

海南省工程建设项目

招标控制价

(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

招标控制价

招标控制价：3,803,822.73 元

(大写)：叁佰捌拾万叁仟捌佰贰拾贰元柒角叁分

结构型式： 建筑层数：

建筑面积： 经济指标：

招标人：____ 造价咨询人：____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人：____ 或其授权人：____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人：____ 复核人：____
(造价人员签字盖专用章) (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

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。

(招-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
0+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	3372272.68	
1.1	发电机房部分	1226234.06	
1.2	电缆部分	1104691.62	
1.3	1250KV箱变部分	417103.9	
1.4	1600KV箱变部分	572723.9	
1.5	改造及配电箱部分	51519.2	
二	措施项目费	63104.4	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	63104.4	
2.1	其中：安全文明施工费	54708.97	
2.2	其中：雨季施工增加费	3788.92	
2.3	其中：夜间施工增加费	941.04	
2.4	其中：检验试验配合费	3665.47	
三	其他项目费	34000	—
3.1	其中：暂列金额	34000	—
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	20368.54	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	20368.54	—
五	税金	314077.11	—
招标控制价合计=一+二+三+四+五		3,803,822.73	

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					3372272.68	
		发电机房部分					1226234.06	
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	1654.88	1654.88	
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	1654.88	1654.88	
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	1062893.54	1062893.54	
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	32610.51	32610.51	
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	31610.51	31610.51	
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	31610.51	31610.51	
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	29.66	949.12	
8	030409009001	绝缘垫	1. 名称: 绝缘垫 2. 具体详见设计图纸	m	6	106	636	
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	2824.42	33893.04	
10	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称: 母线槽 2. 容量(A): 2000A/4P	台	2	3042.34	6084.68	
本页小计							1203597.67	

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 2 页 共 10 页

[illegible]

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
22	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 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	m	45	263.15	11841.75	
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	939.77	648441.3	
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	745.55	20875.4	
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	585.14	40959.8	
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	475.74	6660.36	
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	m	42	391.52	16443.84	
本页小计							745222.45	

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
			纸					
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	227.41	15918.7	
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	164.23	13795.32	
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	115.43	1616.02	
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	86.54	1211.56	
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	62.32	6979.84	
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	425.66	851.32	
34	030408006002	电力电缆头	1.名称:热(冷)缩式电 缆终端头	个	2	490.23	980.46	
本页小计							41353.22	

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:3*120mm ² 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	991.99	5951.94	
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	414.25	828.5	
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	414	2070	
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	414	414	
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	282.47	847.41	
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	个	5	228.56	1142.8	
本页小计							11254.65	

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 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
			以下 4. 具体详见设计图纸					
41	030408006009	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	198	1188	
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	188.35	188.35	
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	188.35	188.35	
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	114.75	688.5	
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	520.14	1040.28	
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	518.52	2592.6	
47	030408006015	电力电缆头	1. 名称:热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:	个	1	518.52	518.52	
本页小计							6404.60	

(招-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：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 7 页 共 10 页

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

(招-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: 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
78	040801023002	限位开关	1. 名称:限位开关 2. 具体详见设计图纸	个	32	334.29	10697.28	
79	030403003001	带形母线	1. 名称:矩形铜母线 2. 规格:100*8 3. 具体详见设计图纸	m	16	499.19	7987.04	
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	47.51	617.63	
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	104.8	1152.8	
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	104.93	314.79	
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	136.34	818.04	
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	191.48	382.96	
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	104.8	524	
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	452.72	6790.8	
		措施项目						
本页小计							29285.34	
合 计							3372272.68	

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 1 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 2 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 3 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 4 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 5 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 6 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 7 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 8 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 9 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 10 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 11 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 12 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 13 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 14 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 15 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 16 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 17 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 18 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 19 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 20 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 21 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 22 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 23 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 24 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 25 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 26 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 27 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 28 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 29 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 30 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 31 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 32 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 33 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 34 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 35 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 36 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 37 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 38 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 39 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 40 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 41 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 42 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 43 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 44 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 45 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 46 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 47 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 48 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 49 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 50 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 51 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 52 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 53 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 54 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 55 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 56 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 57 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 58 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 59 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 60 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 61 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 62 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 63 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 64 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 65 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 66 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 67 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 68 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 69 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 70 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 71 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 72 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 73 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 74 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 75 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 76 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 77 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 78 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 79 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 80 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 81 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 82 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 83 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 84 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 85 页 共 86 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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

