

海南省工程建设项目

工程量清单

(第 1 册, 共 1 册)

建设项目名称: 海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

建设单位: 海南省旅游学校

编制单位: 海南众联项目管理有限公司

编制日期: 2024年12月17日



海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

工程量清单

招标人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____



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：_____

李君泽

(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)

编制时间：2024年12月17日

复核时间：2024年12月17日

工程项目造价汇总表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

第 1 页 共 1 页

| 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 | 海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电 改造工程项目 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制说明

一、工程概况

1. 工程名称:海南省旅游学校 2850(1600+1250)KVA 配电改造工程项目
2. 建设单位:海南省旅游学校

二、编制依据:

1. 建设单位审批通过的设计图纸;
2. 《海南省安装工程综合定额(2017年)》;《海南省市政工程综合定额(2017)》;没有子目参考相近子目;
3. 工程材料价格执行《海南工程造价信息》(海口地区),信息价没有涉及的材料按市场询价计取;
4. 国家相关图集;

三、备注说明:

1. 本工程预算工作内容根据设计图纸计取;
2. 本预算未尽事宜,最终以结算为准。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：海南省旅游学校2850(160 标段：海南省旅游学校2850(1600+
0+1250)KVA配电改造工程项目 1250)KVA配电改造工程项目

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 | 发电机房部分 | | |
| 1.2 | 电缆部分 | | |
| 1.3 | 1250KV箱变部分 | | |
| 1.4 | 1600KV箱变部分 | | |
| 1.5 | 改造及配电箱部分 | | |
| 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：安全文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.3 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：检验试验配合费 | | |
| 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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

标段：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

第 1 页 共 10 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 | | | | | | |
| | | 发电机房部分 | | | | | | |
| 1 | 030113008001 | 柴油发电机组 | 1. 名称:拆除原有发电机250kW 2. 具体详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030113008002 | 柴油发电机组 | 1. 名称:拆除原有发电机200kW 2. 具体详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030113008003 | 柴油发电机组 | 1. 名称:柴油发电机组 2. 型号:1000kW 3. 具体详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404004001 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压柜 2. 型号:LB1 3. 规格:800×600×2000 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 具体详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404004002 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压柜 2. 型号:LB2 3. 规格:800×600×2000 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 具体详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404004003 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压柜 2. 型号:LB3 3. 规格:800×600×2000 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 具体详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 规格:L50*5 3. 具体详见设计图纸 | m | 32 | | | |
| 8 | 030409009001 | 绝缘垫 | 1. 名称:绝缘垫 2. 具体详见设计图纸 | m | 6 | | | |
| 9 | 030403006001 | 低压封闭式插接母线槽 | 1. 名称:母线槽 2. 容量 (A):2000A/4P 3. 具体详见设计图纸 | m | 12 | | | |
| 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

标段：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

第 2 页 共 10 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 |
| 10 | 030403007001 | 始端箱、分线箱 | 1. 名称: 母线槽 2. 容量 (A): 2000A/4P 3. 具体详见设计图纸 | 台 | 2 | | | |
| 11 | 030406001001 | 发电机 | 1. 名称: 发电机系统调试 2. 容量 (kW): 单机容量 3MW以下 3. 具体详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称: 发电机系统调试 2. 具体详见设计图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 13 | 030101001001 | 拆除、恢复墙体 1面 | 1. 名称: 拆除、恢复墙体 1面 2. 具体详见设计图纸 | 项 | 1 | | | |
| | | 电缆部分 | | | | | | |
| 14 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 名称: 拆除路面 2. 厚度: 180mm以内 3. 具体详见设计图纸 | m2 | 129 | | | |
| 15 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 名称: 修复路面 2. 厚度: 180mm以内 3. 具体详见设计图纸 | m2 | 129 | | | |
| 16 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 1.2m以内 3. 具体详见设计图纸 | m3 | 276 | | | |
| 17 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: PE 200 3. 具体详见设计图纸 | m | 635 | | | |
| 18 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称: 钢管 2. 规格: DN150 3. 具体详见设计图纸 | m | 780 | | | |
| 19 | 040501012001 | 顶管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: PE 200 3. 具体详见设计图纸 | m | 45 | | | |
| 20 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 300*100 3. 具体详见设计图纸 | m | 40 | | | |
| 21 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-3*70mm2 3. 敷设方式、部位: 穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 15 | | | |
| 22 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 | 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造
工程项目

标段：海南省旅游学校28
50(1600+1250)KVA配电
改造工程项目

第 3 页 共 10 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:YJV22-3*120mm ² 3. 敷设方式、部位:穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | | | | | |
| 23 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4*300+1*150mm ² 3. 敷设方式、部位:穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 690 | | | |
| 24 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4*240+1*120mm ² 3. 敷设方式、部位:穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 28 | | | |
| 25 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4*185+1*95mm ² 3. 敷设方式、部位:穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 70 | | | |
| 26 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4*150+1*70mm ² 3. 敷设方式、部位:穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 14 | | | |
| 27 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4*120+1*70mm ² 3. 敷设方式、部位:穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 42 | | | |
| 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造
工程项目

