# 工程预算清单

**招标工程量清单编制说明**

一、工程概况

1、工程名称：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目

2、建设地点：海南省海口市

3、建设单位：海南省商业学校

4、工程内容包括：供配电设备设施维修改造。

二、编制依据

1、《海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目》施工图。

2、计价规范

《工程量清单项目计量规范（2013年）》

《海南省市政工程综合定额(2017)》

《海南省安装工程综合定额(2017）》

1. 海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程概预（结）算的文件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （招-表1） | | |  | |  | | | |
| **建设项目招标控制价汇总表** | | | | | | | |
| 工程名称：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 单位：元 | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | | 其中: （元） | | | |
| 暂估价 | | 安全文明施工费 | 规费 |
| **一** | **海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目** |  | |  | |  |  |
| 1 | 10栋11栋部分 |  | |  | |  |  |
| 2 | 6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 |  | |  | |  |  |
| 3 | 1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 |  | |  | |  |  |
| 4 | 转角井部分 |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
| 合计 | |  | |  | |  |  |

**第二部分、工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表3） | |  | |  | |
| **单位工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | | 金额(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 一 | 分部分项工程费 | |  | |  |
| 1.1 | 电缆部分 | |  | |  |
| 1.2 | 电气设备部分 | |  | |  |
| 1.3 | 箱变低压塑盒开关部分 | |  | |  |
| 1.4 | 拆除部分 | |  | |  |
| 二 | 措施项目费 | |  | |  |
| 1 | 施工单价措施项目费 | |  | |  |
| 2 | 施工总价措施项目费 | |  | |  |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | |  | |  |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | |  | |  |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | |  | |  |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | |  | |  |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | |  | |  |
| 三 | 其他项目费 | |  | |  |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | |  | |  |
| 3.2 | 其中：暂估价 | |  | |  |
| 3.3 | 其中：计日工 | |  | |  |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | |  | |  |
| 四 | 规费 | |  | |  |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | |  | |  |
| 5 | 其中：社保费 | |  | |  |
| 五 | 税金 | |  | |  |
| 招标控制价合计=一+二+三+四+五 | | |  | |  |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表4） | | | | |  | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 1 页 共 5 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
|  |  | 整个项目 |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | 电缆部分 |  |  | |  |  |  | |  |
| 1 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x300+1x150mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 41 |  |  | |  |
| 2 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:4x300+1x150mm2配套 | 个 | | 2 |  |  | |  |
| 3 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x185+1x95mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 320 |  |  | |  |
| 4 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:4x185+1x95mm2配套 | 个 | | 4 |  |  | |  |
| 5 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x150+1x70mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 18 |  |  | |  |
| 6 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x150+1x70mm2  3.敷设方式、部位:竖井通道内敷设电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 28 |  |  | |  |
| 7 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x150+1x70mm2配套 | 个 | | 4 |  |  | |  |
| 8 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x120+1x70mm2 | m | | 25 |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | |
| （清-表4） | | | | |  | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 2 页 共 5 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
|  |  |  | 3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV |  | |  |  |  | |  |
| 9 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x120+1x70mm2配套 | 个 | | 4 |  |  | |  |
| 10 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x70+1x35mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 32 |  |  | |  |
| 11 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x70+1x35mm2  3.敷设方式、部位:竖井通道内敷设电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 10 |  |  | |  |
| 12 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x70+1x35mm2配套 | 个 | | 8 |  |  | |  |
| 13 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x50+1x25mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 38 |  |  | |  |
| 14 | 030408001009 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x50+1x25mm2  3.敷设方式、部位:竖井通道内敷设电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 66 |  |  | |  |
| 15 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x70+1x35mm2配套 | 个 | | 52 |  |  | |  |
| 16 | 030408001010 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x25+1x16mm2 | m | | 168 |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | |
| （清-表4） | | | | |  | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 3 页 共 5 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
|  |  |  | 3.敷设方式、部位:竖井通道内敷设电缆  4.电压等级(kV):0.4kV |  | |  |  |  | |  |
| 17 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x25+1x16mm2配套 | 个 | | 48 |  |  | |  |
| 18 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:绝缘导线  2.配线形式:明敷设  3.型号:BV-450/750V-10mm2  4.接线形式：铜接线端子 DT-10 | m | | 6986 |  |  | |  |
