

5.2 明细报价表

明细报价表

项目名称: 阳江市中医医院二期工程高压配电系统设备采购项目 (重招)

项目编号: 0877-21GZTP01N240-1

货币单位: 元 (人民币)

阳江市中医医院 10kV 配电增容工程电力工程报价清单

序号	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	单价	总价 (元)	备注
			单位		(元)		
	1#配电房						
	1#配电房电气部分						
1	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 (国标)	m	60	730	43800	广东坚宝电缆
		2. 型号:ZC-YJV22-8.7/15KV					
		3. 规格:3*300mm ²					
		4. 耐压: 35 (kv)					
2	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 (国标)	m	160	636	101760	广东坚宝电缆
		2. 型号:ZC-YJV22-8.7/15KV					
		3. 规格:3*240mm ²					
		4. 耐压: 35 (kv)					
3	电力电缆	名称:铜芯电缆 (国标)	m	55	340	18700	广东坚宝电缆
		2. 型号:ZC-YJV22-8.7/15KV					
		3. 规格:3*120mm ²					
		4. 耐压: 35 (kv)					
4	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	2	1250	2500	国标
		2. 型号:HN-8.7/15KV					
		3. 规格:3*300mm ²					
		4. 阻燃性: 强					
		5. 耐压: 35 (kv)					
		6. 材质: 硅橡胶					
5	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	2	980	1960	国标



		2. 型号:HN-8.7/15KV					
		3. 规格:3*240mm ²					
		4. 阻燃性: 强					
		5. 耐压: 35 (kv)					
		6. 材质: 硅橡胶					
6	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	6	980	5880	国标
		2. 型号:HN-8.7/15KV					
		3. 规格:3*120mm ²					
		4. 阻燃性: 强					
		5. 耐压: 35 (kv)					
		6. 材质: 硅橡胶					
7	电力电缆 电缆 (截面 mm ² 以下) 120	1. 拆除 G05 出线柜#3 专变 YJV22-8.7/15KV-3*70mm ²	m	60	15	900	
8	电流互感器	1. 拆除 G06 计量柜内电流互感器 CT;300/5 0.2S 级	个	5	500	2500	
		2. 拆除 G05 出线柜内电流互感器 CT;100/5 0.5S 级					
9	互感器	1. G06 计量柜 更换电流互感器 CT: 600/5 0.2S 级	个	2	2000	4000	
10	互感器	1. G05 出线柜 更换电流互感器 CT: 600/5 0.5 级	个	3	2000	6000	
11	▲高压成套配电箱	1. 名称:高压进线柜 1G01	台	1	36000	36000	SFR6 气体绝缘 /VS1
		2. 型号:KYN28A-12					
		3. 尺寸:800×1500×2300					
		4. 详见图: SFDL-200802-A005-08					
		5 额定电压: 10kV					
		6 额定频率: 50Hz					
		7 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
12	▲高压成套配电箱	1. 名称:高压配变柜 1G02	台	1	29000	29000	SFR6 气体绝缘 /VS1
		2. 型号:KYN28A-12					
		3. 尺寸:800×1500×2300					



		4. 详见图号 SFDL-200802-A005-08					
		5. 额定电压: 10kV					
		6. 额定频率: 50Hz					
		7. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
13	▲高压成套配电柜	1. 名称: 高压出线柜 1G03	台	1	29000	29000	SFR6 气体绝缘 /VS1
		2. 型号: KYN28A-12					
		3. 尺寸: 800×1500×2300					
		4. 详见图号 SFDL-200802-A005-08					
		5. 额定电压: 10kV					
		6. 额定频率: 50Hz					
		7. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
14	直流馈电屏	1. 名称: 直流屏	台	1	12500	12500	
		2. 型号: ZP DC110, 12AH					
		3. 尺寸: 800×800×2000					
15	桥架	1. 名称: 电缆桥架	m	40	108	4320	
		2. 型号: CT600×150					
室外电缆管敷设							
16	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管	m	60	35	2100	国标
		2. 材质: PE					
		3. 规格: ϕ 160mm					
17	电缆沟	1. 电缆沟	m	60	430	25800	
		2. 垫层材料种类、厚度: C15 混凝土、厚度 100mm					
		3. 回填石粉					
		4. 土壤类别: 一、二类土					
		5. 土壤深度: 2m 内					
18	拆除路面	1. 材质: 水泥混凝土	m ²	38.1	80	3048	
		2. 厚度: 20cm					
19	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30	m ²	38.1	150	5715	
		2. 厚度: 20cm					
		3. 嵌缝材料: 植筋 ϕ 16@500 L=300					
20	混凝土井	1. 名称: 电缆检查井	座	1	6500	6500	直线井
		2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 40mm					
		3. 混凝土强度等级: C15					



