

# 永久供电（增加部分）施工总承包工程

## 招标工程量清单

广州机场建设投资集团有限公司

招标人：

广州机场开发建设有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章



年月日

永久供电（增加部分）施工总承包工程

招标工程量清单

广州机场建设投资集团有限公  
招标人： 司  
广州机场开发建设有限公司  
单位盖章

造价咨询人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

编 制 人：  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：  
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白云五小（方石、凤和、和瑞路）-外电新增招标工程

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	最高价
		分部分项							
		凤和安置区							
		凤和安置区合计							
		凤和-高低压配电工程							
		凤和-高低压配电工程合计							
		公变综合房A8栋							
1	030404004001	低压配电柜 1D3	1. 名称:低压配电柜1D3 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200（宽×深×高） 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004002	低压配电柜 1D4	1. 名称:低压配电柜1D4 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200（宽×深×高） 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板	台	1				

			、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004003	低压配电柜 1D5	1. 名称:低压配电柜1D5 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200（宽×深×高） 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004004	低压配电柜 1D6	1. 名称:低压配电柜1D6 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200（宽×深×高） 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404004005	转角柜	1. 名称:转角柜 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200 (宽×深×高) 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404004006	低压配电柜 1D1	1. 名称:低压配电柜1D1 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 (宽×深×高) 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404004007	低压配电柜 1D2	1. 名称:低压配电柜1D2 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 (宽×深×高) 4. 基础型钢制作安装、	台	1				

			除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030414008001	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
9	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		公变综合房A8栋合计							
		公变综合房A15栋							
1	030404004008	低压配电柜 1D5	1. 名称:低压配电柜1D5 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200（宽×深×高） 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地	台	1				

			9. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
2	030404004009	低压配电柜 1D6	1. 名称: 低压配电柜1D6 2. 型号: GCK 3. 规格 : 800×1000×2200 (宽 ×深×高) 4. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板 、焊(压)接线端子、 盘柜配线、屏边安装、 屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单 体调试 8. 接地 9. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
3	030414002002	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系 统调试 2. 电压等级: 1KV以下交 流电 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		公变综合房A15栋合计							
		公变综合房A21栋							
1	030404004010	低压配电柜 1D3	1. 名称: 低压配电柜1D3 2. 型号: GCK 3. 规格 : 800×1000×2200 (宽 ×深×高) 4. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板 、焊(压)接线端子、 盘柜配线、屏边安装、 屏上辅助设备安装	台	1				

			7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030404004011	低压配电柜 1D4	1. 名称:低压配电柜1D4 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 (宽×深×高) 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404004012	低压配电柜 1D5	1. 名称:低压配电柜1D5 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 (宽×深×高) 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004013	低压配电柜 1D6	1. 名称:低压配电柜1D6	台	1				

			2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200（宽×深×高） 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404004014	低压配电柜 1-2D	1. 名称:低压配电柜1-2D 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200（宽×深×高） 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404004015	转角柜	1. 名称:转角柜 2. 型号:GCK 3. 规格 :1000×1000×2200（宽×深×高） 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号	台	1				

			6. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030404004016	低压配电柜 1D1	1. 名称:低压配电柜1D1 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200（宽×深×高） 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
8	030404004017	低压配电柜 1D2	1. 名称:低压配电柜1D2 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200（宽×深×高） 4. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 5. 电力设施牌号 6. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 7. 本体及附件安装、单体调试 8. 接地 9. 其他:未尽事项详见	台	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030414008002	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		公变综合房A21栋合计							
		母线槽							
1	030403006001	母线槽 1600A/4P	1. 名称:五线制密集型铜母线 2. 型号、规格:1600A/4PIP54 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等附件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护 6. 接地 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	210				
2	030403007001	耐火始端箱 1600A	1. 名称:耐火始端箱 2. 型号:1600A 3. 规格:1600A 4. 容量(A):1600A 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	8				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
		母线槽合计							
		凤和-光纤通讯工程							
1	030502007001	非金属管道光缆	1. 型号、规格:通信光缆GYFTZY-48 2. 敷设方式:综合考虑 3. 光缆防火隔板、防火涂料 4. 封堵、标识 5. 接线、熔接、测试 6. 揭(盖)盖板 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2735				
2	031103017001	光缆保护子管	1. 名称:通信光缆保护管 2. 材质:PE/V1级-Φ32-2mm, 蓝色阻燃型 3. 规格:Φ32 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 刨沟槽、孔洞开凿并修复、土方开挖回填、道路破除修复 6. 支架制作、安装、防腐等 7. 接线盒(箱)、套管安装及套管封堵 8. 防腐油漆 9. 接地、标识 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2190				
3	031103018001	光缆中间接头盒	1. 名称: 光缆中间接头盒(48芯, 含热熔纤套管) 2. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
4	030501012001	二层交换机	1. 名称: 8个百兆光口	台	14				

			、8个百兆电口交换机 2. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
5	080601020001	尾纤	1. 名称：尾纤（1m, 双 头） 2. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	根	14				
6	030502005001	网线超五类	1. 型号、规格：超五类 屏蔽网线 2. 敷设方式：综合考虑 3. 光缆防火隔板、防火 涂料 4. 封堵、标识 5. 接线、熔接、测试 6. 揭（盖）盖板 7. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	42				
7	030502010001	ODF配线架48芯	1. ODF配线架48芯 2. ODF配线架调试 3. 支架制作、安装及其 除锈刷油 4. 箱体安装、接地、单 体调试 5. 含模块、布放尾纤、 光纤耦合器安装, 尾纤 测试、熔接等 6. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	28				
8	031103030001	光缆标志牌	1. 名称：光缆标志牌 2. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	块	140				
9	031103030002	设备标志牌	1. 名称：设备标志牌 2. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	块	14				

			相关规范等						
		凤和-光纤通讯工程合计							
		方石安置区							
		方石安置区合计							
		方石-高低压配电工程							
		方石-高低压配电工程合计							
		#7公变							
1	030404004018	低压配电柜 1栋 (#7公变)LD	1. 名称:低压配电柜LD 2. 规格 :800x1000x2200 (宽x深x高) 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、端子板、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 6. 本体及附件安装、单体调试 7. 接地 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004019	低压配电柜 1栋 (#7公变)1-2D	1. 名称:低压配电柜1-2D 2. 规格 :800x1000x2200 (宽x深x高) 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、端子板、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 6. 本体及附件安装、单体调试 7. 接地 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004020	低压配电柜 1栋 (#7公变) 2D1	1. 名称:低压配电柜2D1 2. 规格 :800x1000x2200 (宽x深x高) 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、端子板、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 6. 本体及附件安装、单体调试 7. 接地 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004021	低压配电柜 1栋 (#7公变) 2D2	1. 名称:低压配电柜2D2 2. 规格 :800x1000x2200 (宽x深x高) 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、端子板、焊(压)接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 6. 本体及附件安装、单体调试 7. 接地 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404004022	低压配电柜 1栋 (#7公变) 2D3	1. 名称:低压配电柜2D3 2. 规格 :800x1000x2200 (宽x深x高) 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、端子板	台	1				

			、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 6. 本体及附件安装、单体调试 7. 接地 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030404004023	低压配电柜 1栋 (#7公变) 2D4	1. 名称:低压配电柜2D4 2. 规格:800x1000x2200 (宽x深x高) 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、端子板、焊（压）接线端子、盘柜配线、屏边安装、屏上辅助设备安装 6. 本体及附件安装、单体调试 7. 接地 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030403006002	1600A/4P密集型母线槽	1. 名称:密集型母线槽 2. 型号、规格:1600A/4P、IP54 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等附件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护 6. 接地 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	110				
8	030403007002	始端箱1600A/4P	1. 名称:始端箱	台	1				

			1600A/4P 2. 箱体安装 3. 防雷接地 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
9	030403007003	终端箱1600A/4P	1. 名称:终端箱 1600A/4P 2. 箱体安装 3. 防雷接地 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
10	030414008003	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统调试 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		#7公变合计							
		方石-光纤通讯工程							
1	030502007002	通信光缆GYFTZY-48芯 光缆	1. 型号、规格:通信光 缆GYFTZY-48 2. 敷设方式:综合考虑 3. 光缆防火隔板、防火 涂料 4. 封堵、标识 5. 接线、熔接、测试 6. 揭(盖)盖板 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	2033				

2	030411001001	通信光缆保护管Φ32	1. 名称:通信光缆保护管 2. 材质:PE/V1级-Φ32-2mm, 蓝色阻燃型 3. 规格:Φ32 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 刨沟槽、孔洞开凿并修复、土方开挖回填、道路破除修复 6. 支架制作、安装、防腐等 7. 接线盒(箱)、套管安装及套管封堵 8. 防腐油漆 9. 接地、标识 10. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1733				
3	030502005002	超五类屏蔽网线	1. 型号、规格:超五类屏蔽网线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 光缆防火隔板、防火涂料 4. 封堵、标识 5. 接线、熔接、测试 6. 揭(盖)盖板 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	24				
4	080609001001	工业以太网交换机及附件二层, 2光4电(设备由供电局提供)	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格:2光4电 3. 层数:二层 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				
5	030502010002	ODF配线架 36芯	1. 36芯ODF配线架 2. ODF配线架调试 3. 支架制作、安装及其除锈刷油 4. 箱体安装、接地、单体调试	个	8				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白云五小（方石、凤和、和瑞路）-外电新增招标工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：白云五小（方石、凤和、和瑞路）-外电新增招标工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	201401.08		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：白云五小（方石、凤和、和瑞路）-外电新增招标工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		201401.08	
合计			201401.08	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：白云五小（方石、凤和、和瑞路）-外电新增招标工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：白云五小（方石、凤和、和瑞路）-外电新增招标工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：白云五小（方石、凤和、和瑞路）-外电新增招标工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：白云五小（方石、凤和、和瑞路）-外电新增招标工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：白云五小（方石、凤和、和瑞路）-外电新增招标工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：风和-充电桩工程

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	最高价
		分部分项							
		配电箱							
1	030404017001	充电桩配电箱 02APcdzD2111	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1211 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017002	充电桩配电箱 02APcdzD1302	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1302 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017003	充电桩配电箱 02APcdzD1301	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1301 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017004	充电桩配电箱 02APcdzD1311	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1311 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017005	充电桩配电箱 02APcdzD1221	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1221 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017006	充电桩配电箱 02APcdzD1222	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1222 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017007	充电桩配电箱 02APcdzD1331	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1331 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装	台	1				