| 19 | 030411001001 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ160  4.包含辅材管件 | m | | 10 |  |  | |  |
| 20 | 030411001002 | 地下硬塑管(UPVC)铺设 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ160  4.包含辅材管件 | m | | 278 |  |  | |  |
| 21 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 | m3 | | 125.1 |  |  | |  |
| 22 | 030411001003 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ75  4.包含辅材管件 | m | | 29 |  |  | |  |
| 23 | 030411001004 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ50  4.包含辅材管件 | m | | 62 |  |  | |  |
| 24 | 030411001005 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ32  4.包含辅材管件 | m | | 3024 |  |  | |  |
| 25 | 050307009001 | 电缆标志牌 | 1.材料种类、规格:电缆标志牌 | 块 | | 14 |  |  | |  |
| 26 | 030408010001 | 防火胶泥 | 1.名称:防火胶泥 | kg | | 170 |  |  | |  |
| 27 | 030411002001 | 铝合金桥架 | 1.名称:铝合金桥架  2.规格:200\*500\*2.5 | m | | 288 |  |  | |  |
| 28 | 03B001 | 槽钢圈 | 1.名称:槽钢圈 | t | | 0.864 |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | |
| （清-表4） | | | | |  | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 4 页 共 5 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
|  |  |  | 2.规格:槽钢型号12.6以内 直径2400mm以内 |  | |  |  |  | |  |
| 29 | 041001001001 | 拆除路面 | 1.材质:混凝土路面  2.厚度:厚度300mm以内 | m2 | | 155.25 |  |  | |  |
| 30 | 050402002001 | 现浇混凝土路面 | 1.厚度:厚度300mm以内 | m2 | | 155.25 |  |  | |  |
| 31 | 03B002 | 破复楼顶板 | 1.破复楼顶板 | m2 | | 5.85 |  |  | |  |
| 32 | 03B003 | 电缆固定夹具 JX-51 | 1.电缆固定夹具 JX-51 | 套 | | 60 |  |  | |  |
|  |  | 电气设备部分 |  |  | |  |  |  | |  |
| 33 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:一级配电箱 1进5出 | 台 | | 1 |  |  | |  |
| 34 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:一级配电箱 1进8出 | 台 | | 1 |  |  | |  |
| 35 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 1进6出 | 台 | | 1 |  |  | |  |
| 36 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 1进7出 | 台 | | 5 |  |  | |  |
| 37 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 1进14出 | 台 | | 7 |  |  | |  |
| 38 | 050307009002 | 配电箱标志牌 | 1.材料种类、规格:配电箱标志牌 | 块 | | 15 |  |  | |  |
|  |  | 箱变低压塑盒开关部分 |  |  | |  |  |  | |  |
| 39 | 030402002001 | 低压断路器 | 1.名称:低压断路器  2.型号:800A/3P | 台 | | 1 |  |  | |  |
| 40 | 030402008001 | 低压电流互感器 | 1.名称:低压电流互感器  2.型号:800/5A 0.5S级 | 台 | | 3 |  |  | |  |
| 41 | 030402002002 | 低压断路器 | 1.名称:低压断路器  2.型号:630A/3P | 台 | | 1 |  |  | |  |
| 42 | 030402008002 | 低压电流互感器 | 1.名称:低压电流互感器  2.型号:600/5A 0.5S级 | 台 | | 3 |  |  | |  |
|  |  | 拆除部分 |  |  | |  |  |  | |  |
| 43 | 030404017006 | 配电箱拆除 | 1.名称:配电箱拆除 | 台 | | 8 |  |  | |  |
| 44 | 030408001011 | 电力电缆拆除 | 1.名称:电力电缆拆除  2.型号:电缆截面50mm2以内 | m | | 97 |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表4） | | | | |  | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 5 页 共 5 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
| 45 | 030411004002 | 绝缘导线拆除 | 1.名称:绝缘导线拆除  2.型号:导线截面 35mm2以内 | m | | 300 |  |  | |  |
| 46 | 030402002003 | 户内隔离、负荷开关拆除 | 1.名称:户内隔离、负荷开关拆除 | 台 | | 2 |  |  | |  |
|  |  | 措施项目 |  |  | |  |  |  | |  |
| 47 | 031301017001 | 电气脚手架搭拆 | 1.电气脚手架搭拆 |  | | 1 |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表5） | | |  | | | |  | |  | | |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 单位：元 | | 第 1 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率  (%) | 金额 | | 调整费率  (%) | | 调整后金额 | 备注 |
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 5.85 |  | |  | |  |  |
| 2 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | | 安全防护、文明施工基本费 | 30 |  | |  | |  |  |
| 3 | 1.3 | 建施安责险 | | 不含建施安责险费\*0.001 | 68 |  | |  | |  | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率； |
| 4 | 1.4 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 17.75 |  | |  | |  |  |
| 5 | 1.5 | 夜间施工增加费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 0.76 |  | |  | |  |  |
| 6 | 1.6 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 3.06 |  | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：  注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。  2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填 “金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表5） | | |  | | | |  | |  | | |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 单位：元 | | 第 2 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率  (%) | 金额 | | 调整费率  (%) | | 调整后金额 | 备注 |
| 7 | 1.7 | 视频监控费 | |  |  |  | |  | |  | 编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算 |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：  注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。  2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填 “金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表6） | | | | |  | |
| **其他项目清单与计价汇总表** | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | | 金额（元） | 结算金额（元） | | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | |  |  | |  |
| 2 | 暂估价 | |  |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | |  |  | |  |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | |  |  | |  |
| 3 | 计日工 | |  |  | |  |