		4. 复合井盖 板:1150mm*300mm*150mm					
		5. 详见图号: SFDL-200802-A005-27-28					
21	混凝土井	1. 名称:电缆中间井 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 40mm 3. 混凝土强度等级:C15 4. 复合井盖 板:1150mm*300mm*150mm 5. 详见图号: SFDL-200802-A005-29-30	座	1	7000	7000	转角井
22	高压柜基础	1. 高压柜基础 2. 尺寸规格:800×1500×2300 3. 详见图号: SFDL-200802-A005-20-21	m	4.5	500	2250	
23	直流屏基础	1. 直流屏基础 2. 详见图号: SFDL-200802-A005-24-25	m	0.8	600	480	
配电房照明及门窗							
24	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:不锈钢防火门 M1、M2	m ²	17.25	370	6382.5	
25	配电箱	1. 名称:配电箱 XM1 2. 外壳材质:镀锌钢板	台	1	485	485	
26	荧光灯	1. 名称:单管日光灯 2. 型号:DS-1B101 3. 规格:1*40W	套	20	85	1700	
27	装饰灯	1. 名称:应急灯 2. 型号:LED 3. 规格:2*5W 4. 自带蓄电池, 放电时间不少30分钟	套	7	50	350	
28	风扇	1. 名称:排气扇 2. 带自动控制装置	台	2	150	300	
29	插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 规格:A10/9701A	个	7	15	105	



30	插座	1. 名称:三孔插座	个	6	15	90	
		2. 规格:E/25					
31	照明开关	1. 名称:明装二位开关	个	6	18	108	
32	配线	1. 绝缘电线 ZR-BVV-4mm ²	m	218.78	6.5	1422.07	
33	配线	1. 绝缘电线 ZR-BVV-2.5mm ²	m	567.85	5	2839.25	
34	空调器	1. 名称:空调机	台	4	1700	6800	
		2. 规格:380V/220V					
		3. 控温范围: 16 摄氏度至 30 摄氏度					
2#配电房							
2#配电房电气部分							
35	▲干式变压器	1. 名称:干式变压器	台	1	189000	189000	带 IP30 外壳
		2. 型号:SG (C) B11-2500/10/0.4, S11-400KVA/10/0.4, 电压: 10 ±2*2.5%/0.4V, 阻抗电压: UK=6%, 组别: Dyn11					
		3. 外形结构: 立式					
		4. 冷却方式: 自然冷+风机					
		5. 电源箱数: 三箱					
		6. 详见图号 SFDL-200802-A005-11					
36	▲干式变压器	1. 名称:干式变压器	台	1	160000	160000	带 IP30 外壳
		2. 型号:SG (C) B11-1600/10/0.4, S11-400KVA/10/0.4, 电压: 10 ±2*2.5%/0.4V, 阻抗电压: UK=6%, 组别: Dyn11					
		3. 外形结构: 立式					
		4. 冷却方式: 自然冷+风机					
		5. 电源箱数: 三箱					
		6. 详见图号 SFDL-200802-A005-11					
37	▲高压成套配	1. 名称:高压进线柜 2G01	台	1	33000	33000	SFR6 气体绝缘



	电柜	2. 型号:KYN28A-12 3. 尺寸:800×1500×2300 4. 详见图号 SFDL-200802-A005-09 5. 额定电压: 10kV 6. 额定频率: 50Hz 7. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					/VS1
38	▲高压成套配 电柜	1. 名称:高压配变柜 2G02 2. 型号:KYN28A-12 3. 尺寸:800×1500×2300 4. 详见图号 SFDL-200802-A005-09 5. 额定电压: 10kV 6. 额定频率: 50Hz 7. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm	台	1	31000	31000	SFR6 气体绝缘 /VS1
39	▲高压成套配 电柜	1. 名称:高压配变柜 2G03 2. 型号:KYN28A-12 3. 尺寸:800×1500×2300 4. 详见图号 SFDL-200802-A005-09 5. 额定电压: 10kV 6. 额定频率: 50Hz 7. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm	台	1	31000	31000	SFR6 气体绝缘 /VS1
40	低压开关柜 (屏)	1. 名称:低压出线柜 P01 2. 型号:GCK3 3. 尺寸:600×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm 7. 详见图号 SFDL-200802-A005-10	台	1	32000	32000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
41	低压开关柜 (屏)	1. 名称:低压出线柜 P02 2. 型号:GCK3 3. 尺寸:600×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm	台	1	32000	32000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装