			及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	030404017008	充电桩配电箱 02APcdzD1332	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1332 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
9	030404017009	充电桩配电箱 02APcdzD1341	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1341 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
10	030404017010	充电桩配电箱 02APcdzD1342	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1342 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
11	030404017011	充电桩配电箱 02APcdzD2131	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2131 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图	台	1				

			3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404017012	充电桩配电箱 02APcdzD2132	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2132 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404017013	充电桩配电箱 02APcdzD2121	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2121 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030404017014	充电桩配电箱 02APcdzD1091	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1091 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030404017015	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱	台	1				

		02APcdzD1092	02APcdzD1092 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030404017016	充电桩配电箱 02APcdzD1031	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1031 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
17	030404017017	充电桩配电箱 02APcdzD1041	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1041 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
18	030404017018	充电桩配电箱 02APcdzD1042	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1042 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	台	1				

			相关规范等						
19	030404017019	充电桩配电箱 02APcdzD1101	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1101 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
20	030404017020	充电桩配电箱 02APcdzD1171	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1171 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
21	030404017021	充电桩配电箱 02APcdzD1172	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1172 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
22	030404017022	充电桩配电箱 02APcdzD1111	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1111 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油	台	1				

			5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
23	030404017023	充电桩配电箱 02APcdzD1181	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1181 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
24	030404017024	充电桩配电箱 02APcdzD1182	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1182 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
25	030404017025	充电桩配电箱 02APcdzD1191	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1191 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
26	030404017026	充电桩配电箱 02APcdzD1161	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1161 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试	台	1				

			、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
27	030404017027	充电桩配电箱 02APcdzD1162	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1162 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
28	030404017028	充电桩配电箱 02APcdzD1291	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1291 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
29	030404017029	充电桩配电箱 02APcdzD1292	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1292 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
30	030404017030	充电桩配电箱 02APcdzD1271	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1271	台	1				

			2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
31	030404017031	充电桩配电箱 02APcdzD1272	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1272 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
32	030404017032	充电桩配电箱 02APcdzD1371	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1371 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
33	030404017033	充电桩配电箱 02APcdzD1372	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1372 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

34	030404017034	充电桩配电箱 02APcdzD1351	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1351 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
35	030404017035	充电桩配电箱 02APcdzD1352	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1352 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
36	030404017036	充电桩配电箱 02APcdzD1251	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1251 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
37	030404017037	充电桩配电箱 02APcdzD1261	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1261 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
38	030404017038	充电桩配电箱 02APcdzD1262	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1262 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
39	030404017039	充电桩配电箱 02APcdzD1391	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1391 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
40	030404017040	充电桩配电箱 02APcdzD1392	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1392 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
41	030404017041	充电桩配电箱 02APcdzD1281	1. 充电桩配电箱 02APcdzD1281 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装	台	1				

			及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
42	030404017042	充电桩配电箱 02APcdzD2041	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2041 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
43	030404017043	充电桩配电箱 02APcdzD2042	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2042 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
44	030404017044	充电桩配电箱 02APcdzD2091	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2091 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
45	030404017045	充电桩配电箱 02APcdzD2092	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2092 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图	台	1				

			3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
46	030404017046	充电桩配电箱 02APcdzD2031	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2031 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
47	030404017047	充电桩配电箱 02APcdzD2081	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2081 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
48	030404017048	充电桩配电箱 02APcdzD2082	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2082 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
49	030404017049	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱	台	1				

		02APcdzD2071	02APcdzD2071 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
50	030404017050	充电桩配电箱 02APcdzD2072	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2072 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
51	030404017051	充电桩配电箱 02APcdzD2151	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2151 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
52	030404017052	充电桩配电箱 02APcdzD2152	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2152 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	台	1				

			相关规范等						
53	030404017053	充电桩配电箱 02APcdzD2141	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2141 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
54	030404017054	充电桩配电箱 02APcdzD2142	1. 充电桩配电箱 02APcdzD2142 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
		配电箱合计							
		电缆							
1	030408001001	电力电缆 WDZB-YJY-B2-0.6/1KV-4x120+1x70	1. 电力电缆WDZB-YJY-B2-0.6/1KV-4x120+1x70 2. 揭(盖)盖板 3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2409.74 4				
2	030408001002	电力电缆 WDZB-YJY-B2-0.6/1KV-4x240+1x120	1. 电力电缆WDZB-YJY-B2-0.6/1KV-4x240+1x120 2. 揭(盖)盖板	m	5116.99				

			3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030408001003	电力电缆 WDZB-YJY-B2-0.6/1KV-4x50+1x25	1. 电力电缆WDZB-YJY-B2-0.6/1KV-4x50+1x25 2. 揭（盖）盖板 3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	196.472				
4	030408001004	电力电缆 WDZB-YJY-B2-0.6/1KV-4x95+1x50	1. 电力电缆WDZB-YJY-B2-0.6/1KV-4x95+1x50 2. 揭（盖）盖板 3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2059.789				
5	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:70截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）:1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	28				
6	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:95截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）:1KV 4. 未尽事项详见图纸、	个	278				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 凤和-充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 凤和-充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	744518.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称： 凤和-充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		744518.97	
合计			744518.97	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：凤和-充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 凤和-充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：凤和-充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 凤和-充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：凤和-充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：方石-充电桩工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017055	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B1APcdz2 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017056	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B1APcdz4 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017057	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B1APcdz6 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404017058	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B1APcdz7 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图	台	1				

			3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404017059	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B1APcdz7-1 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017060	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B2APcdz3 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017061	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B2APcdz4 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
8	030404017062	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B2APcdz6 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图	台	1				

			3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030404017063	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B2APcdz7 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017064	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B2APcdz8-1 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404017065	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B2APcdz8-2 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
12	030404017066	充电桩总箱	1. 充电桩总箱B1APcdz9 2. 成套配电箱安装, 详	台	1				

			按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030404017067	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B1APcdz10 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030404017068	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B1APcdz11 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030404017069	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B1APcdz12-1 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

16	030404017070	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B1APcdz13 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
17	030404017071	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B1APcdz14 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
18	030404017072	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B1APcdz15 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
19	030404017073	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B2APcdz11 2. 成套配电箱安装，详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030404017074	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B2APcdz12 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
21	030404017075	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B2APcdz10 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
22	030404017076	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B2APcdz13 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
23	030404017077	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B2APcdz13-1 2. 成套配电箱安装，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装	台	1				

			及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
24	030404017078	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B2APcdz15 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
25	030404017079	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B1APcdz17 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
26	030404017080	充电桩总箱	1. 充电桩总箱 B1APcdz19 2. 成套配电箱安装, 详 按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
27	030408001005	电力电缆 WDZRB-YJY- 4x240+1x120	1. 电力电缆WDZRB-YJY- 4x240+1x120 2. 揭(盖)盖板 3. 电缆敷设	m	2156				

			4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
28	030408001006	电力电缆 WDZRB-YJY-4x185+1x95	1. 电力电缆WDZRB-YJY-4x185+1x95 2. 揭（盖）盖板 3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	753				
29	030408001007	电力电缆 WDZRB-YJY-4x150+1x70	1. 电力电缆WDZRB-YJY-4x150+1x70 2. 揭（盖）盖板 3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	92				
30	030408001008	电力电缆 WDZRB-YJY-4x95+1x50	1. 电力电缆WDZRB-YJY-4x95+1x50 2. 揭（盖）盖板 3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1431				
31	030408001009	电力电缆 WDZRB-YJY-	1. 电力电缆WDZRB-YJY-	m	5				

		4x70+1x35	4x70+1x35 2. 揭（盖）盖板 3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
32	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:70截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
33	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	190				
34	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:185截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	14				
35	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:240截面mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	38				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007003	高层施工增加		项	1				
2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：方石-充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：方石-充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	342301.85		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：方石-充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		342301.85	
合计			342301.85	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：方石-充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：方石-充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：方石-充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：方石-充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：方石-充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：和瑞路-充电桩工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017081	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 02APcdD1031 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017082	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 02APcdD1041 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017083	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 02APcdD2011 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	1				

			国家相关规范等						
4	030404017084	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 02APcdD2012 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017085	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 02APcdD2021 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017086	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 02APcdD2031 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017087	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 03APcdD1022 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
8	030404017088	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 03APcdD1031 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
9	030404017089	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 03APcdD1032 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
10	030404017090	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 03APcdD1041 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
11	030404017091	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 03APcdD2031 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、	台	1				

			仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404017092	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 03APcdD2032 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404017093	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 03APcdD2041 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030408001010	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-B2-4*240+1*120 2. 揭（盖）盖板 3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	712.32				
15	030408001011	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-B2-4*95+1*50	m	913.1				

			2. 揭（盖）盖板 3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030408001012	电力电缆	1. 电力电缆WDZB-YJY-B2-4*70+1*35 2. 揭（盖）盖板 3. 电缆敷设 4. 电缆防护、防火堵洞 5. 电缆防火隔板、防火涂料 6. 接地 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	108.63				
17	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:70截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
18	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	72				
19	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:240截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	28				
		充电桩配电系统合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007004	高层施工增加		项	1				
2	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：和瑞路-充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：和瑞路-充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	115378.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：和瑞路-充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		115378.91	
合计			115378.91	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：和瑞路-充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：和瑞路-充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：和瑞路-充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：和瑞路-充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：和瑞路-充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（外电）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		低压房-公变部分							
1	030404004024	低压开关柜	1. 名称:低压进线柜 （建南首）-2D1、1D1 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
2	030404004025	低压开关柜	1. 名称:低压补偿柜 （建南首）-1D2、2D2 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见	台	8				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004026	低压开关柜	1. 名称:低压联络柜（建南首）-1-2D、LD 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	10				
4	030404004027	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜（建南首）2D3、2D4、1D3、1D4 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	16				
5	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号:CCX-2000A/4P、IP68	m	400				

			3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030403007004	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:2000A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
7	030408001013	高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格、型号:ZRYJV22-8.7/15kV-3X300mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1260				
8	030408006012	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:3x300mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				

9	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030414008004	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		低压房-公变部分合计							
		通信及配套系统							
1	031103008001	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:室外管道敷设 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2603				
2	031103003001	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2123				
3	031103011001	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒	套	3				

			3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
4	030501012002	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机(仅安装) 2. 规格、型号:二层 ,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识 牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	14				
5	030502010003	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统 ,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	28				
6	030502005003	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏 蔽 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	42				
7	030502016001	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连 接线) 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	根	14				
8	031103012001	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测 试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	中继 段	28				