单位：元

第 86 页 共 86 页

[illegible]

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

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费基本部分			45590.81			
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	45590.81			
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	9118.16			
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	941.04			
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	3788.92			
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	3665.47			
合 计					63104.4			

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。

(招-表7)

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

[illegible]

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

[illegible]

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: 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

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。

(招-表8)

规费、税金项目计价表

标段：海南省旅游学校2850(1600+125 00+1250)KVA配电改造工程项目
工程名称：海南省旅游学校2850(1600+125 00+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		20368.54
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	20368.54
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	314077.11
合计					334445.65

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。

(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。

单位工程人材机汇总表

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

第 1 页 共 11 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	预算价合价	市场价	市场价合价
1	综合人工		工日	1041.648 95	115	119789.63	145	151039.1
2	成套配电箱基础		项	2	4000	8000	4000	8000
3	电缆工作井		座	3	5000	15000	5000	15000
4	拆除、恢复墙体1面		项	1	7000	7000	7000	7000
5	木板		m3	0.084	1500	126	1383.43	116.21
6	煤油		kg	6.4	7.35	47.04	7.35	47.04
7	机油		kg	22.018	12.1	266.42	12.1	266.42
8	黄油钙基脂		kg	0.303	21.84	6.62	21.84	6.62
9	其他材料费		元	747.2751	1	747.28	1	747.28
10	斜垫铁	Q195~Q235 1#	kg	28.22	6	169.32	4.27	120.5
11	道木		m3	0.087	1500	130.5	1327.43	115.49
12	汽油	70#~90#	kg	8.69386	8.03	69.81	10.07	87.55
13	低碳钢焊条	J422 Φ4.0	kg	1.04	5.3	5.51	5.55	5.77
14	氧气		m3	70.278	3.85	270.57	3.61	253.7
15	乙炔气		kg	21.06	15.38	323.9	15.38	323.9
16	紫铜电焊条	L107 Φ3.2	kg	3.981	59.82	238.14	59.82	238.14
17	铅油	(厚漆)	kg	0.05	8.5	0.43	8.5	0.43
18	橡胶板	δ5~10	kg	0.1	12	1.2	12	1.2
19	铁砂布	0#~2#	张	27.4	1	27.4	1	27.4
20	木柴		kg	17.5	0.75	13.13	0.75	13.13
21	水		m3	88.623	4.17	369.56	3.5	310.18
22	低碳钢电焊条	J422(综合)	kg	59.07668	4.8	283.57	7.41	437.76
23	镀锌铁丝	Φ2.8~4.0	kg	4	5.1	20.4	7.06	28.24
24	调和漆		kg	2.2	15.2	33.44	13.72	30.18
25	板枋材		m3	0.387	1500	580.5	1447.19	560.06
26	丙酮		kg	35.16	6.84	240.49	6.07	213.42
27	圆钉	Φ5以内	kg	0.135	4.69	0.63	4.12	0.56
28	白漆		kg	0.1	18	1.8	6.12	0.61
29	塑料布		kg	4.41	19.94	87.94	12.19	53.76
30	柴油		kg	98.5	5.7	561.45	8.47	834.3