| 4 | 总承包服务费 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | |  |  | | — |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **暂列金额明细表** | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 名称 | | 计量单位 | 暂定金额（元） | | 备注 |
| 1 |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | | |  | |  |
| 注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。 | | | | | | |
|  | |  | | | 表—12—1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料（工程设备）暂估单价及调整表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 材料(工程设备)  名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估（元） | | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
| 暂估 | 确认 | 单价 | | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | 表—12—2 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业工程暂估价及结算价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 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 |
| 1 |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | |  |  | |  | — |
| 注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。 | | | | | | | | |
|  | | |  | | | 表—12—3 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计 日 工 表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | | 综合单价  (元) | 合价（元） | | |
| 暂定 | | 实际 |
| 1 | 人工 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 人工小计 | | | | | | |  | |  |
| 2 | 材料 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 材料小计 | | | | | | |  | |  |
| 3 | 机械 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 机械小计 | | | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 总 计 | | | | | | |  | |  |
| 注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。 | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | 表—12—4 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总承包服务费计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目价值（元） | 服务内容 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
| 1 |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | | | |  |
| 注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。 | | | | | | | | |
|  | | | |  | | 表—12—5 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表7） | | |  | | |  | | | | | |
| **规费、税金项目计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：10栋11栋部分 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | | 计算费率(%) | | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | 其中：垃圾处置费+其中：社保费 | | D1 + D2 | | |  | |  | |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 |  | |  | | |  | |  | |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)\*0.7 | | (FBFX\_DERGF+DJCS\_DERGF+FBFX\_DEJSRGF+DJCS\_DEJSRGF)\*0.7 | | | 23.5 | |  | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费 | | A+B+C+D | | | 9 | |  | |
| 合计 | | | |  | | |  | |  | |
| 编制人（造价人员）： | | | 复核人（造价工程师）： | | | | | | | | |
| 注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表3） | |  | |  | |
| **单位工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | | 金额(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 一 | 分部分项工程费 | |  | |  |
| 1.1 | 电缆部分 | |  | |  |
| 1.2 | 电气设备部分 | |  | |  |
| 1.3 | 箱变低压塑盒开关部分 | |  | |  |
| 1.4 | 拆除部分 | |  | |  |
| 二 | 措施项目费 | |  | |  |
| 1 | 施工单价措施项目费 | |  | |  |
| 2 | 施工总价措施项目费 | |  | |  |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | |  | |  |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | |  | |  |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | |  | |  |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | |  | |  |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | |  | |  |
| 三 | 其他项目费 | |  | |  |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | |  | |  |
| 3.2 | 其中：暂估价 | |  | |  |
| 3.3 | 其中：计日工 | |  | |  |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | |  | |  |
| 四 | 规费 | |  | |  |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | |  | |  |
| 5 | 其中：社保费 | |  | |  |
| 五 | 税金 | |  | |  |
| 招标控制价合计=一+二+三+四+五 | | |  | |  |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表4） | | | | |  | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 1 页 共 5 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
|  |  | 整个项目 |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | 电缆部分 |  |  | |  |  |  | |  |
| 1 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x240+1x120mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 141 |  |  | |  |
| 2 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:4x240+1x120mm2配套 | 个 | | 4 |  |  | |  |
| 3 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x185+1x95mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 7 |  |  | |  |
| 4 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x150+1x70mm2配套 | 个 | | 2 |  |  | |  |
| 5 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x120+1x70mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 33 |  |  | |  |
| 6 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x120+1x70mm2配套 | 个 | | 4 |  |  | |  |
| 7 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x50+1x25mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 100 |  |  | |  |
| 8 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号: | 个 | | 6 |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | |
| （清-表4） | | | | |  | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 2 页 共 5 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