9	030414004001	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030502019001	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		通信及配套系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007005	高层施工增加		项	1				
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（外电）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	408176.5		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（外电）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（外电）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（外电）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		低压房-公变部分							
1	030404004028	低压开关柜	1. 名称:低压进线柜 （建南首）-2D1、1D1 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				
2	030404004029	低压开关柜	1. 名称:低压补偿柜 （建南首）-1D2、2D2 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见	台	6				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004030	低压开关柜	1. 名称:低压联络柜（建南首）-1-2D、LD 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				
4	030404004031	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜（建南首）2D3、2D4、1D3、1D4 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	12				
5	030403006004	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号:CCX-2000A/4P、IP68	m	200				

			3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030403006005	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号:CCX-1600A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	210				
7	030403007005	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:1600A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
8	030403007006	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:2000A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等	台	4				

			4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
9	030408001014	高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格、型号 :ZRYJV22-8.7/15kV- 3X300mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	2540				
10	030408006013	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号 :3x300mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	6				
11	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统调试 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
12	030414008005	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		低压房-公变部分合计							
		通信及配套系统							

1	031103008002	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:室外管道敷设 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2871				
2	031103003002	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2441				
3	031103011002	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
4	030501012003	交换机	1. 名称:工业以太网交换机(仅安装) 2. 规格、型号:二层,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	11				
5	030502010004	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见	个	22				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030502005004	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	33				
7	030502016002	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	11				
8	031103012002	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	中继段	22				
9	030414004002	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030502019002	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		通信及配套系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007006	高层施工增加		项	1				
2	031301017006	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（外电）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	440511.2		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（外电）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（外电）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（外电）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通信及配套系统							
1	031103008003	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:室外管道敷设 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	745				
2	031103003003	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	585				
3	031103011003	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				
4	030501012004	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层	套	4				

			, 8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识牌等成套安装 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030502010005	配线架	1. 名称: ODF配线架 2. 规格、型号: 48系统, 含单头尾纤 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	22				
6	030502005005	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格、型号: 超5类屏蔽 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12				
7	030502016003	布放尾纤	1. 名称: 尾纤 2. 规格、型号: G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	4				
8	031103012003	光缆中继段测试	1. 名称: 光缆中继段测试 2. 规格、型号: 48芯 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	中继段	8				
9	030414004003	配网自动化系统调试	1. 名称: 配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				

10	030502019003	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		通信及配套系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007007	高层施工增加		项	1				
2	031301017007	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（外电）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7825.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（外电）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（外电）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（外电）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		低压房-公变部分							
1	030404004032	低压开关柜	1. 名称:低压进线柜 （建南首）-2D1、1D1 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				
2	030404004033	低压开关柜	1. 名称:低压补偿柜 （建南首）-1D2、2D2 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见	台	6				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004034	低压开关柜	1. 名称:低压联络柜 (建南首)-1-2D、LD 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	9				
4	030404004035	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜 (建南首)2D3、2D4、1D3、1D4 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	12				
5	030403006006	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号:CCX-2000A/4P、IP68	m	200				

			3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030403006007	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号:CCX-1600A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	360				
7	030403007007	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:1600A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
8	030403007008	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:2000A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等	台	4				

			4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
9	030408001015	高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格、型号 :ZRYJV22-8.7/15kV- 3X300mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	686				
10	030408006014	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号 :3x300mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	4				
11	030414002007	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统调试 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
12	030414008006	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		低压房-公变部分合计							
		通信及配套系统							

1	031103008004	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:室外管道敷设 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6225				
2	031103003004	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5465				
3	031103011004	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	24				
4	030501012005	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层, 8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	11				
5	030502010006	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统, 含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见	个	22				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030502005006	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	33				
7	030502016004	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	11				
8	031103012004	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	中继段	22				
9	030414004004	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030502019004	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		通信及配套系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007008	高层施工增加		项	1				
2	031301017008	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（外电）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY000000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	401295.24		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（外电）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（外电）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（外电）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		低压房-公变部分							
1	030404004036	低压开关柜	1. 名称:低压进线柜 （建南首）-2D1、1D1 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
2	030404004037	低压开关柜	1. 名称:低压补偿柜 （建南首）-1D2、2D2 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见	台	8				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004038	低压开关柜	1. 名称:低压联络柜（建南首）-1-2D、LD 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	10				
4	030404004039	低压开关柜	1. 名称:低压出线柜（建南首）2D3、2D4、1D3、1D4 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	16				
5	030403006008	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号:CCX-2000A/4P、IP68	m	650				

			3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030403007009	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:2000A/4P 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
7	030408001016	高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格、型号:ZRYJV22-8.7/15kV-3X300mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	370				
8	030408006015	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:3x300mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				

9	030414002008	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030414008007	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		低压房-公变部分合计							
		通信及配套系统							
1	031103008005	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:室外管道敷设 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5943				
2	031103003005	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5123				
3	031103011005	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒	套	20				

			3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
4	030501012006	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机(仅安装) 2. 规格、型号:二层 ,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识 牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	13				
5	030502010007	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统 ,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	26				
6	030502005007	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏 蔽 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	39				
7	030502016005	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连 接线) 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	根	13				
8	031103012005	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测 试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	中继 段	26				

9	030414004005	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030502019005	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		通信及配套系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007009	高层施工增加		项	1				
2	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（外电）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	483646.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（外电）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（外电）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（70%充电桩部分）

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	最高价
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017094	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=35kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017095	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=84kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017096	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=105kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				
4	030404017097	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱	台	1				

			(Pe=112kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404017098	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=119kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
6	030404017099	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017100	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=140kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
8	030404017101	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=147kW)	台	3				

			2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030404017102	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=154kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
10	030404017103	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=161kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404017104	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	33				
12	030404017105	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=182kW) 2. 安装方式:挂墙式安	台	4				

			装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030404017106	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=189kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
14	030404017107	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=203kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030404017108	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=217kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
16	030404017109	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=224kW) 2. 安装方式:挂墙式安装	台	1				

			3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030404017110	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=231kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
18	030404017111	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=238kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
19	030404017112	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=245kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
20	030404017113	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=253kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试	台	1				

			、接线等 4. 基础槽钢制作、安装 及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
21	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1227.64 7				
22	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	874.39				
23	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	5326.53 4				

24	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*120+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	161.987				
25	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1018.55				
26	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2002				
27	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞	m	236.333				

			6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
28	030408006016	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	14				
29	030408006017	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	88				
30	030408006018	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				
31	030408006019	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考	个	308				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（70%充电桩部分）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（70%充电桩部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	642736.63		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（70%充电桩部分）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（70%充电桩部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（70%充电桩部分）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（首批）-地块一（70%充电桩部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（70%充电桩部分）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017114	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	10				
2	030404017115	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=252kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	27				
3	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4319.388				

4	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2405.94				
5	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1339				
6	030408006020	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	62				
7	030408006021	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	30				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（70%充电桩部分）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（70%充电桩部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	651348.1		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（70%充电桩部分）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（70%充电桩部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（70%充电桩部分）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（首批）-地块四（70%充电桩部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（70%充电桩部分）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017116	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=147kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017117	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017118	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=189kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
4	030404017119	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱	台	1				

			(Pe=231kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404017120	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
6	030404017121	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=357kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
7	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1414.828				

8	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	919.715				
9	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	65				
10	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	468				
11	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞	m	26				

			6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030408006023	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	30				
13	030408006024	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				
14	030408006025	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
15	030408006026	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考	个	76				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（70%充电桩部分）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（70%充电桩部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	218047.29		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（70%充电桩部分）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（70%充电桩部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（70%充电桩部分）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十（70%充电桩部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（70%充电桩部分）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017122	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	35				
2	030404017123	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=182kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				
3	030404017124	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=196kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
4	030404017125	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱	台	5				

			(Pe=224kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404017126	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=266kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
6	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2330.018				
7	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m	4419.682				

			相关规范等						
8	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1254.257				
9	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	130				
10	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	52				
11	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-5*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板	m	208				

			5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030408006027	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	34				
13	030408006028	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	134				
14	030408006029	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	178				
15	030408006030	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下	个	20				

			3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
16	030408006031	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	8				
17	030408006032	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:16mm <sup>2</sup> 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	32				
		充电桩配电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007013	高层施工增加		项	1				
2	031301017013	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（70%充电桩部分）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（70%充电桩部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	570018.03		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（70%充电桩部分）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（70%充电桩部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（70%充电桩部分）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十四（70%充电桩部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（70%充电桩部分）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017127	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=98kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017128	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=105kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017129	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 （Pe=112kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404017130	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱	台	2				

			(Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404017131	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=133kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017132	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=140kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
7	030404017133	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=147kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
8	030404017134	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=168kW)	台	1				

			2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030404017135	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=189kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017136	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=196kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
11	030404017137	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	20				
12	030404017138	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=266kW) 2. 安装方式:挂墙式安	台	2				

			装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030404017139	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=308kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
14	030404017140	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=329kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030404017141	充电桩配电箱	1. 充电桩配电箱 (Pe=336kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
16	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下	m	6593.421				

			4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030408001039	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2835.111				
18	030408001040	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	266.147				
19	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	1833				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	130				
21	030408006033	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	72				
22	030408006034	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	30				
23	030408006035	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见	个	10				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（70%充电桩部分）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（70%充电桩部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	889836.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（70%充电桩部分）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（70%充电桩部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（70%充电桩部分）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（首批）-地块十六（70%充电桩部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（二批）-地块九（70%充电桩部分）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017142	充电桩配电箱	1. 名称:充电桩配电箱 (Pe=336kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017143	充电桩配电箱	1. 名称:充电桩配电箱 (Pe=315kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017144	充电桩配电箱	1. 名称:充电桩配电箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、	台	23				

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017145	充电桩配电箱	1. 名称:充电桩配电箱 (Pe=231kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
5	030404017146	充电桩配电箱	1. 名称:充电桩配电箱 (Pe=210kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
6	030404017147	充电桩配电箱	1. 名称:充电桩配电箱 (Pe=189kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
7	030404017148	充电桩配电箱	1. 名称:充电桩配电箱 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	8				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404017149	充电桩配电箱	1. 名称:充电桩配电箱 (Pe=147kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
9	030404017150	充电桩配电箱	1. 名称:充电桩配电箱 (Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料、电缆头制作、安装 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6567.577				
11	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-	m	2888.895				

			YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030408006038	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号规格: 多芯 (240截面mm2以下) 3. 安装部位: 综合考虑 4. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	68				
13	030408006039	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号规格: 多芯 (185截面mm2以下) 3. 安装部位: 综合考虑 4. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	32				
		充电桩配电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007015	高层施工增加		项	1				
2	031301017015	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建南安置区（二批）-地块九（70%充电桩部分）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建南安置区（二批）-地块九（70%充电桩部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	823750.15		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建南安置区（二批）-地块九（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建南安置区（二批）-地块九（70%充电桩部分）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建南安置区（二批）-地块九（70%充电桩部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建南安置区（二批）-地块九（70%充电桩部分）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建南安置区（二批）-地块九（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建南安置区（二批）-地块九（70%充电桩部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十外电工程