单位工程人材机汇总表

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

第 2 页 共 11 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	预算价合价	市场价	市场价合价
31	聚氯乙烯泡沫塑料		kg	0.22	8	1.76	8	1.76
32	重铬酸钾	98%	kg	5.25	16.41	86.15	16.41	86.15
33	铅粉石棉绳	Φ6 250℃	kg	0.25	12	3	12	3
34	麻丝		kg	0.1	7.44	0.74	7.44	0.74
35	煤		kg	0.08	0.49	0.04	0.48	0.04
36	生石灰		kg	41.4	0.38	15.73	0.417	17.26
37	钢板(综合)		kg	39.876	2.99	119.23	2.99	119.23
38	镀锌铁丝	Φ2.5~4.0	kg	0.36	5.1	1.84	7.06	2.54
39	氩气		m3	6.79	10.26	69.67	10.26	69.67
40	白布		kg	57.108	6	342.65	6.23	355.78
41	酚醛调和漆		kg	0.7398	15.2	11.24	15.2	11.24
42	钢锯条		条	30.62	0.5	15.31	0.5	15.31
43	金属清洗剂		kg	4.14	12.1	50.09	12.1	50.09
44	镀锌铁丝(综合)		kg	89.47644	5.1	456.33	5.1	456.33
45	棉纱		kg	5.054	12	60.65	12	60.65
46	汽油(综合)		kg	75.58	6.24	471.62	11.57	874.46
47	酚醛磁漆		kg	2.955	15.2	44.92	15.2	44.92
48	钢丝绳	Φ14.1~15	kg	21.98546	3.29	72.33	3.29	72.33
49	焊锡丝(综合)		kg	20.605	36	741.78	36	741.78
50	红丹防锈漆		kg	1.6	12.3	19.68	16.22	25.95
51	钢筋	Φ10以内	kg	3.27978	2.49	8.17	3.442	11.29
52	砂子	中粗砂	m3	2.54	125	317.5	214.08	543.76
53	平垫铁(综合)		kg	82.94	4	331.76	4	331.76
54	砂轮片	Φ100	片	0.04	5.5	0.22	5.5	0.22
55	钢垫板	综合	kg	0.9	2.99	2.69	2.99	2.69
56	塑料带	20mm*40m	卷	6.74074	5.37	36.2	2.1	14.16
57	铜接线端子	DT-16	个	63.36	3.6	228.1	2.96	187.55
58	圆钢	Φ8~14	kg	40.7738	2.49	101.53	3.95	161.06
59	焊锡膏		kg	4.186	68	284.65	68	284.65
60	变压器油		kg	3	10	30	10	30
61	镀锌扁钢(综合)		kg	543.85126	5	2719.26	4.46	2425.58

单位工程人材机汇总表

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

第 3 页 共 11 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	预算价合价	市场价	市场价合价
62	电力复合酯		kg	7.47	20	149.4	20	149.4
63	砂轮片	Φ400	片	0.1198	26.5	3.17	9.31	1.12
64	电气绝缘胶带	18mm*10m*0.13mm	卷	49.497	8.5	420.72	8.5	420.72
65	自粘性塑料带	20mm*20m	卷	22.92924	2.5	57.32	2.5	57.32
66	镀锡裸铜软绞线	TJRX16mm2	kg	21.36	60	1281.6	60	1281.6
67	塑料管	综合	kg	0.6	10.26	6.16	10.26	6.16
68	松香焊锡丝	综合	m	0.3	0.55	0.17	0.55	0.17
69	硬铜绞线	TJ-2.5~4mm2	m	2.4	1.6	3.84	1.6	3.84
70	铜接线端子	DT-25	个	6.09	4.8	29.23	4.8	29.23
71	酚醛调和漆	(各色)	kg	0.1	15.2	1.52	15.2	1.52
72	醇酸防腐漆	C53-1	kg	0.04	12.3	0.49	12.3	0.49
73	尼龙砂轮片	Φ400	片	1.14	26.5	30.21	26.5	30.21
74	沉头螺钉	M6*25	10个	5.041	1	5.04	1	5.04
75	钨钨极棒		g	62.2	0.39	24.26	0.39	24.26
76	铜芯塑料绝缘电线	BVR-35mm2	m	4.148	24.48	101.54	24.48	101.54
77	铜接线端子	DT-35	个	21.324	10.4	221.77	10.4	221.77
78	橡胶片	Φ3	kg	2.336	8.2	19.16	8.2	19.16
79	自粘性橡胶带	25mm*20m	卷	9.994	4.5	44.97	4.5	44.97
80	铜接线端子	DT-10	个	64.96	2.78	180.59	2.17	140.96
81	铜接线端子	DT-50	个	22.56	14.5	327.12	6.01	135.59
82	铜接线端子	DT-70	个	24.92	18.21	453.79	7.93	197.62
83	铜接线端子	DT-120	个	17.4	31	539.4	14.21	247.25
84	铜接线端子	DT-240	个	30.08	51.8	1558.14	30.28	910.82
85	铜接线端子	DT-400	个	22.56	155	3496.8	155	3496.8
86	铜芯橡皮绝缘电线	BX-2.5mm2	m	20.885	1.71	35.71	1.65	34.46
87	聚四氟乙烯带		kg	17.661	8	141.29	8	141.29
88	硬铜绞线	TJ-10mm2	kg	1.6	57.18	91.49	57.18	91.49
89	圆钉		kg	1.677	4.69	7.87	4.69	7.87
90	铁件(综合)		kg	47.343	6	284.06	3.56	168.54
91	碎石	30~50	m3	19.35	120	2322	146.94	2843.29

