

# 分项报价表



采购编号: HSCGZB202163

项目名称: 汕头市中心医院中心实验室供电电源采购安装项目

包号: 1

投标人名称: 广东洽成能源建设有限公司



货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1	环网型预装式箱变 YBM-10/0.4-500	0.4-500	广东威能	汕头	广东威能动力设备有限公司	381,958.87	1(座)	381,958.87
1-1	2	安装 电力电缆 YJV22-8.7/15KV-3*150	15KV-3*150	南洋	广州	广东南洋电缆股份有限公司	469.28	155(米)	72,738.40
1-1	3	高压电缆头T型头 T-150mm2	150mm2	沃尔	深圳	深圳市沃尔汇科技有限公司	2189.4	3(套)	6,568.20
1-1	4	高压电缆头中间头 3X150mm2	150mm2	沃尔	深圳	深圳市沃尔汇科技有限公司	5001.3	1(套)	5,001.30
1-1	5	电缆故障指示器	/	沃尔	深圳	深圳市沃尔汇科技有限公司	555.82	3(台)	1,667.46
1-1	6	压铜接线端子 240mm2	35mm2, 材质、类型: 铜质	沃尔	深圳	深圳市沃尔汇科技有限公司	95.02	4(个)	380.08
1-1	7	电力电缆 YJV-0.6/1kV-(1x240mm2)	1KV-1*240	南洋	广州	广东南洋电缆股份有限公司	255.94	6(米)	1,535.64
1-1	8	防音型发电机组 WCD480Z-BZ	480W	广东威能	汕头	广东威能动力设备有限公司	558,981.71	1(台)	558,981.71
1-1	9	防火堵料	材质: 防火泥	永兴	兴化	兴化市永兴消防器材有限公司	32.02	4(公斤)	128.08
1-1	10	计量电流互感器 30/5A 0.2S级	30/5A 0.2S级	/	广东	/	217.44	2(台)	434.88
1-1	11	电子式多功能表	由供电部门提供	/	广东	/	68.24	1(个)	68.24



1-1	12	负控终端	由供电部门提供	/	广东	/	94.64	1(个)	94.64
1-1	13	试验接线盒NH/DFY-05	NH/DFY-05	/	广东	/	1,212.29	1(个)	1,212.29
1-1	14	后插避雷器	17kV/45kV	沃尔	深圳	深圳市沃尔汇科技有限公司	3,488.96	1(套)	3,488.96
1-1	15	变压器基础接地	镀锌圆钢Φ16、角钢接地极∠50×60, L=2.5M	/	广东	/	3,141.46	1(座)	3,141.46
1-1	16	接地装置调试	/	/	广东	/	2,480.96	1(系统)	2,480.96
1-1	17	电力变压器系统调试	容量(kV.A):1000KV A以下	/	广东	/	8,635.03	1(系统)	8,635.03
1-1	18	电缆交流耐压测试		/	广东	/	8,428.19	2(回路)	16,856.38
1-1	19	箱变基础	箱变基础1座。混凝土强度等级:C25。垫层厚度:材料品种、强度:C15混凝土、厚度100mm。有砌体采用240,砌MU20砖;M10水泥砂浆砌筑。并用1:2.5水泥砂浆抹15mm厚(掺3%防水粉)压实抹光。电缆井井框、盖板框采用角钢L50×5焊接而成,盖板格:1150×300×100mm。详见《预装配式箱变基础图》	/	广东	/	17,096.86	1(座)	17,096.86
1-1	20	围栏/塑钢管,基础	围栏/塑钢管,基础,13.6m。类型:围栏。规格、型号:围栏钢管须油成红白相间颜色。围栏防撞材料采用塑钢管,立柱采用DN50,横杆采用DN25,门扇采用DN25,双开门型式。立柱顶面须采用5mm钢板封口。基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼基础	/	广东	/	766.16	13.6(平方米)	10,419.77
1-1	21	电缆埋管中间头井	电缆埋管中间头井1座。规格:6105*910*1260。垫层、基础材质及厚度:100厚C15砼垫层。砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53。砂浆强度等级、配合比:M10。盖板材质、规格:预制砼盖板(7块)1150*300*150。详见《电缆埋管行人中间头井(3孔)》6105*910*1260	/	广东	/	10,483	1(座)	10,483.00
1-1	22	电缆埋管转弯井	电缆埋管转弯井1座。规格:2140*910*960+540*1880*960。3。垫层、基础材质及厚度:100厚C15砼垫层。砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53。砂浆强度等级、配合比:M10。盖板材质、规格:预制砼盖板(7块)1150*300*150。详见《电缆埋管行人转角井(2孔)》2140*910*960+540*1880*960	/	广东	/	5,503.52	1(座)	5,503.52



			0						
1-1	23	新建埋管1孔 Φ160PVC	名称: 电缆保护管。材质: MPP管。规格: Φ160/8、1管。 配置形式: 行车道埋管	/	广东	/	123.88	2(米)	247.76
1-1	24	新建埋管2孔 Φ160PVC	名称: 电缆保护管。材质: MPP管。规格: Φ160/8、2管。 配置形式: 行车道埋管	/	广东	/	307.15	60(米)	18,429.00
1-1	25	拆除路面	1. 材质: 路面砼面层 2. 厚度: 20cm	/	广东	/	28.57	81.52(平方)	2,329.02
1-1	26	修复路面	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 20cm	/	广东	/	178.43	81.52(平方)	14,545.61
1-1	27	垫层模板	/	/	广东	/	41.19	6.569(平方)	270.57
1-1	28	基础模板	/	/	广东	/	67.74	32.0308(平方)	2,169.76
1-1	29	箱变安健环	/	/	广东	/	2,000	1(套)	2,000.00
1-1	30	对原有配电房进行改造, 拆除原墙, 重新砌筑新墙	/	/	广东	/	8,240	1(项)	8,240.00
1-1	31	拆除原有破旧车棚, 重新安装车棚	/	/	广东	/	7,200	1(项)	7,200.00
1-1	32	拆除原电房设备及地面重做	/	/	广东	/	15,440	1(项)	15,440.00

投标人公章:



日期: 2021年12月29日