p>    | m    | 2151.54 | 4.25  |    |            |
| 56 | 030411004003 | 管内配线 WDZC-BYJ-6    | <p>[项目特征]</p> <p>1.名称:管内配线<br/>2.配线形式:管内穿线<br/>3.型号、规格:WDZC-BYJ-6<br/>4.材质:铜芯</p> <p>[工程内容]</p> <p>1.配线<br/>2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p>    | m    | 378.97  | 5.9   |    |            |
| 57 | 030411004004 | 桥架内配线 WDZC-BYJ-2.5 | <p>[项目特征]</p> <p>1.名称:管内配线<br/>2.配线形式:桥架内穿线<br/>3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5<br/>4.材质:铜芯</p> <p>[工程内容]</p> <p>1.配线<br/>2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p> | m    | 425.64  | 3.39  |    |            |
| 58 | 030411004005 | 桥架内配线 WDZC-BYJ-4   | <p>[项目特征]</p> <p>1.名称:管内配线<br/>2.配线形式:桥架内穿线<br/>3.型号、规格:WDZC-BYJ-4<br/>4.材质:铜芯</p> <p>[工程内容]</p> <p>1.配线<br/>2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p>   | m    | 1359.15 | 4.71  |    |            |
| 59 | 030411004006 | 桥架内配线 WDZC-BYJ-6   | <p>[项目特征]</p> <p>1.名称:管内配线<br/>2.配线形式:桥架内穿线<br/>3.型号、规格:WDZC-BYJ-6<br/>4.材质:铜芯</p> <p>[工程内容]</p> <p>1.配线<br/>2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p>   | m    | 128.9   | 6.26  |    |            |
|    |              |                    | 分部小计   |      |         |       |    |            |
|    |              |                    | 合计   |      |         |       |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |       |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | 031301       | 脚手架搭拆 |   |      |     |         |    |            |
| 1  | 031301017001 | 脚手架搭拆 | [项目特征]<br>1. 搭设方式:综合考虑<br>2. 搭设高度:综合考虑<br>3. 脚手架材质:满足设计及规范要求<br><br>[工程内容]<br>1. 场内、场外材料搬运<br>2. 搭、拆脚手架<br>3. 拆除脚手架后材料的堆放 | 项    | 1   | 1239.79 |    |            |
|    |              | 分部小计  |   |      |     |         |    |            |
| 合计 |              |       |   |      |     |         |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 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       |      | 16.39 |         |         |          |    |
| 2  | 031302001001 | 安全文明施工费     |      |       | 5559.55 |         |          |    |
| 3  | 031302B03001 | 建设工程竣工档案编制费 |      | 1.94  |         |         |          |    |
| 合计 |              |             |      |       | 5559.55 |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

## 暂列金额明细表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

| 序号  | 项目名称  | 计算基础  | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|-------|
| 4   | 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    |       |
| 5   | 税金    | 增值税+附加税+环境保护税   |       |       |
| 5.1 | 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                            | 9     |       |
| 5.2 | 附加税   | 增值税   | 12    |       |
| 5.3 | 环境保护税 |   |       |       |
| 合 计 |       |   |       |       |

# 材料价格表

工程名称：电气工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：给排水工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |          |           |
| 1.1               | 给排水     | 20045.65 |           |
| 2                 | 措施项目费   |          |           |
| 2.1               | 技术措施项目费 |          |           |
| 2.2               | 组织措施项目费 |          |           |
| 其中                | 安全文明施工费 | 801.5    |           |
| 3                 | 其他项目费   |          |           |
| 4                 | 规费      |          |           |
| 5                 | 税金      |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |          |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：给排水工程

| 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    | 219.64  |        |
| 2           | 施工组织措施项目    | 1318.94 |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  | 801.5   |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |         |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |         |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 1538.58 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