单位工程人材机汇总表

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

第 4 页 共 11 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	预算价合价	市场价	市场价合价
92	混凝土	C25	m3	25.542	287.44	7341.79	533.98	13638.92
93	沥青清漆		kg	125.476	11.4	1430.43	6.93	869.55
94	铜芯塑料绝缘软 电线	BVR-6mm2	m	9.008	3.96	35.67	3.96	35.67
95	铜接地端子带螺 栓	DT-6mm2	个	4.204	1.8	7.57	1.8	7.57
96	黄铜线(综合)		kg	1.29142	60	77.49	60	77.49
97	棉布	400g/m2	kg	1.29142	25.36	32.75	22.55	29.12
98	热缩端帽	(不带气门)	个	9.03994	2	18.08	2	18.08
99	油脂		kg	148.8851 5	14.6	2173.72	12.9	1920.62
100	硬脂酸		kg	1.29142	15.9	20.53	9.67	12.49
101	沥青绝缘漆		kg	39.79	20	795.8	6.85	272.56
102	铜压接管	16mm2	个	22.56	5	112.8	5	112.8
103	铜压接管	DT-35mm2	个	7.52	11.8	88.74	11.8	88.74
104	铜压接管	50mm2	个	22.56	13	293.28	13	293.28
105	铜压接管	70mm2	个	21.86	18	393.48	18	393.48
106	铜压接管	DT-120mm2	个	11.28	31	349.68	31	349.68
107	铜压接管	DT-240mm2	个	30.08	48	1443.84	48	1443.84
108	三色塑料带	20mm*40m	kg	44.841	0.4	17.94	0.4	17.94
109	固定卡子	Φ90	个	82.4	2.5	206	2.5	206
110	钢管保护管	Φ40*400	根	3.2	8	25.6	8	25.6
111	铜芯塑料绝缘电 线	BV-4mm2	m	16.38	2.66	43.57	2.66	43.57
112	酚醛防锈漆		kg	0.48	12.3	5.9	14.16	6.8
113	锯条	(各种规格)	根	12.7	0.5	6.35	0.5	6.35
114	管箍		个	7.65	4	30.6	4	30.6
115	材料费调整		元	-0.0529	1	-0.05	1	-0.05
116	低压进线柜LB1	800×600×2000	台	1	31000	31000	31000	31000
117	低压进线柜LB2	800×600×2000	台	1	30000	30000	30000	30000
118	低压进线柜LB3	800×600×2000	台	1	30000	30000	30000	30000
119	空调配电箱		台	2	5087	10174	5087	10174
120	欧式箱变1250 kVA		座	1	400221	400221	400221	400221