		7. 详见图号 SFDL-200802-A005-10					
42	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压出线柜 P03 2. 型号: GCK3 3. 尺寸: 600×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm 7. 详见图号 SFDL-200802-A005-10	台	1	32000	32000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
43	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压出线柜 P04 2. 型号: GCK3 3. 尺寸: 600×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm 7. 详见图号 SFDL-200802-A005-10	台	1	32000	32000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
44	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压出线柜 P05 2. 型号: GCK3 3. 尺寸: 600×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm 7. 详见图号 SFDL-200802-A005-10	台	1	32000	32000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
45	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压市发电转换柜 P06 2. 型号: GCK3 3. 尺寸: 600×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm 7. 详见图号 SFDL-200802-A005-10	台	1	62000	62000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
46	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压出线柜 P07 2. 型号: GCK3 3. 尺寸: 600×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz	台	1	32000	32000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装



		6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
		7. 详见图号 SFDL-200802-A005-10					
47	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压出线柜 P08	台	1	34000	34000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
		2. 型号: GCK3					
		3. 尺寸: 600×1000×2200					
		4. 额定电压: 0.4kV					
		5. 额定频率: 50Hz					
		6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
		7. 详见图号 SFDL-200802-A005-11					
48	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压出线柜 P09	台	1	34000	34000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
		2. 型号: GCK3					
		3. 尺寸: 600×1000×2200					
		4. 额定电压: 0.4kV					
		5. 额定频率: 50Hz					
		6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
		7. 详见图号 SFDL-200802-A005-11					
49	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压出线柜 P10	台	1	34000	34000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
		2. 型号: GCK3					
		3. 尺寸: 600×1000×2200					
		4. 额定电压: 0.4kV					
		5. 额定频率: 50Hz					
		6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
		7. 详见图号 SFDL-200802-A005-11					
50	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压出线柜 P11	台	1	34000	34000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
		2. 型号: GCK3					
		3. 尺寸: 600×1000×2200					
		4. 额定电压: 0.4kV					
		5. 额定频率: 50Hz					
		6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
		7. 详见图号 SFDL-200802-A005-11					
51	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压补偿柜 P12	台	1	55000	55000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
		2. 型号: GCK3					
		3. 尺寸: 1000×1000×2200					



		5. 额定电压: 0.4kV					
		6. 额定频率: 50Hz					
		7. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
		8. 详见图号 SF DL-200802-A005-11					
52	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压补偿柜 P13	台	1	55000	55000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
		2. 型号: GCK3					
		3. 尺寸: 1000×1000×2200					
		4. 额定电压: 0.4kV					
		5. 额定频率: 50Hz					
		6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
		7. 详见图号 SF DL-200802-A005-11					
53	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压进线联络柜 P14	台	1	65000	65000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
		2. 型号: GCK3					
		3. 尺寸: 1000×1000×2200					
		4. 额定电压: 0.4kV					
		5. 额定频率: 50Hz					
		6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
		7. 详见图号 SF DL-200802-A005-11					
54	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压进线柜 P15	台	1	62000	62000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
		2. 型号: GCK3					
		3. 尺寸: 800×1000×2200					
		4. 额定电压: 0.4kV					
		5. 额定频率: 50Hz					
		6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
		7. 详见图号 SF DL-200802-A005-11					
55	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压补偿柜 P16	台	1	55000	55000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
		2. 型号: GCK3					
		3. 尺寸: 1000×1000×2200					
		4. 额定电压: 0.4kV					
		5. 额定频率: 50Hz					
		6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm					
		7. 详见图号 SF DL-200802-A005-11					
56	低压开关柜	1. 名称: 低压补偿柜 P17	台	1	55000	55000	成套配电柜安装、