| 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：<br>暂估价 |
| 给排水 |              |                 |   |      |       |       |    |            |
| 1   | 031001006001 | PP-R给水管<br>DN40 | [项目特征]<br>1. 安装部位:室内明敷<br>2. 介质:给水<br>3. 材质、规格:PP-R管 DN40<br>P=1.25Pa<br>4. 连接形式:热熔连接<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求<br><br>[工程内容]<br>1. 管道安装<br>2. 管件安装<br>3. 塑料卡固定<br>4. 压力试验<br>5. 吹扫、冲洗 | m    | 10.85 | 46.74 |    |            |
| 2   | 031001006002 | PP-R给水管<br>DN32 | [项目特征]<br>1. 安装部位:室内明敷<br>2. 介质:给水<br>3. 材质、规格:PP-R管 DN32<br>P=1.25Pa<br>4. 连接形式:热熔连接<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求<br><br>[工程内容]<br>1. 管道安装<br>2. 管件安装<br>3. 塑料卡固定<br>4. 压力试验<br>5. 吹扫、冲洗 | m    | 13.93 | 36.09 |    |            |
| 3   | 031001006003 | PP-R给水管<br>DN25 | [项目特征]<br>1. 安装部位:室内明敷<br>2. 介质:给水<br>3. 材质、规格:PP-R管 DN25<br>P=1.25Pa<br>4. 连接形式:热熔连接<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求<br><br>[工程内容]<br>1. 管道安装<br>2. 管件安装<br>3. 塑料卡固定<br>4. 压力试验<br>5. 吹扫、冲洗 | m    | 11.25 | 29.33 |    |            |
| 4   | 031001006004 | PP-R给水管<br>DN20 | [项目特征]<br>1. 安装部位:室内明敷<br>2. 介质:给水<br>3. 材质、规格:PP-R管 DN20<br>P=1.25Pa<br>4. 连接形式:热熔连接<br>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求<br><br>[工程内容]<br>1. 管道安装<br>2. 管件安装<br>3. 塑料卡固定<br>4. 压力试验<br>5. 吹扫、冲洗 | m    | 43.76 | 25.05 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 项目特征  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
|    |              |                    |   |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 5  | 031001006005 | PP-R给水管<br>DN15    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内明敷</li> <li>2. 介质:给水</li> <li>3. 材质、规格:PP-R管 DN15 P=1.25Pa</li> <li>4. 连接形式:热熔连接</li> <li>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 塑料卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol>     | m    | 93.7  | 21.98 |    |            |
| 6  | 031001006006 | UPVC排水管<br>DN50    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:排水</li> <li>3. 材质、规格:UPVC管 DN50</li> <li>4. 连接形式:承插粘接</li> <li>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 塑料卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol>                | m    | 2.19  | 29.75 |    |            |
| 7  | 031001006007 | UPVC排水管<br>DN75    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:排水</li> <li>3. 材质、规格:UPVC管 DN75</li> <li>4. 连接形式:承插粘接</li> <li>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 塑料卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol>                | m    | 2.08  | 41.13 |    |            |
| 8  | 031001002001 | 柔性机制铸铁排<br>水管 DN50 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内厨房</li> <li>2. 介质:排水</li> <li>3. 规格、压力等级:柔性机制铸铁管 DN50</li> <li>4. 连接形式:橡胶圈密封圈法兰连接</li> <li>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件制作、安装</li> <li>3. 压力试验</li> <li>4. 吹扫、冲洗</li> <li>5. 警示带铺设</li> </ol> | m    | 19.48 | 89.86 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|------|-------|--------|----|------------|
|    |              |                 |  |      |       | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 9  | 031001002002 | 柔性机制铸铁排水管 DN75  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内厨房<br/>2. 介质:排水<br/>3. 规格、压力等级:柔性机制铸铁管 DN75<br/>4. 连接形式:橡胶圈密封圈法兰连接<br/>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道安装<br/>2. 管件制作、安装<br/>3. 压力试验<br/>4. 吹扫、冲洗<br/>5. 警示带铺设</p>  | m    | 11.02 | 111.23 |    |            |
| 10 | 031001002003 | 柔性机制铸铁排水管 DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内厨房<br/>2. 介质:排水<br/>3. 规格、压力等级:柔性机制铸铁管 DN100<br/>4. 连接形式:橡胶圈密封圈法兰连接<br/>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道安装<br/>2. 管件制作、安装<br/>3. 压力试验<br/>4. 吹扫、冲洗<br/>5. 警示带铺设</p> | m    | 5.35  | 143.79 |    |            |
| 11 | 031002001001 | 管道支吊架           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:型钢(综合)<br/>2. 管架形式:综合考虑<br/>3. 支吊架衬垫材质:综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作<br/>2. 安装</p>  | kg   | 33.64 | 19.4   |    |            |
| 12 | 031201003002 | 金属结构刷油          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 除锈级别:轻锈<br/>2. 油漆品种:防锈漆、调和漆<br/>3. 结构类型:综合考虑<br/>4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 除锈<br/>2. 调配、涂刷</p>  | kg   | 33.64 | 2.11   |    |            |
| 13 | 031004014001 | 地漏 DN75         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:不锈钢<br/>2. 型号、规格:DN75</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 个    | 1     | 80.1   |    |            |
| 14 | 031004014002 | 地漏 DN50         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:不锈钢<br/>2. 型号、规格:DN50</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 个    | 2     | 46.46  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 15 | 031004014003 | 网框式地漏<br>DN100 | [项目特征]<br>1. 材质: 不锈钢<br>2. 型号、规格: DN100<br><br>[工程内容]<br>1. 安装  | 个    | 6   | 261.02 |    |            |
| 16 | 031004006001 | 水箱式蹲便器         | [项目特征]<br>1. 材质: 陶瓷<br>2. 规格、类型: 水箱式蹲便器<br>3. 组装形式: 成套产品<br>4. 附件名称、数量: 含水箱、下水、软管、角阀等配套五金全部所需附件<br><br>[工程内容]<br>1. 器具安装<br>2. 附件安装             | 组    | 6   | 551.07 |    |            |
| 17 | 031004007001 | 挂式小便器 (感应式冲洗阀) | [项目特征]<br>1. 材质: 陶瓷<br>2. 规格、类型: 挂式小便器 (感应式冲洗阀)<br>3. 组装形式: 成套产品<br>4. 附件名称、数量: 含感应式冲洗阀、下水、软管、角阀等配套五金全部所需附件<br><br>[工程内容]<br>1. 器具安装<br>2. 附件安装 | 组    | 3   | 973    |    |            |
| 18 | 031004003001 | 洗脸盆 (感应式龙头)    | [项目特征]<br>1. 材质: 陶瓷<br>2. 规格、类型: 洗脸盆 (感应式龙头)<br>3. 组装形式: 成套产品<br>4. 附件名称、数量: 含感应式龙头、下水、软管、角阀等配套五金全部所需附件<br><br>[工程内容]<br>1. 器具安装<br>2. 附件安装     | 组    | 3   | 695.37 |    |            |
| 19 | 031004003002 | 立柱盆 (普通龙头)     | [项目特征]<br>1. 材质: 陶瓷<br>2. 规格、类型: 立柱盆 (普通龙头)<br>3. 组装形式: 成套产品<br>4. 附件名称、数量: 含龙头、下水、软管、角阀等配套五金全部所需附件<br><br>[工程内容]<br>1. 器具安装<br>2. 附件安装         | 组    | 1   | 542.07 |    |            |
| 20 | 031004008001 | 拖把池            | [项目特征]<br>1. 材质: 陶瓷<br>2. 规格、类型: 拖把池<br>3. 组装形式: 成套产品<br>4. 附件名称、数量: 含普通龙头、下水、软管、角阀等配套五金全部所需附件<br><br>[工程内容]<br>1. 器具安装<br>2. 附件安装              | 组    | 1   | 337.57 |    |            |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    |      | 分部小计 |      |      |     |       |    |            |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) |    |            |
|----|--------------|-------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |       |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | 031301       | 脚手架搭拆 |   |      |     |        |    |            |
| 1  | 031301017002 | 脚手架搭拆 | [项目特征]<br>1. 搭设方式:综合考虑<br>2. 搭设高度:综合考虑<br>3. 脚手架材质:满足设计及规范要求<br><br>[工程内容]<br>1. 场内、场外材料搬运<br>2. 搭、拆脚手架<br>3. 拆除脚手架后材料的堆放 | 项    | 1   | 219.64 |    |            |
|    |              | 分部小计  |   |      |     |        |    |            |
| 合计 |              |       |   |      |     |        |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