标段：海南省旅游学校28
50(1600+1250)KVA配电
改造工程项目

第 4 页 共 10 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 |
| 28 | 030408001008 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4*70+1*35mm ² 3. 敷设方式、部位: 穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 70 | | | |
| 29 | 030408001012 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4*50+1*25mm ² 3. 敷设方式、部位: 穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 84 | | | |
| 30 | 030408001009 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4*35+1*16mm ² 3. 敷设方式、部位: 穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 14 | | | |
| 31 | 030408001010 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4*25+1*16mm ² 3. 敷设方式、部位: 穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 14 | | | |
| 32 | 030408001011 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-5*16mm ² 3. 敷设方式、部位: 穿管/桥架敷设 4. 具体详见设计图纸 | m | 112 | | | |
| 33 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称: 热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格: 3*70mm ² 3. 电压等级 (kV): 10kV 以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 2 | | | |
| 34 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称: 热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格: 3*120mm ² | 个 | 2 | | | |
| 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

标段：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

第 5 页 共 10 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. 电压等级（kV）:10kV以下 4. 具体详见设计图纸 | | | | | |
| 35 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*300+1*150mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 6 | | | |
| 36 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*240+1*120mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 2 | | | |
| 37 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*185+1*95mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 5 | | | |
| 38 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*150+1*70mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 1 | | | |
| 39 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*120+1*70mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 3 | | | |
| 40 | 030408006008 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*70+1*35mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 5 | | | |
| 41 | 030408006009 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆 | 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

标段：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

第 6 页 共 10 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 |
| | | | 终端头 2. 规格:4*50+1*25mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | | | | | |
| 42 | 030408006010 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*35+1*16mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 030408006011 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*25+1*16mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 1 | | | |
| 44 | 030408006012 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:5*16mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 6 | | | |
| 45 | 030408006013 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*240+1*120mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 2 | | | |
| 46 | 030408006014 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*185+1*95mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 5 | | | |
| 47 | 030408006015 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*150+1*95mm ² 3. 电压等级（kV）:1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

标段：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

第 7 页 共 10 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 |
| 48 | 030408006016 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*120+1*70mm ² 3. 电压等级 (kV):1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 3 | | | |
| 49 | 030408006017 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*70+1*35mm ² 3. 电压等级 (kV):1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 5 | | | |
| 50 | 030408006018 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*50+1*25mm ² 3. 电压等级 (kV):1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 6 | | | |
| 51 | 030408006019 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*35+1*16mm ² 3. 电压等级 (kV):1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 1 | | | |
| 52 | 030408006020 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:4*25+1*16mm ² 3. 电压等级 (kV):1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 1 | | | |
| 53 | 030408006021 | 电力电缆头 | 1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:5*16mm ² 3. 电压等级 (kV):1kV以下 4. 具体详见设计图纸 | 个 | 6 | | | |
| 54 | 030408006022 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆T接头 2. 具体详见设计图纸 | 个 | 1 | | | |
| 55 | 040205001001 | 人（手）孔井 | 1. 名称:电缆工作井 2. 具体详见设计图纸 | 座 | 3 | | | |
| 56 | 030414015001 | 电缆试验 | 1. 名称:特殊项目测试与性能验收试验 电缆故障 | 点 | 2 | | | |
| 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造
工程项目

标段：海南省旅游学校28
50(1600+1250)KVA配电
改造工程项目

第 8 页 共 10 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 |
| | | | 点测试 2. 具体详见设计图纸 | | | | | |
| | | 1250KV箱变部分 | | | | | | |
| 57 | 030402018001 | 组合型成套箱式变电站 | 1. 名称:欧式箱变 2. 容量 (kV · A):1250 kVA 3. 具体详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 58 | 030409001001 | 接地极 | 1. 名称:接地极 2. 具体详见设计图纸 | 根 | 4 | | | |
| 59 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 规格:L50*5 3. 具体详见设计图纸 | m | 30 | | | |
| 60 | 030414001001 | 电力变压器系统 | 1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量(kV · A):变压器容量 1000kV · A以下 3. 具体详见设计图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 61 | 030414002002 | 送配电装置系统 | 1. 名称:输配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以下 3. 具体详见设计图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 62 | 030414008001 | 母线 | 1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以下 3. 具体详见设计图纸 | 段 | 1 | | | |
| 63 | 030414003001 | 特殊保护装置 | 1. 名称:保护装置系统调试 线路 保护 2. 具体详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 64 | 030414005001 | "五防"系统调试变电站 | 1. 名称:"五防"系统调试变电站 2. 具体详见设计图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 65 | 030414011002 | 接地装置 | 1. 名称:接地系统测试 接地网 2. 具体详见设计图纸 | 系统 | 1 | | | |
| | | 1600KV箱变部分 | | | | | | |
| 66 | 030402018002 | 组合型成套箱式变电站 | 1. 名称:欧式箱变 2. 容量 (kV · A):1600 kVA 3. 具体详见设计图纸 | 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造
工程项目