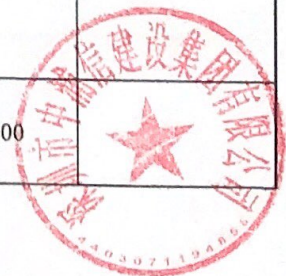
	(屏)	2. 型号:GCK3 3. 尺寸:1000×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm 7. 详见图号 SFDL-200802-A005-11						基础槽钢安装
57	低压开关柜 (屏)	1. 名称:低压出线柜 P18 2. 型号:GCK3 3. 尺寸:600×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm 7. 详见图号 SFDL-200802-A005-11	台	1	38000	38000		成套配电柜安装、 基础槽钢安装
58	低压开关柜 (屏)	1. 名称:低压出线柜 P19 2. 型号:GCK3 3. 尺寸:600×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm 7. 详见图号 SFDL-200802-A005-11	台	1	36000	36000		成套配电柜安装、 基础槽钢安装
59	低压开关柜 (屏)	1. 名称:低压进线柜 2P01 2. 型号:GCK3 3. 尺寸:800×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm 7. 详见图号 SFDL-200802-A009-51	台	1	34000	34000		成套配电柜安装、 基础槽钢安装
60	低压开关柜 (屏)	1. 名称:低压出线柜 2P02 2. 型号:GCK3 3. 尺寸:800×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm	台	1	34000	34000		成套配电柜安装、 基础槽钢安装



		7. 详见图号 SFDL-200802-A009-51					
61	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压出线柜 2P03 2. 型号: GCK3 3. 尺寸: 600×1000×2200 4. 额定电压: 0.4kV 5. 额定频率: 50Hz 6. 壳体材质: 镀锌钢板 2mm 7. 详见图号 SFDL-200802-A009-51	台	1	34000	34000	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
62	直流馈电屏	名称: 直流屏 2. 型号: ZP DC110, 12AH 3. 尺寸: 800×800×2000	台	1	12500	12500	成套配电柜安装、 基础槽钢安装
63	低压封闭式插 接母线槽	1. 名称: 0.4KV 密集型母线 5000A/4P	m	10	7000	70000	
64	低压封闭式插 接母线槽	1. 名称: 0.4KV 密集型母线 3200A/4P	m	10	5300	53000	
65	始端箱、分线箱	1. 名称: 始端箱 5000A/4P	台	2	3400	6800	
66	始端箱、分线箱	1. 名称: 始端箱 3200A/4P	台	2	2800	5600	
67	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号: CT500×150	m	20	185	3700	
68	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号: CT300×150	m	20	95	1900	
69	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZC-YJV-0.6/1kv 3. 规格: 4*240+1*120mm ² 4. 护套材质: 聚氯乙烯	m	450	723	325350	
70	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: HN-8.7/15KV 3. 规格: 4*240+1*120mm ² 4. 阻燃性: 强 5. 材质: 硅橡胶	个	6	550	3300	
71	低压封闭式插	1. 名称: 密集型母线	m	185.83	2700	501741	



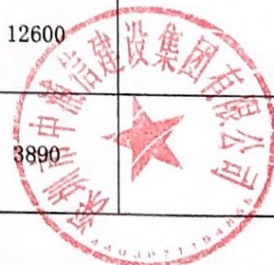
	接母线槽	2. 规格:2000A					
72	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:密集型母线 2. 规格: 800A	m	231.24	1500	346860	
73	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 型号:2000A	台	3	1800	5400	
74	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 型号:800A	台	3	1300	3900	
75	分线箱	1. 名称:分线箱 2. 型号:350A	台	5	600	3000	
76	分线箱	1. 名称:分线箱 2. 型号:315A	台	1	580	580	
77	分线箱	1. 名称:分线箱 2. 型号:400A	台	5	500	2500	
78	分线箱	1. 名称:分线箱 2. 型号:250A	台	3	480	1440	
79	分线箱	1. 名称:分线箱 2. 型号:200A	台	3	480	1440	
80	分线箱	1. 名称:分线箱 2. 型号:150A	台	2	480	960	
81	分线箱	1. 名称:分线箱 2. 型号:125A	台	1	480	480	
室外电缆管敷设							
82	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE 3. 规格: ϕ 160mm	m	480	32	15360	
83	电缆沟	1. 电缆沟 2. 垫层材料种类、厚度:C15 混凝土、厚度 100mm 3. 回填石粉 4. 土壤类别:一、二类土 5. 土壤深度:2m 内	m	480	130	62400	
84	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:20cm	m ²	120	150	18000	