| 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       |      | 11.82 |       |         |          |    |
| 2  | 031302001001 | 安全文明施工费     |      |       | 801.5 |         |          |    |
| 3  | 031302B03001 | 建设工程竣工档案编制费 |      | 2.02  |       |         |          |    |
| 合计 |              |             |      |       | 801.5 |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

| 序号  | 项目名称  | 计算基础  | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|-------|
| 4   | 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    |       |
| 5   | 税金    | 增值税+附加税+环境保护税   |       |       |
| 5.1 | 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                            | 9     |       |
| 5.2 | 附加税   | 增值税   | 12    |       |
| 5.3 | 环境保护税 |   |       |       |
| 合 计 |       |   |       |       |

# 材料价格表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：装饰工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |          |           |
| 1.1               | 改造工程    | 7523.72  |           |
| 1.2               | 门窗工程    | 21482.19 |           |
| 1.3               | 天棚工程    | 43542.63 |           |
| 1.4               | 墙面工程    | 37223.67 |           |
| 1.5               | 地面工程    | 63430.78 |           |
| 1.6               | 其他工程    | 5318.42  |           |
| 2                 | 措施项目费   |          |           |
| 2.1               | 技术措施项目费 |          |           |
| 2.2               | 组织措施项目费 |          |           |
| 其中                | 安全文明施工费 | 4399.45  |           |
| 3                 | 其他项目费   |          |           |
| 4                 | 规费      |          |           |
| 5                 | 税金      |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |          |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：装饰工程

| 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    | 8361.35  |        |
| 2           | 施工组织措施项目    | 7703.62  |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  | 4399.45  |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |          |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |          |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 16064.97 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程

| 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：<br>暂估价 |  |
|    | A            | 改造工程     |  |                |       |         |    |            |  |
| 1  | 010402001001 | 加气混凝土砌块墙 | <p>[项目特征]</p> 1. 砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块<br>2. 砂浆强度等级：M5水泥砂浆<br>3. 高度：综合考虑<br>4. 包含内容：底部三匹砖和顶部斜砌砖、后塞口等综合考虑<br>5. 挂网品种、规格：新旧墙的连缝处须挂不小于150mm宽通长耐碱玻纤网格布，端部应延伸不少100mm，要求纵横双向同性，单位面积质量160g/m <sup>2</sup><br><br><p>[工程内容]</p> 1. 砂浆制作、运输<br>2. 砌砖、砌块<br>3. 勾缝、挂网<br>4. 材料运输 | m <sup>3</sup> | 8.31  | 655.47  |    |            |  |
| 2  | 010502002001 | 构造柱      | <p>[项目特征]</p> 1. 混凝土种类：自拌砼<br>2. 混凝土强度等级：C20细石混凝土<br>3. 模板：综合考虑<br><br><p>[工程内容]</p> 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<br>2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护  | m <sup>3</sup> | 0.74  | 2007.83 |    |            |  |
| 3  | 010515001001 | 现浇构件钢筋   | <p>[项目特征]</p> 1. 钢筋种类、规格：综合考虑<br>2. 连接方式：综合考虑<br>3. 接头：综合考虑<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 钢筋制作、运输<br>2. 钢筋安装<br>3. 焊接(绑扎)<br>4. 接头   | t              | 0.076 | 6486.41 |    |            |  |
| 4  | 010516B01001 | 植筋连接 Φ8  | <p>[项目特征]</p> 1. 植筋胶泥种类：满足设计及规范要求<br>2. 植筋长度：满足设计及规范要求<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 钻孔及清孔<br>2. 灌注胶泥  | 个              | 40    | 2.45    |    |            |  |
|    |              | 分部小计     |  |                |       |         |    |            |  |
|    |              | 门窗工程     |  |                |       |         |    |            |  |