|  |  |  | YJY-4x50+1x25mm2配套 |  | |  |  |  | |  |
| 9 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x35+1x16mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 95 |  |  | |  |
| 10 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x35+1x16mm2配套 | 个 | | 10 |  |  | |  |
| 11 | 030408001009 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x25+1x16mm2  3.敷设方式、部位:竖井通道内敷设电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 26 |  |  | |  |
| 12 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x25+1x16mm2配套 | 个 | | 2 |  |  | |  |
| 13 | 030408001010 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x10+1x6mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | | 302 |  |  | |  |
| 14 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:4x10+1x6mm2配套 | 个 | | 26 |  |  | |  |
| 15 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:绝缘导线  2.配线形式:明敷设  3.型号:BV-450/750V-10mm2  4.接线形式：铜接线端子 DT-10 | m | | 1532 |  |  | |  |
| 16 | 030411001001 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ160  4.包含辅材管件 | m | | 60 |  |  | |  |
| 17 | 030411001002 | 地下硬塑管 | 1.名称:PVC电力阻燃管 | m | | 45 |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | |
| （清-表4） | | | | |  | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 3 页 共 5 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
|  |  | (UPVC)铺设 | 2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ160  4.包含辅材管件 |  | |  |  |  | |  |
| 18 | 030411001003 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ75  4.包含辅材管件 | m | | 26 |  |  | |  |
| 19 | 030411001004 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ50  4.包含辅材管件 | m | | 97 |  |  | |  |
| 20 | 030411001006 | 地下硬塑管(UPVC)铺设 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ50  4.包含辅材管件 | m | | 35 |  |  | |  |
| 21 | 030411001005 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ32  4.包含辅材管件 | m | | 634 |  |  | |  |
| 22 | 030411001007 | 地下硬塑管(UPVC)铺设 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ32  4.包含辅材管件 | m | | 35 |  |  | |  |
| 23 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 | m3 | | 50.4 |  |  | |  |
| 24 | 050307009001 | 电缆标志牌 | 1.材料种类、规格:电缆标志牌 | 块 | | 4 |  |  | |  |
| 25 | 030408010001 | 防火胶泥 | 1.名称:防火胶泥 | kg | | 100 |  |  | |  |
| 26 | 041001001001 | 拆除路面 | 1.材质:混凝土路面  2.厚度:厚度300mm以内 | m2 | | 50.4 |  |  | |  |
| 27 | 050402002001 | 现浇混凝土路面 | 1.厚度:厚度300mm以内 | m2 | | 50.4 |  |  | |  |
| 28 | 03B002 | 破复楼顶板 | 1.破复楼顶板 | m2 | | 6.3 |  |  | |  |
|  |  | 电气设备部分 |  |  | |  |  |  | |  |
| 29 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:一级配电箱 1进5出 | 台 | | 1 |  |  | |  |
| 30 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:一级配电箱 1进8出 | 台 | | 1 |  |  | |  |
| 31 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 壁挂式户外型1进6出 | 台 | | 3 |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | |
| （清-表4） | | | | |  | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 4 页 共 5 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
| 32 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 1进4出 | 台 | | 1 |  |  | |  |
| 33 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 壁挂式户内型1进6出 | 台 | | 3 |  |  | |  |
| 34 | 030404017007 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 1进8出 | 台 | | 2 |  |  | |  |
| 35 | 030404017008 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 1进9出 | 台 | | 4 |  |  | |  |
| 36 | 050307009002 | 配电箱标志牌 | 1.材料种类、规格:配电箱标志牌 | 块 | | 15 |  |  | |  |
|  |  | 箱变低压塑盒开关部分 |  |  | |  |  |  | |  |
| 37 | 030402002001 | 低压断路器 | 1.名称:低压断路器  2.型号:800A/3P | 台 | | 1 |  |  | |  |
| 38 | 030402008001 | 低压电流互感器 | 1.名称:低压电流互感器  2.型号:800/5A 0.5S级 | 台 | | 3 |  |  | |  |
| 39 | 030402002002 | 低压断路器 | 1.名称:低压断路器  2.型号:630A/3P | 台 | | 1 |  |  | |  |
| 40 | 030402008002 | 低压电流互感器 | 1.名称:低压电流互感器  2.型号:600/5A 0.5S级 | 台 | | 3 |  |  | |  |
|  |  | 拆除部分 |  |  | |  |  |  | |  |
| 41 | 030404017006 | 配电箱拆除 | 1.名称:配电箱拆除 | 台 | | 9 |  |  | |  |
| 42 | 030408001011 | 电力电缆拆除 | 1.名称:电力电缆拆除  2.型号:电缆截面50mm2以内 | m | | 33 |  |  | |  |
| 43 | 030408001012 | 电力电缆拆除 | 1.名称:电力电缆拆除  2.型号:电缆截面240mm2以内 | m | | 10 |  |  | |  |
| 44 | 030411004002 | 绝缘导线拆除 | 1.名称:绝缘导线拆除  2.型号:导线截面 95mm2以内 | m | | 160 |  |  | |  |
| 45 | 030411004003 | 绝缘导线拆除 | 1.名称:绝缘导线拆除  2.型号:导线截面 35mm2以内 | m | | 252 |  |  | |  |
| 46 | 030402002003 | 户内隔离、负荷开关拆除 | 1.名称:户内隔离、负荷开关拆除 | 台 | | 1 |  |  | |  |
|  |  | 措施项目 |  |  | |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表4） | | | | |  | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 5 页 共 5 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
| 47 | 031301017001 | 电气脚手架搭拆 | 1.电气脚手架搭拆 |  | | 1 |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表5） | | |  | | | |  | |  | | |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 单位：元 | | 第 1 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率  (%) | 金额 | | 调整费率  (%) | | 调整后金额 | 备注 |
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 5.85 |  | |  | |  |  |
| 2 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | | 安全防护、文明施工基本费 | 30 |  | |  | |  |  |