单位工程人材机汇总表

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

第 5 页 共 11 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	预算价合价	市场价	市场价合价
121	欧式箱变1600 kVA		座	1	555841	555841	555841	555841
122	矩形铜母线100* 8		m	16.368	441.79	7231.22	441.79	7231.22
123	矩形铜母线5*5		m	13.299	18	239.38	18	239.38
124	矩形铜母线25*4		m	11.253	74	832.72	74	832.72
125	矩形铜母线30*4		m	3.069	74.13	227.5	74.13	227.5
126	矩形铜母线40*4		m	6.138	104.83	643.45	104.83	643.45
127	矩形铜母线50*5		m	2.046	158.73	324.76	158.73	324.76
128	矩形铜母线20*5		m	5.115	74	378.51	74	378.51
129	矩形铜母线80*8		m	15.345	404.35	6204.75	404.35	6204.75
130	母线槽2000A/4P		m	12	2695.14	32341.68	2695.14	32341.68
131	母线槽2000A/4P		台	2	2695.14	5390.28	2695.14	5390.28
132	槽钢	综合	m	8.0598	55	443.29	55	443.29
133	钢管	DN150	m	803.4	78	62665.2	78	62665.2
134	电缆保护管	PE 200	m	654.05	122.12	79872.59	122.12	79872.59
135	电缆桥架	300*100	m	40.4	86.91	3511.16	86.91	3511.16
136	电力电缆	YJV22-4*35+1*1 6mm2	m	14.14	105.3	1488.94	105.3	1488.94
137	电力电缆	YJV22-4*25+1*1 6mm2	m	14.14	79.26	1120.74	79.26	1120.74
138	电力电缆	YJV22-5*16mm2	m	113.12	55.28	6253.27	55.28	6253.27
139	电力电缆	YJV22-4*70+1*3 5mm2	m	70.7	211.2	14931.84	211.2	14931.84
140	电力电缆	YJV22-3*120mm2	m	45.45	240.78	10943.45	240.78	10943.45
141	电力电缆	YJV22-3*70mm2	m	15.15	137.94	2089.79	137.94	2089.79
142	电力电缆	YJV22-4*300+1* 150mm2	m	696.9	896.03	624443.31	896.03	624443.31
143	电力电缆	YJV22-4*240+1* 120mm2	m	28.28	709.09	20053.07	709.09	20053.07
144	电力电缆	YJV22-4*185+1* 95mm2	m	70.7	550.27	38904.09	550.27	38904.09
145	电力电缆	YJV22-4*150+1* 70mm2	m	14.14	441.95	6249.17	441.95	6249.17
146	电力电缆	YJV22-4*120+1* 70mm2	m	42.42	364.91	15479.48	364.91	15479.48

单位工程人材机汇总表

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

第 6 页 共 11 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	预算价合价	市场价	市场价合价
147	电力电缆	YJV22-4*50+1*25mm ²	m	84.84	149.77	12706.49	149.77	12706.49
148	热(冷)缩式电缆中间接头4*240+1*120mm ²		套	2.04	25.04	51.08	25.04	51.08
149	电缆T接头		套	1.02	5000	5100	5000	5100
150	热(冷)缩式电缆中间接头4*185+1*95mm ²		套	5.1	23.45	119.6	23.45	119.6
151	热(冷)缩式电缆中间接头4*150+1*95mm ²		套	1.02	23.45	23.92	23.45	23.92
152	热(冷)缩式电缆中间接头4*120+1*70mm ²		套	3.06	20.53	62.82	20.53	62.82
153	热(冷)缩式电缆中间接头4*70+1*35mm ²		套	5.1	19.04	97.1	19.04	97.1
154	热(冷)缩式电缆中间接头4*50+1*25mm ²		套	6.12	19.04	116.52	19.04	116.52
155	热(冷)缩式电缆中间接头4*35+1*16mm ²		套	1.02	19.04	19.42	19.04	19.42
156	热(冷)缩式电缆中间接头4*25+1*16mm ²		套	1.02	16.99	17.33	16.99	17.33
157	热(冷)缩式电缆中间接头5*16mm ²		套	6.12	14.1	86.29	14.1	86.29
158	热(冷)缩式电缆终端头4*300+1*150mm ²		套	6.12	19.36	118.48	19.36	118.48
159	热(冷)缩式电缆终端头5*16mm ²		套	6.12	7.11	43.51	7.11	43.51
160	热(冷)缩式电缆终端头4*185+1*95mm ²		套	5.1	17.06	87.01	17.06	87.01
161	热(冷)缩式电缆终端头4*150+1*70mm ²		套	1.02	17.06	17.4	17.06	17.4