| 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:<br>暂估价 |
| 5  | 010801002001 | 玻璃隔断配套木质套装门     | <p>[项目特征]</p> 1. 门代号及洞口尺寸:综合考虑<br>2. 门窗塞缝:综合考虑<br>3. 镶嵌玻璃品种、厚度:满足设计及规范要求<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 门安装<br>2. 五金安装<br>3. 门窗塞缝   | m2   | 14     | 522.12 |    |            |
| 6  | 010805005001 | 厂家定制铝合金折叠玻璃门    | <p>[项目特征]</p> 1. 框材质:型材厚度1.5mm, 门扇框宽70mm, 带上下轨道<br>2. 玻璃品种、厚度:5+9+5双层钢化中空玻璃<br>3. 门窗塞缝:综合考虑<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 门安装<br>2. 五金安装<br>3. 塞缝  | m2   | 22.12  | 640.71 |    |            |
|    |              |                 | 分部小计   |      |        |        |    |            |
|    | A            |                 | 天棚工程   |      |        |        |    |            |
| 7  | 011302001001 | 600*600硅钙板吊顶    | <p>[项目特征]</p> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:6镀锌全丝牙吊杆, 双向吊点, 900~1200mm<br>2. 龙骨材料种类、规格、中距:专用龙骨<br>3. 面层材料品种、规格:600*600硅钙板, 10mm厚<br>4. 压条材料种类、规格:满足设计及规范要求<br>5. 具体做法:详见03硅钙板吊顶大样<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 基层清理、吊杆安装<br>2. 龙骨安装<br>3. 面层铺贴  | m2   | 282.02 | 64.79  |    |            |
| 8  | 011302001002 | 9.5mm厚纸面石膏板平面吊顶 | <p>[项目特征]</p> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:6镀锌全丝牙吊杆<br>2. 龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢龙骨<br>3. 面层材料品种、规格:9.5mm厚纸面石膏板<br>4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求<br>5. 特别说明:综合考虑开灯孔<br>6. 具体做法:详见02窗帘盒大样<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 基层清理、吊杆安装<br>2. 龙骨安装<br>3. 面层铺贴<br>4. 嵌缝 | m2   | 14.53  | 73.48  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位           | 工程量    | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|----------------|--------|---------|----|------------|
|    |              |                 |  |                |        | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 9  | 011302001003 | 9.5mm厚纸面石膏板叠级吊顶 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:6镀锌全丝牙吊杆</li> <li>2. 龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢龙骨,局部30*30木龙骨防火防腐处理</li> <li>3. 基层材料种类、规格:12mm厚A级防火高强石膏阻燃板</li> <li>4. 面层材料品种、规格:9.5mm厚纸面石膏板</li> <li>5. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求</li> <li>6. 特别说明:综合考虑开灯孔、反光灯槽制作、窗帘盒制作</li> <li>7. 具体做法:详见01接待室天花大样</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理、吊杆安装</li> <li>2. 龙骨安装</li> <li>3. 基层板铺贴</li> <li>4. 面层铺贴</li> <li>5. 嵌缝</li> <li>6. 刷防护材料</li> </ol> | m <sup>2</sup> | 145.32 | 105.4   |    |            |
| 10 | 011406001002 | 顶面无机涂料          | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刮腻子遍数:2厚产品配套腻子</li> <li>2. 油漆品种、刷漆遍数:一底两面无机涂料</li> <li>3. 部位:天棚</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 刮腻子</li> <li>3. 刷防护材料、油漆</li> </ol>  | m <sup>2</sup> | 205.15 | 40.28   |    |            |
| 11 | 011302001004 | 铝合金折叠玻璃门吊顶内加固   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 龙骨材料种类、规格、中距:L50*50*5镀锌角钢架@900</li> <li>2. 具体做法:详见08铝合金折叠玻璃门吊顶内加固详图</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理、吊杆安装</li> <li>2. 龙骨安装</li> </ol>   | t              | 0.065  | 9580.35 |    |            |
|    |              |                 | 分部小计   |                |        |         |    |            |
|    | A            |                 | 墙面工程   |                |        |         |    |            |
| 12 | 011210003001 | 84#双玻带百叶铝合金隔断   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 边框材料种类、规格:铝合金</li> <li>2. 玻璃品种、规格、颜色:5mm双层钢化玻璃</li> <li>3. 嵌缝、塞口材料品种:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 边框制作、运输、安装</li> <li>2. 玻璃制作、运输、安装</li> <li>3. 嵌缝、塞口</li> </ol>   | m <sup>2</sup> | 52.33  | 400     |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |                        |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 13 | 011406001001 | 墙面无机涂料                 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 刮腻子遍数:2厚产品配套腻子</p> <p>2. 油漆品种、刷漆遍数:一底两面无机涂料</p> <p>3. 部位:墙面</p> <p>[工程内容]</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   | 485.16 | 33.58 |    |            |
|    |              |                        | 分部小计   |      |        |       |    |            |
|    |              |                        | 地面工程   |      |        |       |    |            |
| 14 | 011104002001 | 185*1200mm卡扣石塑地板(8mm厚) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色:185*1200mm卡扣石塑地板(8mm厚)</p> <p>2. 具体做法:详见04石塑地板大样</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 面层铺贴</p> <p>3. 材料运输</p>   | m2   | 414.92 | 128   |    |            |
| 15 | 011104002002 | 强化复合木地板(15mm厚)         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 基层材料种类、规格:防潮垫</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:强化复合木地板(15mm厚)</p> <p>3. 具体做法:详见05复合木地板大样</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 基层铺设</p> <p>3. 面层铺贴</p> <p>4. 材料运输</p>   | m2   | 34.76  | 110   |    |            |
| 16 | 011105006001 | 黑色不锈钢踢脚                | <p>[项目特征]</p> <p>1. 踢脚线高度:50mm</p> <p>2. 基层材料种类、规格:A级防火高强石膏阻燃板,厚度满足设计及规范要求</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:1MM厚201黑色不锈钢</p> <p>4. 具体做法:详见07不锈钢踢脚线大样</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 基层铺贴</p> <p>3. 面层铺贴</p> <p>4. 材料运输</p> | m    | 195.65 | 29.86 |    |            |
| 17 | 011101001001 | 补原地砖地面                 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 材料运输</p>  | m2   | 20.81  | 31.49 |    |            |
|    |              |                        | 分部小计   |      |        |       |    |            |
|    |              |                        | 其他工程   |      |        |       |    |            |