| 3 | 1.3 | 建施安责险 | | 不含建施安责险费\*0.001 | 68 |  | |  | |  | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率； |
| 4 | 1.4 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 17.75 |  | |  | |  |  |
| 5 | 1.5 | 夜间施工增加费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 0.76 |  | |  | |  |  |
| 6 | 1.6 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 3.06 |  | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：  注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。  2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填 “金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表5） | | |  | | | |  | |  | | |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 单位：元 | | 第 2 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率  (%) | 金额 | | 调整费率  (%) | | 调整后金额 | 备注 |
| 7 | 1.7 | 视频监控费 | |  |  |  | |  | |  | 编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算 |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：  注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。  2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填 “金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表6） | | | | |  | |
| **其他项目清单与计价汇总表** | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | | 金额（元） | 结算金额（元） | | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | |  |  | |  |
| 2 | 暂估价 | |  |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | |  |  | |  |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | |  |  | |  |
| 3 | 计日工 | |  |  | |  |
| 4 | 总承包服务费 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | |  |  | | — |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **暂列金额明细表** | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 名称 | | 计量单位 | 暂定金额（元） | | 备注 |
| 1 |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | | |  | |  |
| 注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。 | | | | | | |
|  | |  | | | 表—12—1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料（工程设备）暂估单价及调整表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 材料(工程设备)  名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估（元） | | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
| 暂估 | 确认 | 单价 | | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | 表—12—2 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业工程暂估价及结算价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 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 |
| 1 |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | |  |  | |  | — |
| 注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。 | | | | | | | | |
|  | | |  | | | 表—12—3 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计 日 工 表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | | 综合单价  (元) | 合价（元） | | |
| 暂定 | | 实际 |
| 1 | 人工 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 人工小计 | | | | | | |  | |  |
| 2 | 材料 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 材料小计 | | | | | | |  | |  |
| 3 | 机械 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 机械小计 | | | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 总 计 | | | | | | |  | |  |
| 注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。 | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | 表—12—4 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总承包服务费计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目价值（元） | 服务内容 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
| 1 |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | | | |  |
| 注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。 | | | | | | | | |
|  | | | |  | | 表—12—5 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表7） | | |  | |  | | | |
| **规费、税金项目计价表** | | | | | | | |
| 工程名称：6栋楼、6栋附楼供配电设备设施维修改造工程 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额（元） |
| 1 | 规费 | 其中：垃圾处置费+其中：社保费 | | D1 + D2 | |  |  |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 |  | |  | |  |  |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)\*0.7 | | (FBFX\_DERGF+DJCS\_DERGF+FBFX\_DEJSRGF+DJCS\_DEJSRGF)\*0.7 | | 23.5 |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费 | | A+B+C+D | | 9 |  |
| 合计 | | | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： | | | 复核人（造价工程师）： | | | | | |
| 注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表3） | |  | |  | |
| **单位工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | | 金额(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 一 | 分部分项工程费 | |  | |  |
| 1.1 | 电缆部分 | |  | |  |
| 1.2 | 电气设备部分 | |  | |  |
| 1.3 | 箱变低压塑盒开关部分 | |  | |  |
| 1.4 | 拆除部分 | |  | |  |
| 二 | 措施项目费 | |  | |  |
| 1 | 施工单价措施项目费 | |  | |  |
| 2 | 施工总价措施项目费 | |  | |  |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | |  | |  |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | |  | |  |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | |  | |  |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | |  | |  |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | |  | |  |
| 三 | 其他项目费 | |  | |  |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | |  | |  |
| 3.2 | 其中：暂估价 | |  | |  |
| 3.3 | 其中：计日工 | |  | |  |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | |  | |  |