单位工程人材机汇总表

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

第 7 页 共 11 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	预算价合价	市场价	市场价合价
162	热(冷)缩式电缆终端头4*120+1*70mm ²		套	3.06	13.46	41.19	13.46	41.19
163	热(冷)缩式电缆终端头4*70+1*35mm ²		套	5.1	13.03	66.45	13.03	66.45
164	热(冷)缩式电缆终端头4*240+1*120mm ²		套	2.04	17.3	35.29	17.3	35.29
165	热(冷)缩式电缆终端头4*50+1*25mm ²		套	6.12	13.03	79.74	13.03	79.74
166	热(冷)缩式电缆终端头4*35+1*16mm ²		套	1.02	10.11	10.31	10.11	10.31
167	热(冷)缩式电缆终端头4*25+1*16mm ²		套	1.02	10.11	10.31	10.11	10.31
168	热(冷)缩式电缆终端头3*70mm ²		套	2.04	9.96	20.32	9.96	20.32
169	热(冷)缩式电缆终端头3*120mm ²		套	2.04	10.5	21.42	10.5	21.42
170	接地极		根	8	28.76	230.08	28.76	230.08
171	接地母线	L50*5	m	63	12	756	12	756
172	接地母线	L50*5	m	33.6	12	403.2	12	403.2
173	电缆保护管	PE 200	m	45.45	122.12	5550.35	122.12	5550.35
174	柴油发电机组 1000kW		台	1	1042800	1042800	1042800	1042800
175	绝缘垫		m	6	106	636	106	636
176	折旧费		元	9099.426 27	1	9099.43	1	9099.43
177	检修费		元	700.8760 6	1	700.88	1	700.88
178	维护费		元	3081.260 78	1	3081.26	1	3081.26
179	人工		工日	35.04163	115	4029.79	145	5081.04
180	柴油		kg	1143.308 13	5.78	6608.32	8.47	9683.82
181	安拆费及场外运费		元	461.9541 5	1	461.95	1	461.95

单位工程人材机汇总表

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

第 8 页 共 11 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	预算价合价	市场价	市场价合价
182	电		kW·h	2373.57888	0.73	1732.71	0.79	1875.13
183	汽油		kg	2.548	6.83	17.4	11.57	29.48
184	微机继电保护测试仪		台班	28.39	96.61	2742.76	96.61	2742.76
185	电缆输送机	JSD-1	台班	1.29122	121.1	156.37	121.1	156.37
186	数据记录仪		台班	9.411	18.51	174.2	18.51	174.2
187	液压顶管机		台班	9	168.48	1516.32	168.48	1516.32
188	机械费调整		元	0.0088	1	0.01	1	0.01
189	校验费		元	1871.54896	1	1871.55	1	1871.55
190	砂轮切割机	直径500mm	台班	1.905	32.89	62.66	32.89	62.66
191	笔记本电脑	配置为CPU主频3.3GHz,内存4GB,硬盘1T,独立显卡	台班	12.5	9.44	118	9.48	118.5
192	手持式万用表	10000计数,真有效值	台班	33.866	4.07	137.83	4.08	138.17
193	数字电桥	量程为0~9999H,0~100MΩ,0~9999μF	台班	12.228	7.63	93.3	7.64	93.42
194	回路电阻测试仪	量程为1~1999μΩ,分辨率为1μΩ	台班	2.63	18.58	48.87	18.59	48.89
195	接地电阻测试仪	量程为0~4000Ω,精度为2%	台班	12.618	3.35	42.27	3.36	42.4
196	高压绝缘电阻测试仪	量程为0.05~50Ω,1~100mΩ,1000V	台班	25.46599	36.99	941.99	37	942.24
197	变压器直流电阻测试仪	量程为1mΩ~4Ω,5A,1mΩ~1Ω,10A	台班	2.63	18.58	48.87	18.59	48.89
198	交流阻抗测试仪	量程:电流为100mA~50A,精度为0.5%;电压为10~500V,精度为0.5%	台班	5.503	61.77	339.92	61.78	339.98
199	变压器绕组变形测试仪	量程为1kHz~2MHz,扫频点为2000,精度为1%	台班	2.63	49.19	129.37	49.2	129.4