| 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:<br>暂估价 |
| 18 | 010809004001 | 20mm厚云多拉灰大理石窗台板 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆</p> <p>2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm厚云多拉灰大理石窗台板</p> <p>3. 具体做法:详见06窗台石大样</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 窗台板制作、安装</p>                       | m <sup>2</sup> | 5.88  | 511.8 |    |            |
| 19 | 010810002001 | 200mm宽窗帘盒       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 窗帘盒宽度:200mm宽</p> <p>2. 窗帘盒材质、规格:9.5mm纸面石膏板面层+12mm厚A级防火高强石膏阻燃板</p> <p>3. 龙骨:30*30mm木龙骨, 防火处理</p> <p>4. 其他:详见窗帘盒大样</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 龙骨</p> <p>2. 制作、运输、安装</p> <p>3. 刷防护材料</p> | m              | 48.55 | 47.56 |    |            |
|    |              | 分部小计            |  |                |       |       |    |            |
| 合计 |              |                 |  |                |       |       |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：装饰工程

| 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：<br>暂估价 |  |
|    | 011703       | 垂直运输 |   |      |     |         |    |            |  |
| 1  | 011703001001 | 垂直运输 | [项目特征]<br>1. 建筑物檐口高度、层数：4层<br><br>[工程内容]<br>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<br>2. 合同工期期间垂直运输机械的修理与保养                        | 项    | 1   | 2097.93 |    |            |  |
|    |              | 分部小计 |   |      |     |         |    |            |  |
|    | 011703       | 脚手架  |   |      |     |         |    |            |  |
| 1  | 011701006001 | 脚手架  | [项目特征]<br>1. 搭设高度:综合考虑<br>2. 脚手架材质:综合考虑<br><br>[工程内容]<br>1. 场内、场外材料搬运<br>2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台<br>3. 安全网的铺设<br>4. 拆除脚手架后材料的堆放 | 项    | 1   | 6263.42 |    |            |  |
|    |              | 分部小计 |   |      |     |         |    |            |  |
| 合计 |              |      |   |      |     |         |    |            |  |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：装饰工程

| 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       |      | 8.63  |         |         |          |    |
| 2  | 011707001001 | 安全文明施工费     |      |       | 4399.45 |         |          |    |
| 3  | 011707B15001 | 建设工程竣工档案编制费 |      | 1.23  |         |         |          |    |
| 合计 |              |             |      |       | 4399.45 |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 暂列金额   |      | 60000 |    |
| 2  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      | 60000 |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1  | 暂列金  | 项    | 60000   |    |
| 合计 |      |      | 60000   |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：装饰工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程

| 序号  | 项目名称  | 计算基础  | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|-------|
| 4   | 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 | 15.13 |       |
| 5   | 税金    | 增值税+附加税+环境保护税   |       |       |
| 5.1 | 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                            | 9     |       |
| 5.2 | 附加税   | 增值税   | 12    |       |
| 5.3 | 环境保护税 |   |       |       |
| 合 计 |       |   |       |       |

# 材料价格表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：装饰工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：拆除工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)  | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|--------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |        |           |
| 1.1               | 装饰拆除部分  | 7625.9 |           |
| 1.2               | 安装工程    | 1462.9 |           |
| 2                 | 措施项目费   |        |           |
| 2.1               | 技术措施项目费 |        |           |
| 2.2               | 组织措施项目费 |        |           |
| 其中                | 安全文明施工费 | 321.52 |           |
| 3                 | 其他项目费   |        |           |
| 4                 | 规费      |        |           |
| 5                 | 税金      |        |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |        |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：拆除工程

| 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    |        |        |
| 2           | 施工组织措施项目    | 707.18 |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  | 321.52 |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |        |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |        |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 707.18 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：拆除工程

| 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：<br>暂估价 |
| 装饰拆除部分 |              |             |  |      |        |       |    |            |
| 1      | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除  | [项目特征]<br>1. 龙骨及饰面种类:金属龙骨及面层<br>2. 场内运距:综合考虑,统一集中堆放在指定地点<br><br>[工程内容]<br>1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输       | m2   | 451.33 | 5.6   |    |            |
| 2      | 011608001001 | 铲除墙面乳胶漆     | [项目特征]<br>1. 铲除部位名称:墙面<br>2. 场内运距:综合考虑,统一集中堆放在指定地点<br><br>[工程内容]<br>1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输             | m2   | 479.94 | 1.22  |    |            |
| 3      | 011605001001 | 踢脚线拆除       | [项目特征]<br>1. 饰面材料种类及厚度:砖踢脚线,厚度综合考虑<br>2. 场内运距:综合考虑,统一集中堆放在指定地点<br><br>[工程内容]<br>1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输 | m2   | 17.2   | 6.95  |    |            |
| 4      | 011605002001 | 地面木地板拆除     | [项目特征]<br>1. 饰面材料种类及厚度:木地板,厚度综合考虑<br>2. 场内运距:综合考虑<br><br>[工程内容]<br>1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输              | m2   | 35.08  | 4.89  |    |            |
| 5      | 011609002001 | 轻钢龙骨石膏板墙体拆除 | [项目特征]<br>1. 拆除隔墙的饰面种类:轻钢龙骨石膏板墙体<br>2. 场内运距:综合考虑<br><br>[工程内容]<br>1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输               | m2   | 108.44 | 6.74  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称 | 项目特征   | 计量单位           | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
|    |              |      |  |                |        | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 6  | 011707B07001 | 余方弃置 | <p>[项目特征]</p> 1. 建筑垃圾种类:综合考虑<br>2. 运距:投标人结合实际现场自行考虑在报价中<br>3. 运输方式:根据现场实际情况,各种运输方式综合<br>4. 弃渣费:综合考虑<br>5. 其他:相关施工手续的办理审批、施工、管理、保险、环卫出渣、工程周边社会关系协调、弃渣费、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<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 余方点装料运输至弃置点<br>2. 密闭运输<br>3. 弃渣费 | m <sup>3</sup> | 20.5   | 170.29 |    |            |
|    |              |      | 分部小计   |                |        |        |    |            |
|    | A            |      | 安装工程   |                |        |        |    |            |
| 7  | 011613001001 | 灯具拆除 | <p>[项目特征]</p> 1. 拆除灯具高度:综合考虑<br>2. 灯具种类:综合考虑<br>3. 场内运距:综合考虑<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输   | 套              | 79     | 4.79   |    |            |
| 8  | 011613001002 | 灯带拆除 | <p>[项目特征]</p> 1. 拆除灯具高度:综合考虑<br>2. 灯带种类:综合考虑<br>3. 场内运距:综合考虑<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输   | 套              | 26     | 5.29   |    |            |
| 9  | 011613B03001 | 管线拆除 | <p>[项目特征]</p> 1. 拆除部位:综合考虑<br>2. 拆除管线种类:综合考虑<br>3. 拆除管线规格:DN50以内<br>4. 场内运距:综合考虑<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 拆除<br>2. 控制扬尘<br>3. 清理<br>4. 场内运输   | m              | 776.19 | 1.22   |    |            |
|    |              |      | 分部小计   |                |        |        |    |            |
|    |              |      | 合计   |                |        |        |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：拆除工程