| 四 | 规费 | |  | |  |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | |  | |  |
| 5 | 其中：社保费 | |  | |  |
| 五 | 税金 | |  | |  |
| 招标控制价合计=一+二+三+四+五 | | |  | |  |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表4） | | | | | |  | | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 1 页 共 3 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | | | |
| 综合单价 | 合价 | | | 其中：暂估价 |
|  |  | 整个项目 |  |  |  | |  |  | | |  |
|  |  | 电缆部分 |  |  |  | |  |  | | |  |
| 1 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x300+1x150mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | 430 | |  |  | | |  |
| 2 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:4x300+1x150mm2配套 | 个 | 4 | |  |  | | |  |
| 3 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x150+1x70mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | 66 | |  |  | | |  |
| 4 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x150+1x70mm2配套 | 个 | 8 | |  |  | | |  |
| 5 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:YJY-4x50+1x25mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | 222 | |  |  | | |  |
| 6 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:YJY-4x50+1x25mm2配套 | 个 | 28 | |  |  | | |  |
| 7 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:交联聚乙烯电缆  2.型号:4x10+1x6mm2  3.敷设方式、部位:排管内穿电缆  4.电压等级(kV):0.4kV | m | 346 | |  |  | | |  |
| 8 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头  2.型号:4x10+1x6mm2配套 | 个 | 20 | |  |  | | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | |  | | | |  | | | |
| （清-表4） | | | | | |  | | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 2 页 共 3 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | | | |
| 综合单价 | 合价 | | | 其中：暂估价 |
| 9 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:绝缘导线  2.配线形式:明敷设  3.型号:BV-450/750V-10mm2  4.接线形式：铜接线端子 DT-10 | m | 9884 | |  |  | | |  |
| 10 | 040501012001 | 顶管 | 1.土壤类别:一、二类土  2.管道材质及规格:MPP φ160 | m | 120 | |  |  | | |  |
| 11 | 030411001008 | 地下硬塑管(UPVC)铺设 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ160  4.包含辅材管件 | m | 210 | |  |  | | |  |
| 12 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 | m3 | 103.5 | |  |  | | |  |
| 13 | 030411001003 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ75  4.包含辅材管件 | m | 48 | |  |  | | |  |
| 14 | 030411001004 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ50  4.包含辅材管件 | m | 134 | |  |  | | |  |
| 15 | 030411001005 | 波纹电线管 | 1.名称:PVC电力阻燃管  2.材质:PVC阻燃管  3.规格:φ32  4.包含辅材管件 | m | 4132 | |  |  | | |  |
| 16 | 050307009001 | 电缆标志牌 | 1.材料种类、规格:电缆标志牌 | 块 | 18 | |  |  | | |  |
| 17 | 030408010001 | 防火胶泥 | 1.名称:防火胶泥 | kg | 180 | |  |  | | |  |
| 18 | 041001001001 | 拆除路面 | 1.材质:混凝土路面  2.厚度:厚度300mm以内 | m2 | 103.5 | |  |  | | |  |
| 19 | 050402002001 | 现浇混凝土路面 | 1.厚度:厚度300mm以内 | m2 | 103.5 | |  |  | | |  |
| 20 | 03B002 | 破复楼顶板 | 1.破复楼顶板 | m2 | 8.1 | |  |  | | |  |
|  |  | 电气设备部分 |  |  |  | |  |  | | |  |
| 21 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:一级配电箱 1进5出 | 台 | 1 | |  |  | | |  |
| 22 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:一级配电箱 1进8出 | 台 | 1 | |  |  | | |  |
| 23 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 1进 | 台 | 1 | |  |  | | |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  | | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | |  | | | |  | | | |
| （清-表4） | | | | | |  | | | |  | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 3 页 共 3 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | | | |
| 综合单价 | 合价 | | | 其中：暂估价 |
|  |  |  | 6出 |  |  | |  |  | | |  |
| 24 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 1进7出 | 台 | 5 | |  |  | | |  |
| 25 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:二级配电箱 1进14出 | 台 | 7 | |  |  | | |  |
| 26 | 050307009002 | 配电箱标志牌 | 1.材料种类、规格:配电箱标志牌 | 块 | 15 | |  |  | | |  |
|  |  | 箱变低压塑盒开关部分 |  |  |  | |  |  | | |  |
| 27 | 030402002001 | 低压断路器 | 1.名称:低压断路器  2.型号:800A/3P | 台 | 1 | |  |  | | |  |
| 28 | 030402008001 | 低压电流互感器 | 1.名称:低压电流互感器  2.型号:800/5A 0.5S级 | 台 | 3 | |  |  | | |  |
| 29 | 030402002002 | 低压断路器 | 1.名称:低压断路器  2.型号:630A/3P | 台 | 1 | |  |  | | |  |
| 30 | 030402008002 | 低压电流互感器 | 1.名称:低压电流互感器  2.型号:600/5A 0.5S级 | 台 | 3 | |  |  | | |  |
|  |  | 拆除部分 |  |  |  | |  |  | | |  |
| 31 | 030404017006 | 配电箱拆除 | 1.名称:配电箱拆除 | 台 | 8 | |  |  | | |  |
| 32 | 030408001011 | 电力电缆拆除 | 1.名称:电力电缆拆除 | m | 97 | |  |  | | |  |
| 33 | 030411004002 | 绝缘导线拆除 | 1.名称:绝缘导线 | m | 300 | |  |  | | |  |
| 34 | 030402002003 | 户内隔离、负荷开关拆除 | 1.名称:户内隔离、负荷开关拆除 | 台 | 2 | |  |  | | |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  | |  |  | | |  |
| 35 | 031301017001 | 电气脚手架搭拆 | 1.电气脚手架搭拆 |  | 1 | |  |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表5） | | |  | | | |  | |  | | |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 单位：元 | | 第 1 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率  (%) | 金额 | | 调整费率  (%) | | 调整后金额 | 备注 |
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 5.85 |  | |  | |  |  |
| 2 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | | 安全防护、文明施工基本费 | 30 |  | |  | |  |  |
| 3 | 1.3 | 建施安责险 | | 不含建施安责险费\*0.001 | 68 |  | |  | |  | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率； |