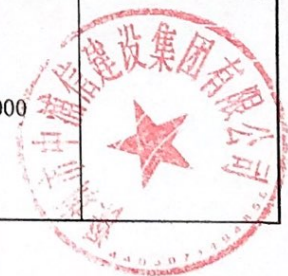
85	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30	m2	120	200	24000	
		2. 厚度:20cm					
86	砌筑井	1. 名称:电缆行车直线井	座	2	5500	11000	
		2. 规格:1000*1300*1150mm					
		3. 其他:具体详见图纸:SFDL-200802-A009-53					
87	砌筑井	1. 名称:电缆行车转角井	座	1	6500	6500	
		2. 规格:1000*1300*1150mm					
		3. 其他:具体详见图纸:SFDL-200802-A009-54					
88	高压柜基础	1. 高压柜基础	m	4.5	400	1800	
		2. 尺寸规格:800×1500×2300					
		3. 详见图号: SFDL-200802-A005-20-21					
89	低压柜基础	1. 低压柜基础	m	22	500	11000	
		2. 尺寸规格:800×1000×2200					
		3. 详见图号: SFDL-200802-A005-20-23-24					
90	直流屏基础	1. 直流屏基础	m	0.8	600	480	
		2. 详见图号: SFDL-200802-A005-24-25					
91	配变基础	1. 配变基础	m	1.6	500	800	
		2. 详见图号: SFDL-200802-A005-33					
配电房照明及门窗							
92	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:不锈钢防火门 M1、M2	m2	8.25	470	3877.5	
93	配电箱	1. 名称:配电箱 XM1	台	1	455	455	
		2. 外壳材质:镀锌钢板					
94	荧光灯	1. 名称:单管日光灯	套	18	85	1530	
		2. 型号:DS-1B101					
		3. 规格:1*40W					



95	装饰灯	1. 名称:应急灯	套	4	40	160	
		2. 型号:LED					
		3. 规格:2*5W					
		4. 自带蓄电池, 放电时间不少30分钟					
96	风扇	1. 名称:排气扇	台	3	150	450	
		2. 带自动控制装置					
97	插座	1. 名称:单相二三孔插座	个	4	15	60	
		2. 规格:A10/9701A					
98	插座	1. 名称:三孔插座	个	4	15	60	
		2. 规格:E/25					
99	插座	1. 名称:三孔空调插座	个	3	18	54	
		2. 规格:E/32					
100	照明开关	1. 名称:明装二位开关	个	6	15	90	
101	配管	1. 名称:刚性难燃管 PVC25	m	27.16	5	135.8	
102	配线	1. 绝缘电线 ZR-BVV-6mm ²	m	135.8	4	543.2	
103	配线	1. 绝缘电线 ZR-BVV-4mm ²	m	111.67	3.5	390.845	
104	配线	1. 绝缘电线 ZR-BVV-2.5mm ²	m	413.86	2.3	951.878	
105	空调器	1. 名称:空调机	台	3	1700	5100	
		2. 规格:380V/220V					
		3. 控温范围: 16 摄氏度至 30 摄氏度					
防雷接地部分							
106	接地极	1. 名称:角钢接地极	根	12	60	720	
		2. 规格:-40×4, L=1.5m					
107	接地母线	1. 名称:热镀锌扁钢	m	280	45	12600	
		2. 规格:40*4					
108	▲电力变压器系统	1. 电力变压器系统	系统	1	3890	3890	
		2. 容量:2000kV·A					



109	▲电力变压器系统	1. 电力变压器系统 2. 容量:1600kV·A	系统	1	3890	3890	
110	▲送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):10KV	系统	2	1200	2400	
111	▲送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV	系统	73	52	3796	
112	母线	1. 名称:母线	段	7	305	2135	
113	接地装置	1. 名称:接地装置	系统	1	804	804	
114	运输、装卸	运输	项	1	5000	5000	
115	供电局流程	包含电子化移交、中间检查、竣工验收等	项	1	51000	51000	
116	电子化移交	包括安全防护、文明施工措施项目费、脚手架搭拆、临时设施、赶工措施、现场围闭、高层建筑增加费、图纸送审等所有相关费用及按业主要求可能发生的其他措施性费用,措施费实行总价包干形式,不因任何情况而进行调整。	项	1	5830	5830	
117	地下室防洪论证	包括防洪论证资料收集、水务局相关专家评审、出具防洪报告、组织水务、供电相关专家评审	项	1	58000	58000	



118	【绿色施工安全防护措施费】	包括安全防护、文明施工措施项目费、脚手架搭拆、临时设施、赶工措施、现场围闭、高层建筑增加费、图纸送审等所有相关费用及按业主要求可能发生的其他措施性费用，措施费实行总价包干形式，不因任何情况而进行调整。	项	1	61024.31	61024.31	
不含税工程总价：						3456033.35	
税点 9%：						311043.00	
含税工程总价：						3767076.35	
大写： 叁佰柒拾陆万柒仟零柒拾陆元叁角伍分							

投标人名称（单位盖公章）： 深圳市中浦信建设集团有限公司

日期： 2021 年 06 月 30 日