| 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：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：拆除工程

| 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       |      | 5.55  |        |         |          |    |
| 2  | 011707001001 | 安全文明施工费     |      |       | 321.52 |         |          |    |
| 3  | 011707B15001 | 建设工程竣工档案编制费 |      | 0.24  |        |         |          |    |
| 合计 |              |             |      |       | 321.52 |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：拆除工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：拆除工程

| 序号  | 项目名称  | 计算基础  | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|-------|
| 4   | 规费    | 专业工程规费(人+机)+机械(爆破)<br>土石方规费(人+机)*0.072/费率<br>+人工土石方规费(人)*0.082/费率 | 7.2   |       |
| 5   | 税金    | 增值税+附加税+环境保护税   |       |       |
| 5.1 | 增值税   | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目<br>费+规费-甲供材料费                                  | 9     |       |
| 5.2 | 附加税   | 增值税   | 12    |       |
| 5.3 | 环境保护税 |   |       |       |
| 合 计 |       |   |       |       |

# 材料价格表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：拆除工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 拆除工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|-----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |           |           |
| 1.1               | 电气      | 104905.16 |           |
| 2                 | 措施项目费   |           |           |
| 2.1               | 技术措施项目费 |           |           |
| 2.2               | 组织措施项目费 |           |           |
| 其中                | 安全文明施工费 | 4620.43   |           |
| 3                 | 其他项目费   |           |           |
| 4                 | 规费      |           |           |
| 5                 | 税金      |           |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |           |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：电气工程