单位工程人材机汇总表

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

第 9 页 共 11 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	预算价合价	市场价	市场价合价
200	电感电容测试仪	电容为2~2000 μ F, 电感为5~500 mH	台班	5.046	5.06	25.53	5.1	25.73
201	全自动变比组别测试仪	K=1~1000, 精度为0.2%	台班	2.63	17.03	44.79	17.07	44.89
202	电能校验仪	电流: 交流为6*(0~12.5)A, 3*(0~25)A, 1*(0~75)A, 直流为 \pm 75A。 电压: 交流为4*(0~300)V, 3*(0~300)V, 1*(0~600)V, 直流为4*(-300~300)V	台班	11.038	31.63	349.13	31.67	349.57
203	2000A大电流发生器	量程: 输出电流为串联2000A, 并联4000A, 精度为0.5%	台班	4.313	28.46	122.75	28.5	122.92
204	相位表	量程: 电压、为20~500V, 精度为1.2%; 电流为200mA~10A, 精度为1%; 相位为0~360°, 精度为0.03%	台班	7.532	9.53	71.78	9.57	72.08
205	YDQ充气式试验变压器	量程为1~500kV·A, 空载电流<7%, 阻抗电压<8%	台班	4.23	52.5	222.08	52.54	222.24
206	高压试验变压器配套操作箱、调压器	TEDGC-50/0.38/0~0.42	台班	6.86	36.7	251.76	36.74	252.04
207	高压核相仪	量程为0~10kA	台班	10.31	17.78	183.31	17.82	183.72
208	高压开关特性测试仪	量程为0~999.9ms	台班	7.57	49.33	373.43	49.37	373.73
209	自动介损测试仪	量程: 0.1%<tan δ <50%, 3pF<Cx<60000pF, 10kV时, Cx \leq 30000pF, 5kV时, Cx \leq 60000pF	台班	2.63	48.23	126.84	48.27	126.95

单位工程人材机汇总表

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

第 10 页 共 11 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	预算价合价	市场价	市场价合价
210	TPFRC电容分压器交直流高压测量系统	量程:AC/DC0~300kV(选择购买),分压比K=1000,精度为0.5%	台班	2.63	113.63	298.85	113.67	298.95
211	光纤接口试验设备	传输速率为10/100Mbps,传输距离为2km,接口为RJ-45, ST	台班	2.59	6.17	15.98	6.2	16.06
212	频率合成信号发生器	范围为2~18MHz	台班	4.618	211.11	974.91	211.15	975.09
213	振荡器	范围为频率40~500kHz, 稳定度为 3×10^{-6} ; 阻抗为 $40 \Omega \sim 4k \Omega$, 误差为5%; 电感为0.2~2mH, 误差为5%; 回波损耗为0~14dB, 误差为 ± 0.5 dB	台班	1.578	16.83	26.56	16.87	26.62
214	直流高压发生器	输出为电压300kV, 电流5mA	台班	7.676	102.4	786.02	102.6	787.56
215	数字电压表	量程为20mV~1000V, 灵敏度为 $1 \mu V$	台班	10.093	6.05	61.06	6.06	61.16
216	数字频率计	量程为10Hz~1000MHz	台班	12.022	18.78	225.77	18.81	226.13
217	计时/计频器/校准器	量程为0~4.2GHz	台班	17.537	157.9	2769.09	157.93	2769.62
218	数字示波器	频率为500MHz	台班	12.863	72.2	928.71	72.23	929.09
219	电缆测试仪	频率为10m~20km	台班	3.364	15.83	53.25	15.85	53.32
220	电缆故障测试仪	双头测量为19999m	台班	10.094	23.05	232.67	23.07	232.87
221	轮胎式装载机	斗容量2m3	台班	9.03	672.94	6076.65	879.63	7943.06
222	汽车式起重机	提升质量8t	台班	1.735	681.25	1181.97	832.72	1444.77
223	汽车式起重机	提升质量12t	台班	2.09102	773.47	1617.34	930.65	1946.01
224	汽车式起重机	提升质量16t	台班	1	873.79	873.79	1045.23	1045.23
225	汽车式起重机	提升质量25t	台班	0.5	996.67	498.34	1181.23	590.62
226	叉式起重机	提升质量5t	台班	0.48	451.89	216.91	567.1	272.21
227	载重汽车	装载质量4t	台班	0.1	372.46	37.25	524.49	52.45

单位工程人材机汇总表

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

第 11 页 共 11 页

[illegible]