标段：海南省旅游学校28
50(1600+1250)KVA配电
改造工程项目

第 9 页 共 10 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 |
| 67 | 030409001002 | 接地极 | 1. 名称:接地极 2. 具体详见设计图纸 | 根 | 4 | | | |
| 68 | 030409002003 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 规格:L50*5 3. 具体详见设计图纸 | m | 30 | | | |
| 69 | 030414001002 | 电力变压器系统 | 1. 名称:组合型成套箱式 变电站系统调试 2. 容量(kV. A):变压器 容量 1000kV·A以下 3. 具体详见设计图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 70 | 030414002003 | 送配电装置系统 | 1. 名称:输配电装置系统 调试 2. 电压等级(kV):10kV以 下 2. 具体详见设计图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 71 | 030414008002 | 母线 | 1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以 下 3. 具体详见设计图纸 | 段 | 1 | | | |
| 72 | 030414003002 | 特殊保护装置 | 1. 名称:保护装置系统调 试 线路 保护 2. 具体详见设计图纸 | 台 | 1 | | | |
| 73 | 030414005002 | "五防"系统调试 变电站 | 1. 名称:"五防"系统调试 变电站 2. 具体详见设计图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 74 | 030414011003 | 接地装置 | 1. 名称:接地系统测试 接地网 2. 具体详见设计图纸 | 系统 | 1 | | | |
| | | 改造及配电箱部 分 | | | | | | |
| 75 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:空调配电箱 2. 安装方式:落地式 3. 具体详见设计图纸 | 台 | 2 | | | |
| 76 | 010501006001 | 设备基础 | 1. 名称:成套配电箱基础 2. 具体详见设计图纸 | 项 | 2 | | | |
| 77 | 040801023001 | 限位开关 | 1. 名称:限位开关拆除 2. 具体详见设计图纸 | 个 | 32 | | | |
| 78 | 040801023002 | 限位开关 | 1. 名称:限位开关 2. 具体详见设计图纸 | 个 | 32 | | | |
| 79 | 030403003001 | 带形母线 | 1. 名称:矩形铜母线 | m | 16 | | | |
| 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造
工程项目

标段：海南省旅游学校28
50(1600+1250)KVA配电
改造工程项目

第 10 页 共 10 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:100*8 3. 具体详见设计图纸 | | | | | |
| 80 | 030403003002 | 带形母线 | 1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:5*5 3. 具体详见设计图纸 | m | 13 | | | |
| 81 | 030403003003 | 带形母线 | 1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:25*4 3. 具体详见设计图纸 | m | 11 | | | |
| 82 | 030403003004 | 带形母线 | 1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:30*4 3. 具体详见设计图纸 | m | 3 | | | |
| 83 | 030403003005 | 带形母线 | 1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:40*4 3. 具体详见设计图纸 | m | 6 | | | |
| 84 | 030403003006 | 带形母线 | 1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:50*5 3. 具体详见设计图纸 | m | 2 | | | |
| 85 | 030403003007 | 带形母线 | 1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:20*5 3. 具体详见设计图纸 | m | 5 | | | |
| 86 | 030403003008 | 带形母线 | 1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:80*8 3. 具体详见设计图纸 | m | 15 | | | |
| | | 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目 标段: 海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

单位：元

第 1 页 共 1 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 | 安全文明施工费基本部分 | | | | | | |
| 2 | 1.1.1 | 综合价3000万元以内(含本数) | 人工费基数(3千万元以内部分) | 36.82 | | | | |
| 3 | 1.1.2 | 综合价3000万元-1亿元以内(含本数) | 人工费基数(3千万元~1亿元以内部分) | 22.09 | | | | |
| 4 | 1.1.3 | 综合价1亿元以上 | 人工费基数(1亿元以上部分) | 14.73 | | | | |
| 5 | 1.2 | 安全文明施工费(浮动奖励部分) | 安全防护、文明施工基本费 | 20 | | | | |
| 6 | 1.3 | 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 | | | | |
| 7 | 1.4 | 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 | | | | |
| 8 | 1.5 | 检验试验配合费 | 综合价含主设-甲供主材费-甲供设备费 | 0.11 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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。

注：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：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

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 | 34000 | | |
| 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: 海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造
工程项目

标段: 海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程
项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|--------|-------------|------|---------|----|
| 1 | 安全工器具 | | 6000 | |
| 2 | 1250kVA箱变基础 | | 13000 | |
| 3 | 1600kVA箱变基础 | | 15000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | 34000 | |

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造
工程项目

标段: 海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程
项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

计 日 工 表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程
项目

标段：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

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。

总承包服务费计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程
标段：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程项目

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。

发包人提供材料和工程设备一览表

| | |
|---|---|
| 工程名称: 海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造 工程项目 | 标段: 海南省旅游学校2850(1600+1250)KVA配电改造工程 项目 |
|---|---|

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考

表-20

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

(适用于价格指数差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1.此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
2.此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。