| 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    | 1007.55 |        |
| 2           | 施工组织措施项目    | 7774.48 |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  | 4620.43 |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |         |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |         |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 8782.03 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 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：<br>暂估价 |
| 电气 |              |           |  |      |     |         |    |            |
| 1  | 030404017001 | 配电箱 406AL | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 406AL<br/>2. 型号、规格:Pe=12KW<br/>Kx=1.00 cos φ=0.85<br/>Pjs=12.00KW Ijs=21.45A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.8米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p> | 台    | 1   | 2559.08 |    |            |
| 2  | 030404017002 | 配电箱 415   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 415<br/>2. 型号、规格:Pe=15KW<br/>Kx=1.00 cos φ=0.85<br/>Pjs=15.00KW Ijs=26.81A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.8米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p>   | 台    | 1   | 2257.47 |    |            |
| 3  | 030404017003 | 配电箱 417   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 417<br/>2. 型号、规格:Pe=15KW<br/>Kx=1.00 cos φ=0.85<br/>Pjs=15.00KW Ijs=26.81A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.8米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p>   | 台    | 1   | 2666.13 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                          | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-------------------------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                               |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 4  | 030404017004 | 配电箱 419                       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 419<br/>2. 型号、规格:Pe=29KW<br/>Kx=1.00 cosφ=0.85<br/>Pjs=29.00KW Ijs=51.84A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.8米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p> | 台    | 1   | 2956.36 |    |            |
| 5  | 030404017005 | 配电箱 AL                        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 AL<br/>2. 型号、规格:Pe=82KW<br/>Kx=0.80 cosφ=0.85<br/>Pjs=65.60KW Ijs=117.26A<br/>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 安装方式:下口距地1.8米安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 补刷(喷)油漆<br/>4. 接地</p> | 台    | 1   | 4702.87 |    |            |
| 6  | 030412001001 | LED平板灯<br>600*600 38W         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED平板灯 600*600<br/>2. 型号、规格:光源: LED<br/>功率: 38W 色温: 6000K 光通量: 2000lm 显色性: Ra&gt;80<br/>3. 类型: 嵌入式</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 套    | 58  | 162.07  |    |            |
| 7  | 030412004001 | 筒灯 100 10W                    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:筒灯 100<br/>2. 型号、规格:光源: LED<br/>功率: 10W 色温: 4000K 光通量: 1050lm 显色性: Ra&gt;80<br/>3. 安装形式: 嵌入式</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 套    | 20  | 60.22   |    |            |
| 8  | 030412004002 | LED条形吊灯<br>1200*100*50<br>48W | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED条形吊灯<br/>2. 型号、规格:1200*100*50<br/>48W 6000K色温 铝合金材质带透光灯罩</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 套    | 1   | 390.14  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------------|---|------|-------|--------|----|------------|
|    |              |                  |   |      |       | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 9  | 030412004003 | 24V低压灯带<br>10W/m | [项目特征]<br>1. 名称:24V低压灯带<br>2. 型号、规格:光源: LED<br>功率: 10W/m 色温: 4000K<br>光通量: 1050lm 显色性<br>: Ra>80<br><br>[工程内容]<br>1. 本体安装       | m    | 25.75 | 29.3   |    |            |
| 10 | 030404035001 | 暗装五孔插座           | [项目特征]<br>1. 名称:暗装五孔插座<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:A8/426/10USU/250V<br>4. 安装方式:下口距地0.3米<br>安装<br><br>[工程内容]<br>1. 本体安装<br>2. 接线       | 个    | 64    | 27.54  |    |            |
| 11 | 030404035002 | 暗装电视电源插座         | [项目特征]<br>1. 名称:暗装电视电源插座<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:A8/426/10USU/250V<br>4. 安装方式:下口距地1.6米<br>安装<br><br>[工程内容]<br>1. 本体安装<br>2. 接线     | 个    | 6     | 31.79  |    |            |
| 12 | 030404035003 | 暗装弹启式地插座         | [项目特征]<br>1. 名称:暗装弹启式地插座<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:A8/426/10USU/250V<br>4. 安装方式:地面安装<br><br>[工程内容]<br>1. 本体安装<br>2. 接线               | 个    | 7     | 139.07 |    |            |
| 13 | 030404035004 | 暗装挂机空调插座         | [项目特征]<br>1. 名称:暗装挂机空调插座<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:A8/426/10USU/250V<br>4. 安装方式:满足设计及规范<br>要求<br><br>[工程内容]<br>1. 本体安装<br>2. 接线      | 个    | 3     | 29.62  |    |            |
| 14 | 030404034001 | 三联单控开关           | [项目特征]<br>1. 名称:三联单控开关<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:A8/33/1/2AY/250V<br>10A<br>4. 安装方式:下口距地1.3米<br>安装<br><br>[工程内容]<br>1. 本体安装<br>2. 接线 | 个    | 9     | 32.14  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |               |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 15 | 030404034002 | 双联单控开关        | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:双联单控开关<br>2. 材质:塑料<br>3. 规格:A8/32/1/2CY/250V 10A<br>4. 安装方式:下口距地1.3米安装<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 本体安装<br>2. 接线   | 个    | 1      | 28.98 |    |            |
| 16 | 030404034003 | 空调控制开关        | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:空调控制开关<br>2. 材质:塑料<br>3. 安装方式:满足设计及规范要求<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 本体安装<br>2. 接线                                  | 个    | 10     | 88.4  |    |            |
| 17 | 030411006001 | 金属接线盒         | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:金属接线盒<br>2. 材质:钢制<br>3. 规格:综合考虑<br>4. 安装形式:暗装<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 本体安装                                     | 个    | 79     | 7.17  |    |            |
| 18 | 030411006002 | 金属开关插座盒       | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:金属开关插座盒<br>2. 材质:钢制<br>3. 规格:综合考虑<br>4. 安装形式:暗装<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 本体安装                                   | 个    | 100    | 7.12  |    |            |
| 19 | 030906003001 | 剔堵槽、沟         | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:剔堵槽、沟<br>2. 型号、规格:综合考虑<br>3. 墙体:砖墙<br>4. 其他:满足设计及规范要求<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 剔堵槽、沟<br>2. 沟槽填补及恢复              | m    | 609.66 | 16.12 |    |            |
| 20 | 030411001001 | 配管 JDG20 (暗敷) | <p>[项目特征]</p> 1. 名称:配管<br>2. 材质:穿套接紧定式钢管敷<br>3. 规格:JDG20<br>4. 敷设方式:暗敷<br>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 电线管路敷<br>2. 接地 | m    | 574.46 | 10.64 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |                |   |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 21 | 030411001002 | 配管 JDG20 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:穿套接紧定式钢管敷设</li> <li>规格:JDG20</li> <li>敷设方式:吊顶内敷设</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 242.41 | 18.07 |    |            |
| 22 | 030411001003 | 配管 JDG25 (暗敷)  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:穿套接紧定式钢管敷设</li> <li>规格:JDG25</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol>    | m    | 35.2   | 14.02 |    |            |