| 4 | 1.4 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 17.75 |  | |  | |  |  |
| 5 | 1.5 | 夜间施工增加费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 0.76 |  | |  | |  |  |
| 6 | 1.6 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 3.06 |  | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：  注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。  2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填 “金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表5） | | |  | | | |  | |  | | |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 单位：元 | | 第 2 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率  (%) | 金额 | | 调整费率  (%) | | 调整后金额 | 备注 |
| 7 | 1.7 | 视频监控费 | |  |  |  | |  | |  | 编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算 |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：  注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。  2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填 “金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表6） | | | | |  | |
| **其他项目清单与计价汇总表** | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | | 金额（元） | 结算金额（元） | | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | |  |  | |  |
| 2 | 暂估价 | |  |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | |  |  | |  |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | |  |  | |  |
| 3 | 计日工 | |  |  | |  |
| 4 | 总承包服务费 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | |  |  | | — |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **暂列金额明细表** | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 名称 | | 计量单位 | 暂定金额（元） | | 备注 |
| 1 |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | | |  | |  |
| 注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。 | | | | | | |
|  | |  | | | 表—12—1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料（工程设备）暂估单价及调整表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 材料(工程设备)  名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估（元） | | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
| 暂估 | 确认 | 单价 | | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | 表—12—2 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业工程暂估价及结算价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 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 |
| 1 |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | |  |  | |  | — |
| 注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。 | | | | | | | | |
|  | | |  | | | 表—12—3 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计 日 工 表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | | 综合单价  (元) | 合价（元） | | |
| 暂定 | | 实际 |
| 1 | 人工 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 人工小计 | | | | | | |  | |  |
| 2 | 材料 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 材料小计 | | | | | | |  | |  |
| 3 | 机械 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 机械小计 | | | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 总 计 | | | | | | |  | |  |
| 注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。 | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | 表—12—4 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总承包服务费计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目价值（元） | 服务内容 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
| 1 |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | | | |  |
| 注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。 | | | | | | | | |
|  | | | |  | | 表—12—5 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表7） | | |  | |  | | | |
| **规费、税金项目计价表** | | | | | | | |
| 工程名称：1栋和2栋供配电设备设施维修改造工程 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额（元） |
| 1 | 规费 | 其中：垃圾处置费+其中：社保费 | | D1 + D2 | |  |  |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 |  | |  | |  |  |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)\*0.7 | | (FBFX\_DERGF+DJCS\_DERGF+FBFX\_DEJSRGF+DJCS\_DEJSRGF)\*0.7 | | 23.5 |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费 | | A+B+C+D | | 9 |  |
| 合计 | | | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： | | | 复核人（造价工程师）： | | | | | |
| 注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表3） | |  | |  | |
| **单位工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | | 金额(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 一 | 分部分项工程费 | |  | |  |
| 二 | 措施项目费 | |  | |  |
| 1 | 施工单价措施项目费 | |  | |  |
| 2 | 施工总价措施项目费 | |  | |  |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | |  | |  |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | |  | |  |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | |  | |  |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | |  | |  |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | |  | |  |
| 三 | 其他项目费 | |  | |  |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | |  | |  |
| 3.2 | 其中：暂估价 | |  | |  |
| 3.3 | 其中：计日工 | |  | |  |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | |  | |  |
| 四 | 规费 | |  | |  |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | |  | |  |
| 5 | 其中：社保费 | |  | |  |
| 五 | 税金 | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| 招标控制价合计=一+二+三+四+五 | | |  | |  |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表4） | | | | |  | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中：暂估价 |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  | |  |
| 1 | 040205001001 | 1层2列行车转角井 |  | 座 | 4 |  |  | |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | |  | |  |
| 合 计 | | | | | | |  | |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | |  | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表5） | | |  | | | |  | |  | | |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 单位：元 | | 第 1 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率  (%) | 金额 | | 调整费率  (%) | | 调整后金额 | 备注 |
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 5.85 |  | |  | |  |  |
| 2 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | | 安全防护、文明施工基本费 | 30 |  | |  | |  |  |
| 3 | 1.3 | 建施安责险 | | 不含建施安责险费\*0.001 | 68 |  | |  | |  | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率； |
| 4 | 1.4 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 17.75 |  | |  | |  |  |
| 5 | 1.5 | 夜间施工增加费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 0.76 |  | |  | |  |  |
| 6 | 1.6 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差 | 3.06 |  | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：  注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。  2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填 “金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表5） | | |  | | | |  | |  | | |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 单位：元 | | 第 2 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率  (%) | 金额 | | 调整费率  (%) | | 调整后金额 | 备注 |
| 7 | 1.7 | 视频监控费 | |  |  |  | |  | |  | 编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算 |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：  注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。  2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填 “金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表6） | | | | |  | |
| **其他项目清单与计价汇总表** | | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | | 金额（元） | 结算金额（元） | | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | |  |  | |  |
| 2 | 暂估价 | |  |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 | |  |  | |  |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | |  |  | |  |
| 3 | 计日工 | |  |  | |  |
| 4 | 总承包服务费 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | |  |  | | — |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **暂列金额明细表** | | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 名称 | | 计量单位 | 暂定金额（元） | | 备注 |
| 1 |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | | |  | |  |
| 注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。 | | | | | | |
|  | |  | | | 表—12—1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料（工程设备）暂估单价及调整表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 材料(工程设备)  名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估（元） | | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
| 暂估 | 确认 | 单价 | | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | 表—12—2 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业工程暂估价及结算价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 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 |
| 1 |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | |  |  | |  | — |
| 注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。 | | | | | | | | |
|  | | |  | | | 表—12—3 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计 日 工 表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | | 综合单价  (元) | 合价（元） | | |
| 暂定 | | 实际 |
| 1 | 人工 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 人工小计 | | | | | | |  | |  |
| 2 | 材料 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 材料小计 | | | | | | |  | |  |
| 3 | 机械 |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 机械小计 | | | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| 总 计 | | | | | | |  | |  |
| 注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。 | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | 表—12—4 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总承包服务费计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目价值（元） | 服务内容 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
| 1 |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | | | |  |
| 注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。 | | | | | | | | |
|  | | | |  | | 表—12—5 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （清-表7） | | |  | |  | | | |
| **规费、税金项目计价表** | | | | | | | |
| 工程名称：转角井部分 | | | 标段：海南省商业学校供配电设备设施维修改造项目 | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额（元） |
| 1 | 规费 | 其中：垃圾处置费+其中：社保费 | | D1 + D2 | |  |  |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 |  | |  | |  |  |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)\*0.7 | | (FBFX\_DERGF+DJCS\_DERGF+FBFX\_DEJSRGF+DJCS\_DEJSRGF)\*0.7 | | 23.5 |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费 | | A+B+C+D | | 9 |  |
| 合计 | | | |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： | | | 复核人（造价工程师）： | | | | | |
| 注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。 | | | | | | | |