| 23 | 030411001004 | 配管 JDG25 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:穿套接紧定式钢管敷设</li> <li>规格:JDG25</li> <li>敷设方式:吊顶内敷设</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 127.72 | 19.06 |    |            |
| 24 | 030411001005 | 配管 JDG32 (暗敷)  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:穿套接紧定式钢管敷设</li> <li>规格:JDG32</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol>    | m    | 13.2   | 15.74 |    |            |
| 25 | 030411001006 | 配管 JDG32 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管</li> <li>材质:穿套接紧定式钢管敷设</li> <li>规格:JDG32</li> <li>敷设方式:吊顶内敷设</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 30.8   | 21.02 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|----------------|--|------|-------|-------|----|------------|
|    |              |                |  |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 26 | 030411001007 | 配管 JDG40 (暗敷)  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管<br/>2. 材质:穿套接紧定式钢管敷<br/>3. 规格:JDG40<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p>    | m    | 52.8  | 18.96 |    |            |
| 27 | 030411001009 | 配管 JDG40 (吊顶内) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管<br/>2. 材质:穿套接紧定式钢管敷<br/>3. 规格:JDG40<br/>4. 敷设方式:吊顶内敷设<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p> | m    | 123.2 | 22.68 |    |            |
| 28 | 030411001010 | 配管 SC80 (暗敷)   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC80<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p>          | m    | 10    | 87.23 |    |            |
| 29 | 030411001011 | 金属软管 DN15      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:金属软管<br/>2. 规格:DN15</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p>  | m    | 63.2  | 7.98  |    |            |
| 30 | 030413001001 | 铁构件            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:铁构件<br/>2. 材质:型钢 (综合)<br/>3. 规格:综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作<br/>2. 安装<br/>3. 补刷(喷)油漆</p>                                | kg   | 65.53 | 20.58 |    |            |
| 31 | 031201003001 | 金属结构刷油         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 除锈级别:轻锈<br/>2. 油漆品种:防锈漆、调和漆<br/>3. 结构类型:综合考虑<br/>4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 除锈<br/>2. 调配、涂刷</p>                  | kg   | 65.53 | 2.11  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                    | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                         |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 32 | 030408001001 | 电力电缆 WDZB-YJY-4*70+1*35 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号、规格: WDZB-YJY-4*70+1*35</p> <p>3. 材质: 铜芯</p> <p>4. 敷设方式、部位: 综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 揭(盖)盖板</p>           | m    | 15  | 255.59 |    |            |
| 33 | 030408001002 | 电力电缆 WDZB-YJY-5*16      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号、规格: WDZB-YJY-5*16</p> <p>3. 材质: 铜芯</p> <p>4. 敷设方式、部位: 综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 揭(盖)盖板</p>                | m    | 235 | 73.31  |    |            |
| 34 | 030408001003 | 电力电缆 WDZB-YJY-5*10      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号、规格: WDZB-YJY-5*10</p> <p>3. 材质: 铜芯</p> <p>4. 敷设方式、部位: 综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 揭(盖)盖板</p>                | m    | 50  | 48.09  |    |            |
| 35 | 030408001004 | 电力电缆 WDZB-YJY-5*6       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号、规格: WDZB-YJY-5*6</p> <p>3. 材质: 铜芯</p> <p>4. 敷设方式、部位: 综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 揭(盖)盖板</p>                 | m    | 65  | 31.11  |    |            |
| 36 | 030408006001 | 电力电缆头 4*70+1*35         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头</p> <p>2. 型号、规格: 4*70+1*35</p> <p>3. 材质、类型: 冷缩式</p> <p>4. 安装部位: 综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kV): 1kV</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个    | 2   | 265.89 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                  | 项目特征  | 计量单位 | 工程量     | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------------|---|------|---------|--------|----|------------|
|    |              |                       |   |      |         | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 37 | 030408006002 | 电力电缆头<br>5*16         | <p>[项目特征]</p> 1. 名称: 电力电缆头<br>2. 型号、规格: 5*16<br>3. 材质、类型: 冷缩式<br>4. 安装部位: 综合考虑<br>5. 电压等级(kV): 1kV<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 电力电缆头制作<br>2. 电力电缆头安装<br>3. 接地 | 个    | 6       | 145.14 |    |            |
| 38 | 030408006003 | 电力电缆头<br>5*10         | <p>[项目特征]</p> 1. 名称: 电力电缆头<br>2. 型号、规格: 5*10<br>3. 材质、类型: 冷缩式<br>4. 安装部位: 综合考虑<br>5. 电压等级(kV): 1kV<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 电力电缆头制作<br>2. 电力电缆头安装<br>3. 接地 | 个    | 4       | 118.25 |    |            |
| 39 | 030411004001 | 管内配线 WDZC-<br>BYJ-2.5 | <p>[项目特征]</p> 1. 名称: 管内配线<br>2. 配线形式: 管内穿线<br>3. 型号、规格: WDZC-BYJ-<br>2.5<br>4. 材质: 铜芯<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 配线<br>2. 支持体(夹板、绝缘子、<br>槽板等)安装              | m    | 809.05  | 3.46   |    |            |
| 40 | 030411004002 | 管内配线 WDZC-<br>BYJ-4   | <p>[项目特征]</p> 1. 名称: 管内配线<br>2. 配线形式: 管内穿线<br>3. 型号、规格: WDZC-BYJ-4<br>4. 材质: 铜芯<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 配线<br>2. 支持体(夹板、绝缘子、<br>槽板等)安装                    | m    | 2727.63 | 4.25   |    |            |
|    |              |                       | 分部小计  |      |         |        |    |            |
|    |              |                       | 合计  |      |         |        |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |       |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | 031301       | 脚手架搭拆 |   |      |     |         |    |            |
| 1  | 031301017001 | 脚手架搭拆 | [项目特征]<br>1. 搭设方式:综合考虑<br>2. 搭设高度:综合考虑<br>3. 脚手架材质:满足设计及规范要求<br><br>[工程内容]<br>1. 场内、场外材料搬运<br>2. 搭、拆脚手架<br>3. 拆除脚手架后材料的堆放 | 项    | 1   | 1007.55 |    |            |
|    |              | 分部小计  |   |      |     |         |    |            |
| 合计 |              |       |   |      |     |         |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 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       |      | 16.39 |         |         |          |    |
| 2  | 031302001001 | 安全文明施工费     |      |       | 4620.43 |         |          |    |
| 3  | 031302B03001 | 建设工程竣工档案编制费 |      | 1.94  |         |         |          |    |
| 合计 |              |             |      |       | 4620.43 |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

## 暂列金额明细表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

| 序号  | 项目名称  | 计算基础  | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|---|-------|-------|
| 4   | 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    |       |
| 5   | 税金    | 增值税+附加税+环境保护税   |       |       |
| 5.1 | 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                            | 9     |       |
| 5.2 | 附加税   | 增值税   | 12    |       |
| 5.3 | 环境保护税 |   |       |       |
| 合 计 |       |   |       |       |

# 材料价格表

工程名称：电气工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |