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	最高价
		分部分项							
		公变低压房							
1	030408001045	电力电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格：ZRYJV22- 8. 7/15kV-3×300mm2 3. 电压等级:10KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1900				
2	030408006040	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:3x300mm2 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
		公变低压房合计							
		通信及配套系统							
1	030501012007	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层, 8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	套	9				

			相关规范等						
2	030502010008	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
3	031103008006	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2045				
4	030502005008	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	27				
5	031103003006	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复、防火封堵 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1645				
6	030502016006	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	根	9				

			相关规范等						
7	031103011006	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	9				
8	030502019006	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
9	031103012006	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030414004006	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		通信及配套系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007016	高层施工增加		项	1				
2	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十外电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十外电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	131228.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十外电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	131228.57	
合计			131228.57	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十外电工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十外电工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十外电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十外电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十外电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三外电工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通信及配套系统							
1	030501012008	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
2	030502010009	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
3	031103008007	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1041				
4	030502005009	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m	12				

			相关规范等						
5	031103003007	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复、防火封堵 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	841				
6	030502016007	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	4				
7	031103011007	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
8	030502019007	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
9	031103012007	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030414004007	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、	项	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三外电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三外电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4705.7		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三外电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	4705.7	
合计			4705.7	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三外电工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三外电工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三外电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三外电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三外电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五外电工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		公变低压房							
1	030408001046	电力电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格: ZRYJV22-8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	910				
		公变低压房合计							
		通信及配套系统							
1	030501012009	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				
2	030502010010	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
3	031103008008	光缆	1. 名称:通信光缆	m	1780				

			2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030502005010	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15				
5	031103003008	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复、防火封堵 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1500				
6	030502016008	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	5				
7	031103011008	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五外电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011018	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002018	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF018	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009018							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五外电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	64615.01		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五外电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	64615.01	
合计			64615.01	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五外电工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五外电工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五外电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五外电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五外电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十充电桩工程

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	最高价
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017151	充电桩配电箱	1. B1F-17CDAWZ1B1F-17防火分区充电桩配电总箱（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017152	充电桩配电箱	1. B1F-17CDAWZ2B1F-17防火分区充电桩配电总箱（Pe=238W） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017153	充电桩配电箱	1. B1F-13CDAWZ1B1F-13防火分区充电桩配电总箱（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	1				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017154	充电桩配电箱	1. B1F-13CDAWZ2B1F-13防火分区充电桩配电总箱 (Pe=189kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017155	充电桩配电箱	1. B1F-15CDAWZ1B1F-15防火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017156	充电桩配电箱	1. B1F-15CDAWZ2B1F-15防火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017157	充电桩配电箱	1. B1F-11CDAWZ1B1F-	台	1				

			11防火分区充电桩配电总箱（Pe=252kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404017158	充电桩配电箱	1. B1F-11CDAWZ2B1F-11防火分区充电桩配电总箱（Pe=252kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404017159	充电桩配电箱	1. B1F-3CDAWZ1B1F-3防火分区充电桩配电总箱（Pe=238kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017160	充电桩配电箱	1. B1F-3CDAWZ2B1F-3防火分区充电桩配电总箱（Pe=196kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	1				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030404017161	充电桩配电箱	1. B1F-4CDAWZ1B1F-4防火分区充电桩配电总箱 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
12	030404017162	充电桩配电箱	1. B1F-4CDAWZ2B1F-4防火分区充电桩配电总箱 (Pe=133kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404017163	充电桩配电箱	1. B1F-2CDAWZ1B1F-2防火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030404017164	充电桩配电箱	1. B1F-2CDAWZ2B1F-2防	台	1				

			火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030404017165	充电桩配电箱	1. B1F-1CDAWZ1B1F-1防火分区充电桩配电总箱 (Pe=231kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
16	030404017166	充电桩配电箱	1. B1F-1CDAWZ2B1F-2防火分区充电桩配电总箱 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
17	030404017167	充电桩配电箱	1. B2F-11CDAWZ1B2F-11防火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	1				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030404017168	充电桩配电箱	1. B2F-11CDAWZ2B2F-11防火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
19	030404017169	充电桩配电箱	1. B2F-12CDAWZ1B2F-12防火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
20	030404017170	充电桩配电箱	1. B2F-12CDAWZ2B2F-12防火分区充电桩配电总箱 (Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
21	030404017171	充电桩配电箱	1. B2F-13CDAWZ1B2F-	台	1				

			13防火分区充电桩配电总箱（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	030404017172	充电桩配电箱	1. B2F-13CDAWZ2B2F-13防火分区充电桩配电总箱（Pe=231kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
23	030404017173	充电桩配电箱	1. B2F-8CDAWZ1B2F-8防火分区充电桩配电总箱（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
24	030404017174	充电桩配电箱	1. B2F-8CDAWZ2B2F-8防火分区充电桩配电总箱（Pe=238kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	1				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
25	030404017175	充电桩配电箱	1. B2F-9CDAWZ1B2F-9防火分区充电桩配电总箱 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
26	030404017176	充电桩配电箱	1. B2F-9CDAWZ2B2F-9防火分区充电桩配电总箱 (Pe=210kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
27	030404017177	充电桩配电箱	1. B2F-10CDAWZ1B2F-10防火分区充电桩配电总箱 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
28	030404017178	充电桩配电箱	1. B2F-10CDAWZ2B2F-	台	1				

			10防火分区充电桩配电总箱（Pe=238kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
29	030404017179	充电桩配电箱	1. B2F-6CDAWZ1B2F-6防火分区充电桩配电总箱（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
30	030404017180	充电桩配电箱	1. B2F-6CDAWZ2B2F-6防火分区充电桩配电总箱（Pe=182kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
31	030404017181	充电桩配电箱	1. B2F-5CDAWZ1B2F-5防火分区充电桩配电总箱（Pe=252kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	1				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
32	030404017182	充电桩配电箱	1. B2F-5CDAWZ2B2F-5防火分区充电桩配电总箱 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
33	030404017183	充电桩配电箱	1. B2F-3CDAWZ1B2F-3防火分区充电桩配电总箱 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
34	030404017184	充电桩配电箱	1. B2F-3CDAWZ2B2F-3防火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
35	030404017185	充电桩配电箱	1. B2F-4CDAWZ1B2F-4防	台	1				

			火分区充电桩配电总箱 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
36	030404017186	充电桩配电箱	1. B2F-4CDAWZ2B2F-4防 火分区充电桩配电总箱 (Pe=98kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
37	030404017187	充电桩配电箱	1. B2F-7CDAWZ1B2F-7防 火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
38	030404017188	充电桩配电箱	1. B2F-7CDAWZ2B2F-7防 火分区充电桩配电总箱 (Pe=273kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	1				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
39	030404017189	充电桩配电箱	1. B2F-2CDAWZ1B2F-2防火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
40	030404017190	充电桩配电箱	1. B2F-2CDAWZ2B2F-2防火分区充电桩配电总箱 (Pe=217kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
41	030404017191	充电桩配电箱	1. B2F-1CDAWZ1B2F-1防火分区充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
42	030404017192	充电桩配电箱	1. B2F-1CDAWZ2B2F-1防	台	1				

			火分区充电桩配电总箱 (Pe=189kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
43	030408001047	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3867				
44	030408001048	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3810				
45	030408001049	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火	m	650				

			涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
46	030408001050	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	30				
47	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*25+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	35				
48	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-5*10 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	35				
49	030408006041	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆	个	50				

			头 2. 规格、型号 :185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
50	030408006042	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号 :120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	66				
51	030408006043	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	282				
52	030408006044	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	14				158.05
53	030414002009	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统调试(综合)	项	1				

			2. 电压等级(kV) :1kV以下交流供电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		充电桩配电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007019	高层施工增加		项	1				
2	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	425147.24		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	425147.24	
合计			425147.24	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三充电桩工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017193	充电桩配电箱	1. B1-1CDAWZ1b1层防火分区1充电桩配电箱 1（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017194	充电桩配电箱	1. B1-1CDAWZ2b1层防火分区1充电桩配电箱 2（Pe=84kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017195	充电桩配电箱	1. B1-1CDAWZ3b1层防火分区1充电桩配电箱 3（Pe=91kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
4	030404017196	充电桩配电箱	1. B1-2CDAWZ1b1层防火 分区2充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
5	030404017197	充电桩配电箱	1. B1-2CDAWZ2b1层防火 分区2充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
6	030404017198	充电桩配电箱	1. B1-2CDAWZ3b1层防火 分区2充电桩配电箱 3 (Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
7	030404017199	充电桩配电箱	1. B1-5CDAWZ1b1层防火 分区5充电桩配电箱	台	1				

			1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404017200	充电桩配电箱	1. B1-5CDAWZ2b1层防火分区5充电桩配电箱 2 (Pe=154kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404017201	充电桩配电箱	1. B1-6CDAWZ1b1层防火分区6充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017202	充电桩配电箱	1. B1-6CDAWZ2b1层防火分区6充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
11	030404017203	充电桩配电箱	1. B1-6CDAWZ3b1层防火 分区6充电桩配电箱 3 (Pe=112kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
12	030404017204	充电桩配电箱	1. B1-9CDAWZ1b1层防火 分区9充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
13	030404017205	充电桩配电箱	1. B1-9CDAWZ2b1层防火 分区9充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
14	030404017206	充电桩配电箱	1. B1-9CDAWZ3b1层防火 分区9充电桩配电箱	台	1				

			3 (Pe=140kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030404017207	充电桩配电箱	1. B2-1CDAWZ1b2层防火分区1充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
16	030404017208	充电桩配电箱	1. B2-1CDAWZ2b2层防火分区1充电桩配电箱 2 (Pe=84kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
17	030404017209	充电桩配电箱	1. B2-1CDAWZ3b2层防火分区1充电桩配电箱 3 (Pe=112kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
18	030404017210	充电桩配电箱	1. B2-2CDAWZ1b2层防火 分区2充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
19	030404017211	充电桩配电箱	1. B2-2CDAWZ2b2层防火 分区2充电桩配电箱 2 (Pe=84kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
20	030404017212	充电桩配电箱	1. B2-2CDAWZ3b2层防火 分区2充电桩配电箱 3 (Pe=112kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
21	030404017213	充电桩配电箱	1. B2-3CDAWZ1b2层防火 分区3充电桩配电箱	台	1				

			1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	030404017214	充电桩配电箱	1. B2-3CDAWZ2b2层防火分区3充电桩配电箱 2 (Pe=84kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
23	030404017215	充电桩配电箱	1. B2-3CDAWZ3b2层防火分区3充电桩配电箱 3 (Pe=119kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
24	030404017216	充电桩配电箱	1. B2-4CDAWZ1b2层防火分区4充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
25	030404017217	充电桩配电箱	1. B2-4CDAWZ2b2层防火 分区4充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
26	030404017218	充电桩配电箱	1. B2-4CDAWZ3b2层防火 分区4充电桩配电箱 3 (Pe=98kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
27	030404017219	充电桩配电箱	1. B2-5CDAWZ1b2层防火 分区1充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
28	030404017220	充电桩配电箱	1. B2-5CDAWZ2b2层防火 分区1充电桩配电箱	台	1				

			2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
29	030404017221	充电桩配电箱	1. B2-5CDAWZ3b2层防火分区1充电桩配电箱 3 (Pe=91kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
30	030404017222	充电桩配电箱	1. B2-7CDAWZ1b2层防火分区7充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
31	030404017223	充电桩配电箱	1. B2-7CDAWZ2b2层防火分区7充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
32	030404017224	充电桩配电箱	1. B2-7CDAWZ3b2层防火 分区7充电桩配电箱 3 (Pe=133kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
33	030408001053	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1758.82				
34	030408001054	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	927.86				
35	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-	m	1077.9				

			YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
36	030408001056	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	56.45				
37	030408001057	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	97.5				
38	030408006045	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	44				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
39	030408006046	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				
40	030408006047	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	112				
41	030408006048	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				158.05
42	030414002010	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(综合) 2. 电压等级(kV):1kV以下交流供电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		充电桩配电系统合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007020	高层施工增加		项	1				
2	031301017020	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	189308.82		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	189308.82	
合计			189308.82	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十三充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五充电桩工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017225	充电桩配电箱	1. b1APC1-1b1层防火分区17充电桩配电箱 1（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017226	充电桩配电箱	1. b1APC1-2b1层防火分区17充电桩配电箱 2（Pe=147kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017227	充电桩配电箱	1. b1APC2-2b1层防火分区10充电桩配电箱 2（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
4	030404017228	充电桩配电箱	1. b1APC2-3b1层防火分 区10充电桩配电箱 3 (Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
5	030404017229	充电桩配电箱	1. b1APC3-1b1层防火分 区6充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
6	030404017230	充电桩配电箱	1. b1APC3-2b1层防火分 区6充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
7	030404017231	充电桩配电箱	1. b1APC3-3b1层防火分 区6充电桩配电箱	台	1				

			3 (Pe=147kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404017232	充电桩配电箱	1. b1APC7-1b1层防火分区15充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404017233	充电桩配电箱	1. b1APC7-2b1层防火分区15充电桩配电箱 2 (Pe=84kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017234	充电桩配电箱	1. b1APC7-3b1层防火分区15充电桩配电箱 3 (Pe=140kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
11	030404017235	充电桩配电箱	1. b1APC8-1b1层防火分 区8充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
12	030404017236	充电桩配电箱	1. b1APC8-2b1层防火分 区8充电桩配电箱 2 (Pe=84kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
13	030404017237	充电桩配电箱	1. b1APC8-3b1层防火分 区8充电桩配电箱 3 (Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
14	030404017238	充电桩配电箱	1. b1APC9-1b2层防火分 区4充电桩配电箱	台	1				

			1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030404017239	充电桩配电箱	1. b1APC9-2b2层防火分区4充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
16	030404017240	充电桩配电箱	1. b1APC9-3b2层防火分区4充电桩配电箱 3 (Pe=112kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
17	030404017241	充电桩配电箱	1. b1APC10-1b1层防火分区10充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
18	030404017242	充电桩配电箱	1. b1APC10-2b1层防火 分区10充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
19	030404017243	充电桩配电箱	1. b1APC10-3b1层防火 分区10充电桩配电箱 3 (Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
20	030404017244	充电桩配电箱	1. b1APC11-1b2层防火 分区12充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
21	030404017245	充电桩配电箱	1. b1APC11-2b2层防火 分区12充电桩配电箱	台	1				

			2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	030404017246	充电桩配电箱	1. b1APC11-3b2层防火分区12充电桩配电箱 3 (Pe=84kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
23	030404017247	充电桩配电箱	1. b2APC1-1b2层防火分区15充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
24	030404017248	充电桩配电箱	1. b2APC1-2b2层防火分区15充电桩配电箱 2 (Pe=84kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
25	030404017249	充电桩配电箱	1. b2APC1-3b2层防火分 区15充电桩配电箱 3 (Pe=140kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
26	030404017250	充电桩配电箱	1. b2APC2-2b2层防火分 区10充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
27	030404017251	充电桩配电箱	1. b2APC2-3b2层防火分 区10充电桩配电箱 3 (Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
28	030404017252	充电桩配电箱	1. b2APC3-1b2层防火分 区6充电桩配电箱	台	1				

			1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
29	030404017253	充电桩配电箱	1. b2APC3-2b2层防火分区6充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
30	030404017254	充电桩配电箱	1. b2APC3-3b2层防火分区6充电桩配电箱 3 (Pe=147kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
31	030404017255	充电桩配电箱	1. b2APC9-1b2层防火分区17充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
32	030404017256	充电桩配电箱	1. b2APC9-2b2层防火分 区17充电桩配电箱 2 (Pe=84kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
33	030404017257	充电桩配电箱	1. b2APC9-3b2层防火分 区17充电桩配电箱 2 (Pe=147kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
34	030404017258	充电桩配电箱	1. b2APC10-1b2层防火 分区4充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
35	030404017259	充电桩配电箱	1. b2APC10-2b2层防火 分区4充电桩配电箱	台	1				

			2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
36	030404017260	充电桩配电箱	1. b2APC10-3b2层防火分区4充电桩配电箱 3 (Pe=112kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
37	030404017261	充电桩配电箱	1. b2APC11-1b2层防火分区4充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
38	030404017262	充电桩配电箱	1. b2APC11-2b2层防火分区4充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
39	030404017263	充电桩配电箱	1. b2APC11-3b2层防火 分区4充电桩配电箱 3 (Pe=112kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
40	030404017264	充电桩配电箱	1. b2APC12-1b2层防火 分区12充电桩配电箱 1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
41	030404017265	充电桩配电箱	1. b2APC12-2b2层防火 分区12充电桩配电箱 2 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
42	030404017266	充电桩配电箱	1. b2APC12-3b2层防火 分区12充电桩配电箱	台	1				

			3 (Pe=84kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
43	030408001058	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3865.7				
44	030408001059	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	990.38				
45	030408001060	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料	m	1406.28				

			7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
46	030408001061	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	42.08				
47	030408001062	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	40.81				
48	030408001063	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-5*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	14.6				
49	030408006049	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头	个	56				

			2. 规格、型号 :185mm² 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
50	030408006050	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号 :120mm² 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	16				
51	030408006051	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:70mm² 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	154				
52	030408006052	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:35mm² 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	10				158.05
53	030408006053	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:16mm² 以	个	4				158.05

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010021	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011021	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF021	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009021							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF021	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	329428.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	329428.16	
合计			329428.16	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：南方地块（第一批）-地块十五充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第二批）-地块一充电桩工程

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	最高价
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017267	充电桩配电箱	1. B1-01CDAWZ1充电桩 配电总箱（Pe=360kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
2	030404017268	充电桩配电箱	1. B1-01CDAWZ2充电桩 配电总箱（Pe=360kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
3	030404017269	充电桩配电箱	1. B1-02CDAWZ1充电桩 配电总箱（Pe=360kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、	台	1				

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017270	充电桩配电箱	1. B1-02CDAWZ2充电桩配电总箱 (Pe=360kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017271	充电桩配电箱	1. B1-03CDAWZ1充电桩配电总箱 (Pe=360kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017272	充电桩配电箱	1. B1-03CDAWZ2充电桩配电总箱 (Pe=360kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017273	充电桩配电箱	1. B1-04CDAWZ1充电桩配电总箱 (Pe=360kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	1				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404017274	充电桩配电箱	1. B1-05CDAWZ1充电桩配电总箱 (Pe=360kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404017275	充电桩配电箱	1. B1-06CDAWZ1充电桩配电总箱 (Pe=360kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017276	充电桩配电箱	1. B1-09CDAWZ1充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404017277	充电桩配电箱	1. B1-09CDAWZ2充电桩配电总箱 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装	台	1				

			3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404017278	充电桩配电箱	1. B1-12CDAWZ1充电桩配电总箱 (Pe=360kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404017279	充电桩配电箱	1. B1-14CDAWZ1充电桩配电总箱 (Pe=360kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030404017280	充电桩配电箱	1. B1-15CDAWZ1充电桩配电总箱 (Pe=360kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030404017281	充电桩配电箱	1. B2-03CDAWZ1充电桩	台	1				

			配电总箱（Pe=360kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030404017282	充电桩配电箱	1. B2-04CDAWZ1充电桩 配电总箱（Pe=360kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
17	030404017283	充电桩配电箱	1. B2-05CDAWZ1充电桩 配电总箱（Pe=360kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
18	030404017284	充电桩配电箱	1. B2-06CDAWZ1充电桩 配电总箱（Pe=360kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	1				

			国家相关规范等						
19	030404017285	充电桩配电箱	1. B2-08CDAWZ1充电桩 配电总箱 (Pe=360kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
20	030404017286	充电桩配电箱	1. B2-08CDAWZ2充电桩 配电总箱 (Pe=210kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
21	030404017287	充电桩配电箱	1. B2-08CDAWZ3充电桩 配电总箱 (Pe=224kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
22	030408001064	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火	m	1872.56				

			涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
23	030408001065	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	106.12				
24	030408001066	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	707				
25	030408001067	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-3*25+2*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	22.85				
26	030408006054	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆	个	38				

			头 2. 规格、型号 :240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
27	030408006055	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号 :185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	4				
28	030408006056	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	158				
29	030408006057	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				158.05
30	030414002012	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统调试(综合)	项	1				

			2. 电压等级 (kV) : 1kV以下交流供电 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		充电桩配电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007022	高层施工增加		项	1				
2	031301017022	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第二批）-地块一充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010022	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF022	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF022	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009022							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF022	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南方地块（第二批）-地块一充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	224782.65		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：南方地块（第二批）-地块一充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	224782.65	
合计			224782.65	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南方地块（第二批）-地块一充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南方地块（第二批）-地块一充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：南方地块（第二批）-地块一充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：南方地块（第二批）-地块一充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：南方地块（第二批）-地块一充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第二批）-地块二充电桩工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017288	充电桩配电箱	1. B1-4CDAWZ1充电桩配电箱1（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017289	充电桩配电箱	1. B1-4CDAWZ2充电桩配电箱2（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017290	充电桩配电箱	1. B1-4CDAWZ3充电桩配电箱3（Pe=119kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	1				

			国家相关规范等						
4	030404017291	充电桩配电箱	1. B1-5CDAWZ1充电桩配电箱1（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017292	充电桩配电箱	1. B1-5CDAWZ2充电桩配电箱2（Pe=126kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017293	充电桩配电箱	1. B1-6CDAWZ1充电桩配电箱1（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017294	充电桩配电箱	1. B1-6CDAWZ2充电桩配电箱2（Pe=84kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	1				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
8	030404017295	充电桩配电箱	1. B1-6CDAWZ3充电桩配电箱2（Pe=119kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
9	030404017296	充电桩配电箱	1. B1-7CDAWZ1充电桩配电箱1（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
10	030404017297	充电桩配电箱	1. B1-7CDAWZ2充电桩配电箱2（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
11	030404017298	充电桩配电箱	1. B1-7CDAWZ3充电桩配电箱3（Pe=112kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、	台	1				

			仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404017299	充电桩配电箱	1. B2-3CDAWZ1充电桩配电箱1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404017300	充电桩配电箱	1. B2-3CDAWZ2充电桩配电箱2 (Pe=119kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030404017301	充电桩配电箱	1. B2-4CDAWZ1充电桩配电箱1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
15	030404017302	充电桩配电箱	1. B2-4CDAWZ2充电桩配电箱2 (Pe=168kW)	台	1				

			2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030404017303	充电桩配电箱	1. B2-4CDAWZ3充电桩配电箱3 (Pe=119kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
17	030404017304	充电桩配电箱	1. B2-5CDAWZ1充电桩配电箱1 (Pe=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
18	030404017305	充电桩配电箱	1. B2-5CDAWZ2充电桩配电箱2 (Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

19	030404017306	充电桩配电箱	1. B2-6CDAWZ1充电桩配电箱1（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
20	030404017307	充电桩配电箱	1. B2-6CDAWZ2充电桩配电箱2（Pe=84kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
21	030404017308	充电桩配电箱	1. B2-6CDAWZ3充电桩配电箱3（Pe=126kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
22	030404017309	充电桩配电箱	1. B2-7CDAWZ1充电桩配电箱1（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、	台	1				

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
23	030404017310	充电桩配电箱	1. B2-7CDAWZ2充电桩配电箱2（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
24	030404017311	充电桩配电箱	1. B2-7CDAWZ3充电桩配电箱3（Pe=133kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
25	030408001068	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	715				
26	030408001069	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护	m	315				

			、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
27	030408001070	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	135				
28	030408001071	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
29	030408001072	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	40				

30	030408006058	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	28				
31	030408006059	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
32	030408006060	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	80				
33	030408006061	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				158.05
34	030414002013	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系	项	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南方地块（第二批）-地块二充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010023	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011023	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF023	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002023	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF023	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009023							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF023	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南方地块（第二批）-地块二充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	71769.76		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：南方地块（第二批）-地块二充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	71769.76	
合计			71769.76	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南方地块（第二批）-地块二充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南方地块（第二批）-地块二充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：南方地块（第二批）-地块二充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：南方地块（第二批）-地块二充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：南方地块（第二批）-地块二充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：保良北（第二批）-二地块-充电桩工程

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	最高价
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017312	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-1-CD1、B1-2-CD2、B1-3-CD2、B2-3-CD2、B2-6-CD2、B3-3-CD3（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				
2	030404017313	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-1-CD2、B1-2-CD1、B2-2-CD2、B2-3-CD1、B3-2-CD3、B3-6-CD1、B2-5-CD2（Pe=210kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	7				
3	030404017314	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱B2-1-CD1、B2-2-CD1、B2-5-CD1、B2-6-CD1（Pe=252kW）	台	4				

			2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017315	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱B2-1-CD2 (Pe=231kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017316	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-3-CD (Pe=189kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030408001073	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m	1844.35				

			相关规范等						
7	030408001074	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	187.32				
8	030408001075	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*120+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2205.25				
9	030408001076	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1281.49				
10	030408001077	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板	m	44.63				

			5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030408001078	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	74.74				
12	030408006062	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	24				
13	030408006063	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
14	030408006064	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头	个	106				

			2. 规格、型号: 120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
15	030408006065	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	8				
16	030408006066	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	14				
		充电桩配电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007024	高层施工增加		项	1				
2	031301017024	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：保良北（第二批）-二地块-充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010024	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011024	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF024	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002024	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF024	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009024							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF024	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：保良北（第二批）-二地块-充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	359633.4		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：保良北（第二批）-二地块-充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	359633.4	
合计			359633.4	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：保良北（第二批）-二地块-充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：保良北（第二批）-二地块-充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：保良北（第二批）-二地块-充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：保良北（第二批）-二地块-充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：保良北（第二批）-二地块-充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：保良北（第二批）-四地块-充电桩工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017317	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-3APcdz2、B2-5APcdz1、B2-5APcdz2、B2-6APcdz2、B2-7APcdz1、B1-7APcdz1、B1-7APcdz2、B1-8APcdz1、B1-8APcdz2、B2-2APcdz2、B2-3APcdz1、B2-3APcdz2、B2-4APcdz2、B1-4APcdz1、B1-4APcdz2（Pe=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	15				
2	030404017318	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱B2-6APcdz1、B1-3APcdz1、B2-4APcdz1（Pe=252kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	3				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030408001079	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	57.48				
4	030408001080	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1130.95				
5	030408001081	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	490.08				
6	030408001082	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	61.488				

			2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030408006067	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
8	030408006068	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	30				
9	030408006069	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	72				

10	030408006070	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:35mm² 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
		充电桩配电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007025	高层施工增加		项	1				
2	031301017025	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：保良北（第二批）-四地块-充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010025	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011025	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF025	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002025	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF025	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009025							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF025	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：保良北（第二批）-四地块-充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	121162.7		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：保良北（第二批）-四地块-充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	121162.7	
合计			121162.7	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：保良北（第二批）-四地块-充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：保良北（第二批）-四地块-充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：保良北（第二批）-四地块-充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：保良北（第二批）-四地块-充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：保良北（第二批）-四地块-充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：保良北（第二批）-七地块-充电桩工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017319	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱 B1CDAP2-1、B1CDAP3-1B1CDAP4-1、B1CDAP5-1、B1CDAP7-1、 B1CDAP9-1、B1CDAP10-1、B1CDAP11-1、 B1CDAP13-1、 B1CDAP15-1、B2CDAP2-1、B2CDAP3-1、 B2CDAP4-1、B2CDAP9-1、B2CDAP10-1、 B2CDAP11-1、 B2CDAP12-1、 B2CDAP13-1、 B2CDAP15-1、 B2CDAP16-1、 B2CDAP19-1、 B2CDAP20-1、 B2CDAP20-2、 B2CDAP21-1、B3CDAP5-1、B3CDAP6-1、 B3CDAP7-1、B3CDAP10-1、B3CDAP11-1、 B3CDAP19-2 (Pe=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	30				
2	030404017320	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱	台	1				

			B1CDAP17 (Pe=329kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404017321	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱 B2CDAP7、B3CDAP1、 B3CDAP20 (Pe=315kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
4	030404017322	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱 B1CDAP18-2、 B2CDAP5、B2CDAP17、 B2CDAP18 (Pe=315kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
5	030404017323	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱 B2CDAP1、 B2CDAP22 ((Pe=315kW)) 2. 安装方式:挂墙式安	台	2				

			装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030404017324	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱 B3CDAP2-2 (Pe=175kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017325	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱 B2CDAP23-1 (Pe=192kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
8	030404017326	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱 B1CDAP3-2、B1CDAP10-2 (Pe=231kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				

9	030404017327	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱 B2CDAP12-2 (Pe=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
10	030408001083	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	739.94				
11	030408001084	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	5338.46				
12	030408001085	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火	m	272.51				

			涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
13	030408001086	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	56.36				
14	030408001087	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1610.55				
15	030408001088	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	62.46				
16	030408001089	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	26.12				

			2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030408001090	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	46.1				
18	030408001091	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-3*10 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12.74				
19	030408006071	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见	个	12				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030408006072	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	84				
21	030408006073	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
22	030408006074	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	314				
23	030408006075	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：保良北（第二批）-七地块-充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010026	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011026	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF026	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002026	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF026	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009026							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF026	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：保良北（第二批）-七地块-充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	560430.53		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：保良北（第二批）-七地块-充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	560430.53	
合计			560430.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：保良北（第二批）-七地块-充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：保良北（第二批）-七地块-充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：保良北（第二批）-七地块-充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：保良北（第二批）-七地块-充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：保良北（第二批）-七地块-充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：保良北（第二批）-十三地块-充电桩工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017328	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱AP-CD1-B1（Pe=352kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017329	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱AP-CD1-B2（Pe=408kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017330	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱AP-CD1-B3（Pe=304kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	台	1				

			国家相关规范等						
4	030404017331	充电桩配电箱	1. 充电桩配电总箱AP-CD3-B2 (Pe=192kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030408001092	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	47.86				
6	030408001093	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	105.45				
7	030408001094	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护	m	54.01				

			、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030408001095	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	127.41				
9	030408001096	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	13.81				
10	030408001097	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-5*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	21.91				

11	030408006076	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
12	030408006077	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
13	030408006078	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	24				
14	030408006079	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
		充电桩配电系统合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007027	高层施工增加		项	1				
2	031301017027	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：保良北（第二批）-十三地块-充电桩工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010027	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011027	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF027	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008027	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002027	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF027	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009027							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF027	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：保良北（第二批）-十三地块-充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23136.76		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：保良北（第二批）-十三地块-充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	23136.76	
合计			23136.76	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：保良北（第二批）-十三地块-充电桩工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：保良北（第二批）-十三地块-充电桩工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：保良北（第二批）-十三地块-充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：保良北（第二批）-十三地块-充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：保良北（第二批）-十三地块-充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（外电）

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	最高价
		分部分项							
		地块四							
1	030404017332	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
2	030501012010	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				
3	030502010011	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				
4	030502010012	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				

5	031103008009	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2385				
6	031103003009	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复、防火封堵 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1965				
7	030502016009	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G.652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	8				
8	031103011009	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				
9	031103012009	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				

10	030414004009	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
11	030404017333	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	8				
12	030502005011	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:以太网线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	24				
13	030502019009	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		地块四合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017028	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（外电）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010028	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011028	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF028	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002028	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF028	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009028							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF028	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000028	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22542.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（外电）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（外电）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（外电）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地块九							
1	030404017334	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
2	030501012011	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
3	030502010013	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
4	030502010014	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
5	031103008010	光缆	1. 名称:通信光缆	m	935				

			2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031103003010	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃管PE Φ32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复、防火封堵 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	695				
7	030502016010	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	4				
8	031103011010	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
9	031103012010	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030414004010	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系	项	1				

			统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
11	030404017335	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	4				
12	030502005012	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:以太网 线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	15				
13	030502019010	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		地块九合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017029	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（外电）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010029	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011029	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF029	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002029	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF029	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009029							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF029	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10168.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（外电）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（外电）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（外电）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地块二十							
1	030404017336	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	10				
2	030501012012	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10				
3	030502010015	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				
4	030502010016	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
5	031103008011	光缆	1. 名称:通信光缆	m	1625				

			2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	031103003011	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃管PE Φ32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复、防火封堵 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1225				
7	030502016011	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	10				
8	031103011011	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10				
9	031103012011	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030414004011	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系	项	1				

			统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
11	030404017337	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	10				
12	030502005013	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:以太网 线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	30				
13	030502019011	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		地块二十合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017030	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（外电）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010030	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011030	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF030	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008030	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002030	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF030	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009030							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF030	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	26146.21		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（外电）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（外电）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（充电桩部分）

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	最高价
		分部分项							
		地块四							
1	030404017338	配电箱	1. 名称：充电桩电表箱 2. 型号：B1CDAP~ 3. 规格：MCCB250-250A/4P+MX，成套配电箱安装，详按图纸系统图 4. 安装方式：挂墙式安装 5. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 6. 其他：未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	39				
2	030408001098	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZC-YJY-B2-4x150+1x70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3320.31				
3	030408006080	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm² 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑	个	78				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（充电桩部分）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010031	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011031	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF031	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008031	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002031	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF031	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009031							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF031	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（充电桩部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	213577		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（充电桩部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（充电桩部分）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（充电桩部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（充电桩部分）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（充电桩部分）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块四（充电桩部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（充电桩部分）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地块九							
1	030404017339	配电箱	1. 名称：充电桩电表箱 2. 型号：B1CAP~ 3. 规格：MCCB250-250A/4P+MX，成套配电箱安装，详按图纸系统图 4. 安装方式：挂墙式安装 5. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 6. 其他：未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	22				
2	030408001099	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZC-YJY-B2-4x150+1x70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1437.07				
3	030408006081	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm² 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见	个	44				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（充电桩部分）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010032	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011032	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF032	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008032	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002032	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF032	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009032							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF032	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000032	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（充电桩部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	94816.41		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（充电桩部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（充电桩部分）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（充电桩部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（充电桩部分）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（充电桩部分）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块九（充电桩部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（充电桩部分）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地块二十							
1	030404017340	配电箱	1. 名称：充电桩电表箱 2. 型号：B1CAP~ 3. 规格：MCCB250-250A/4P+MX，成套配电箱安装，详按图纸系统图 4. 安装方式：挂墙式安装 5. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 6. 其他：未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	51				
2	030408001100	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZC-YJY-B2-4x150+1x70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4890.77				
3	030408006082	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm² 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见	个	102				

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（充电桩部分）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010033	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011033	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF033	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008033	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项（人工费+施工机具费）* 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中 ： δ = 合同工期 / 定额工期)
5	031302002033	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF033	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009033							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF033	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000033	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（充电桩部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	311602.4		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（充电桩部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（充电桩部分）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（充电桩部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（充电桩部分）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（充电桩部分）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：龙口-小布二期安置区-地块二十（充电桩部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六-外电部分新增招标

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	最高价
		分部分项							
		F3栋低压房							
1	030404004040	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 （小埭首F3）-1P06 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004041	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 （小埭首F3）-2P07 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见	台	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004042	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首F3)-2P08 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004043	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首F3)-2P09 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404004044	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首F3)-2P10 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、	台	1				

			除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030403006009	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号: CCX-1250A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5				
7	030403007010	母线槽始终端箱	1. 名称: 母线槽始终端箱 2. 规格、型号: 1250A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
8	030414008008	母线调试	1. 名称: 母线调试 (小埭首第一批F3低压房) 2. 电压等级: 1KV以下交流电 3. 其他: 未尽事项详见	项	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030414002014	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试（小垵首第一批F3低压房） 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		F3栋低压房合计							
		F8栋低压房							
1	030404004045	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜（小垵首F8）-1P05 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004046	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜（小垵首F8）-2P06 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线	台	1				

			桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004047	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首F8)-2P07 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004048	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首F8)-2P08 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404004049	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜	台	1				

			(小埭首F8)-2P09 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030403006010	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号:CCX-1600A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装,除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2				
7	030403007011	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:1600A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
8	030414008009	母线调试	1. 名称:母线调试 (小	项	1				

			埭首第一批F8低压房) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030414002015	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(小埭首第一批F8低压房) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		F8栋低压房合计							
		F10栋低压房							
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-630kVAD/yn10.5±2×2.5%/0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘胶垫、绝缘子、绝缘护套、中性接地线、干式变压器阻尼弹簧减震器制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 5. 本体及附件安装、单体调试、孔洞修复、防火封堵 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004050	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首F10)-P01 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞	台	1				

			修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004051	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首F10) -1P01 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004052	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首F10) -1P02 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接	台	1				

			地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
5	030404004053	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小垵首F10)-1P03 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 ,穿通板制作安装,母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
6	030404004054	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小垵首F10)-1P04 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 ,穿通板制作安装,母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
7	030404004055	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小垵首F10)-1P05 2. 型号、规格:详见图	台	1				

			<p>纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	030404004056	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 (小埭首F10) -2P06</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
9	030404004057	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 (小埭首F10) -2P07</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装</p>	台	1				

			, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030404004058	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小垵首F10) -2P08 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404004059	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小垵首F10) -2P09 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

12	030403006011	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号:CCX-1250A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	19				
13	030403007012	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:1250A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
14	030408001101	高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格、型号:ZRYJV22-8.7/15kV-3X70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12				
15	030408001102	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:ZRYJV-1x240mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板	m	70				

			5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030408006083	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:3x70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
17	030404017341	发电车快速接入箱	1. 名称:发电车快速接入箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
18	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试(小埭首第一批F10低压房) 2. 容量:630kVA 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
19	030414015001	电缆试验	1. 名称:电缆试验(小埭首第一批F10低压房) 2. 交流耐压试验 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
20	030414008010	母线调试	1. 名称:母线调试(小	项	1				

			埭首第一批F10低压房 ) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
21	030414002016	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(小埭首第一批F10低压房) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		F10栋低压房合计							
		F13栋低压房							
1	030404004060	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首F13)-1P06 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004061	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首F13)-2P07 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵	台	1				

			4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004062	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首F13) -2P08 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004063	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首F13) -2P09 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试	台	1				

			7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404004064	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首F13) -2P10 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030403006012	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号: CCX-1600A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	220				
7	030403006013	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号: CCX-2000A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单	m	6				

			<p>元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装</p> <p>4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油</p> <p>5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	030403007013	母线槽始终端箱	<p>1. 名称:母线槽始终端箱</p> <p>2. 规格、型号:1600A/4P、IP68</p> <p>3. 箱体接地、单体调试、接线等</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	2				
9	030403007014	母线槽始终端箱	<p>1. 名称:母线槽始终端箱</p> <p>2. 规格、型号:2000A/4P、IP68</p> <p>3. 箱体接地、单体调试、接线等</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	2				
10	030414008011	母线调试	<p>1. 名称:母线调试（小垵首第一批F13低压房）</p> <p>2. 电压等级:1KV以下交流电</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	项	1				
11	030414002017	送配电装置系统	<p>1. 名称:送配电装置系统调试（小垵首第一批F13低压房）</p> <p>2. 电压等级:1KV以下交流电</p>	项	1				

			3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
		F13栋低压房合计							
		通信及配套系统							
1	030404017342	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	9				
2	030501012013	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机(仅安装) 2. 规格、型号:二层 ,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识 牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	9				
3	030502010017	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统 ,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	9				
4	030502010018	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	9				
5	031103008012	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY- 48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆标	m	1750				

			识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
6	031103003012	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻 燃管PE $\phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余 方弃置、渣土排放费等 综合考虑 4. 路面破除及修复、防 火封堵 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1390				
7	030502016012	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连 接线) 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	根	18				
8	031103011012	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接 头 2. 规格、型号:48芯、 含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	18				
9	031103012012	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测 试(小埭首第一批地块 六) 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
10	030414004012	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系 统调试(小埭首第一批 地块六) 2. 遥测、遥信、遥控、	项	1				

			遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
11	030404017343	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	9				
12	030411002001	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	270				
13	030411003001	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设 计要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	90				
14	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-6 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1800				
15	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-4 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见	m	180				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-2.5 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1080				
17	030409002001	配线	1. 名称:黄绿多股软铜线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	180				
18	030409002002	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格、型号:ZBA-6 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	180				
19	030502005014	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:以太网线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1350				
20	030502005015	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1350				
21	031102003001	无线通信设备（含增益天线）	1. 名称:无线通信设备（含增益天线） 2. 规格型号:带3G、4G网络功能	套	9				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六-外电部分新增招标

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010034	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011034	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF034	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008034	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002034	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF034	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009034							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF034	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000034	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小垵-平山首期（第一批）-地块六-外电部分新增招标

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	214532.3		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六-外电部分新增招标

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		214532.3	
合计			214532.3	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六-外电部分新增招标

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六-外电部分新增招标

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六-外电部分新增招标

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六-外电部分新增招标

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六-外电部分新增招标

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八-外电部分新增招标

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		H4栋低压房							
1	030404004065	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 （小埭首H4）-1P06 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004066	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 （小埭首H4）-2P07 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见	台	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004067	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首H4) -2P08 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004068	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首H4) -2P09 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404004069	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首H4) -2P10 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、	台	1				

			除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030403006014	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号: CCX-1600A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5				
7	030403007015	母线槽始终端箱	1. 名称: 母线槽始终端箱 2. 规格、型号: 1600A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
8	030414008012	母线调试	1. 名称: 母线调试 (小埭首第一批H4低压房) 2. 电压等级: 1KV以下交流电 3. 其他: 未尽事项详见	项	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030414002018	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(小垵首第一批H4低压房) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		H4栋低压房合计							
		H6栋低压房							
1	030401002002	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-800kVAD/yn10.5±2×2.5%/0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘胶垫、绝缘子、绝缘护套、中性接地线、干式变压器阻尼弹簧减震器制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 5. 本体及附件安装、单体调试、孔洞修复、防火封堵 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004070	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小垵首H6)-P01 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝	台	1				

			缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
3	030404004071	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首H6) -1P01 2. 型号、规格: 详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
4	030404004072	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首H6) -1P02 2. 型号、规格: 详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	台	1				

			相关规范等						
5	030404004073	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首H6)-1P03 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404004074	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首H6)-1P04 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404004075	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首H6)-1P05 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵	台	1				

			4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404004076	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首H6) -1P06 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404004077	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首H6) -2P07 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试	台	1				

			7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030404004078	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首H6)-2P08 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404004079	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首H6)-2P09 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
12	030404004080	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首H6)-2P10 2. 型号、规格:详见图纸	台	1				

			3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030403006015	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号: CCX-1600A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	24				
14	030403007016	母线槽始终端箱	1. 名称: 母线槽始终端箱 2. 规格、型号: 1600A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				
15	030408001103	高压电缆	1. 名称: 高压电缆 2. 规格、型号: ZRYJV22-8.7/15kV-3X70mm <sup>2</sup>	m	12				

			3. 电压等级:10KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030408001104	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:ZRYJV-1x240mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	70				
17	030408006084	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:3x70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
18	030404017344	发电车快速接入箱	1. 名称:发电车快速接入箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
19	030414001002	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试（小埭首第一批H6低压房）	项	1				

			2. 容量:630kVA 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
20	030414015002	电缆试验	1. 名称:电缆试验(小 壩首第一批H6低压房) 2. 交流耐压试验 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
21	030414008013	母线调试	1. 名称:母线调试(小 壩首第一批H6低压房) 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
22	030414002019	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统调试(小壩首第一批 H6低压房) 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		H6栋低压房合计							
		H9栋低压房							
1	030404004081	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小壩首H9)-1P05 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线	台	1				

			桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030404004082	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首H9)-2P06 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404004083	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首H9)-2P07 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004084	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜	台	1				

			(小埭首H9)-2P08 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404004085	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首H9)-2P09 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030403006016	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号:CCX-1600A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始末端母线、膨胀接头、软连接等配件安装	m	145				

			4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030403007017	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:1600A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
8	030414008014	母线调试	1. 名称:母线调试（小垵首第一批H9低压房） 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
9	030414002020	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试（小垵首第一批H9低压房） 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		H9栋低压房合计							
		通信及配套系统							
1	030404017345	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装	台	7				

			5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
2	030501012014	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机(仅安装) 2. 规格、型号:二层 ,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识 牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	7				
3	030502010019	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统 ,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	8				
4	030502010020	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	8				
5	031103008013	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY- 48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆标 识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1255				
6	031103003013	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻 燃管PE $\phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余 方弃置、渣土排放费等 综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	m	935				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030502016013	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	8				
8	031103011013	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	16				
9	031103012013	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试(小垵首第一批地块八) 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
10	030414004013	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试(小垵首第一批地块八) 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
11	030404017346	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	7				

12	030411002002	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	210				
13	030411003002	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架(梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装,除微锈、刷漆满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	70				
14	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-6 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1400				
15	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-4 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	140				
16	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-2.5 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	840				
17	030409002003	配线	1. 名称:黄绿多股软铜线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见	m	140				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030409002004	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格、型号:ZBA-6 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	140				
19	030502005016	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:以太网线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1050				
20	030502005017	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1050				
21	031102003002	无线通信设备（含增益天线）	1. 名称:无线通信设备（含增益天线） 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	7				
22	030502019013	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试（小埭首第一批地块八） 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		通信及配套系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007029	高层施工增加		项	1			
2	031301017035	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八-外电部分新增招标

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010035	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011035	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF035	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008035	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002035	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF035	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009035							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF035	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八-外电部分新增招标

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	174498.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八-外电部分新增招标

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		174498.38	
合计			174498.38	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八-外电部分新增招标

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八-外电部分新增招标

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八-外电部分新增招标

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八-外电部分新增招标

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八-外电部分新增招标

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十-外电部分新增招标

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		K1栋低压房							
1	030404004086	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 （小埭首K1）-1P06 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004087	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 （小埭首K1）-2P07 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见	台	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004088	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜（小埭首K1）-2P08 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004089	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜（小埭首K1）-2P09 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404004090	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜（小埭首K1）-2P10 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、	台	1				

			除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030403006017	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号: CCX-2000A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5				
7	030403007018	母线槽始终端箱	1. 名称: 母线槽始终端箱 2. 规格、型号: 2000A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
8	030414008015	母线调试	1. 名称: 母线调试 (小垵首第一批K1低压房) 2. 电压等级: 1KV以下交流电 3. 其他: 未尽事项详见	项	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030414002021	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(小埭首第一批K1低压房) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		K1栋低压房合计							
		K5栋低压房							
1	030404004091	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首K5)-1P05 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004092	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首K5)-2P06 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线	台	1				

			桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004093	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首K5)-2P07 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004094	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首K5)-2P08 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404004095	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜	台	1				

			(小埭首K5)-2P09 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030403006018	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号:CCX-1600A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装,除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	145				
7	030403007019	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:1600A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				
8	030414008016	母线调试	1. 名称:母线调试 (小	项	1				

			埭首第一批K5低压房) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030414002022	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(小埭首第一批K5低压房) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		K5栋低压房合计							
		K10栋低压房							
1	030404004096	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首K10)-1P06 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004097	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首K10)-2P07 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件	台	1				

			、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004098	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首K10) -2P08 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004099	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首K10) -2P09 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见	台	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404004100	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首K10)-2P10 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030414002023	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(小埭首第一批K10低压房) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		K10栋低压房合计							
		K11栋低压房							
1	030401002003	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-630kVAD/yn10.5±2×2.5%/0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘胶垫、绝缘子、绝缘护套、中性接地线、干式变压器阻尼弹簧减震器制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装	台	1				

			,穿通板制作安装,母线桥安装等 5. 本体及附件安装、单体调试、孔洞修复、防火封堵 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030404004101	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首K11)-P01 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404004102	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜(小埭首K11)-1P01 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	台	1				

			相关规范等						
4	030404004103	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首K11)-1P02 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404004104	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首K11)-1P03 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404004105	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首K11)-1P04 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵	台	1				

			4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030404004106	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首K11) -1P05 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
8	030404004107	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首K11) -2P06 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试	台	1				

			7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
9	030404004108	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首K11) -2P07 2. 型号、规格: 详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
10	030404004109	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首K11) -2P08 2. 型号、规格: 详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
11	030404004110	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小埭首K11) -2P09 2. 型号、规格: 详见图 纸	台	1				

			3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030403006019	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号: CCX-1600A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
13	030403007020	母线槽始终端箱	1. 名称: 母线槽始终端箱 2. 规格、型号: 1600A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
14	030408001105	高压电缆	1. 名称: 高压电缆 2. 规格、型号: ZRYJV22-8.7/15kV-3X70mm <sup>2</sup>	m	20				

			3. 电压等级:10KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030408001106	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:ZRYJV-1x240mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	70				
16	030408006085	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:3x70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
17	030414001003	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试（小埭首第一批K11低压房） 2. 容量:630kVA 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
18	030414015003	电缆试验	1. 名称:电缆试验（小埭首第一批K11低压房） 2. 交流耐压试验 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见	项	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
19	030414008017	母线调试	1. 名称:母线调试(小垵首第一批K11低压房) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
20	030414002024	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(小垵首第一批K11低压房) 2. 电压等级:1KV以下交流电 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		K11栋低压房合计							
		K17栋低压房							
1	030401002004	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-500kVAD/yn10.5±2×2.5%/0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘胶垫、绝缘子、绝缘护套、中性接地线、干式变压器阻尼弹簧减震器制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 5. 本体及附件安装、单体调试、孔洞修复、防火封堵 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

2	030404004111	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首K17)-P01 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404004112	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首K17)-1P01 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004113	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首K17)-1P02 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装	台	1				

			, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404004114	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小垵首K17) -1P03 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404004115	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小垵首K17) -1P04 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404004116	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 (小垵首K17) -1P05	台	1				

			<p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	030404004117	低压开关柜	<p>1. 名称:低压开关柜(小埭首K17)-2P06</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
9	030404004118	低压开关柜	<p>1. 名称:低压开关柜(小埭首K17)-2P07</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p>	台	1				

			6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030404004119	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首K17) -2P08 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404004120	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首K17) -2P09 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
12	030404004121	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 (小埭首K17) -2P10 2. 型号、规格:详见图纸	台	1				

			3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030403006020	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号: CCX-1600A/4P、IP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	19				
14	030403007021	母线槽始终端箱	1. 名称: 母线槽始终端箱 2. 规格、型号: 1600A/4P、IP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
15	030408001107	高压电缆	1. 名称: 高压电缆 2. 规格、型号: ZRYJV22-8.7/15kV-3X70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级: 10KV以下	m	12				

			4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030408001108	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:ZRYJV-1x240mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	70				
17	030408006086	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:3x70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
18	030408006087	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:1x240mm <sup>2</sup> 3. 电压等级:1KV以下 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
19	030414001004	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试（小垵首第一批K17低压房） 2. 容量:630kVA 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	项	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030414015004	电缆试验	1. 名称:电缆试验（小 壩首第一批K17低压房 ） 2. 交流耐压试验 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
21	030414008018	母线调试	1. 名称:母线调试（小 壩首第一批K17低压房 ） 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
22	030414002025	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统调试（小壩首第一批 K17低压房） 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		K17栋低压房合计							
		通信及配套系统							
1	030404017347	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	11				
2	030501012015	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机（仅安装）	套	11				

			2. 规格、型号:二层,8光8电(户内) 3. 含模块、光口、标识牌等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030502010021	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	11				
4	030502010022	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	11				
5	031103008014	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4050				
6	031103003014	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE $\Phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4930				
7	030502016014	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G.652双头尾纤(交换机与ODF连接线)	根	11				

			3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	031103011014	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接 头 2. 规格、型号:48芯、 含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	11				
9	031103012014	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测 试(小垆首第一批地块 十) 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
10	030414004014	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系 统调试(小垆首第一批 地块十) 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030404017348	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	11				
12	030411002003	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	330				

			相关规范等						
13	030411003003	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设 计要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	110				
14	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-6 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	2200				
15	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-4 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	220				
16	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV- 2.5 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1320				
17	030409002005	配线	1. 名称:黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	220				
18	030409002006	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格、型号:ZBA-6	m	220				

			3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
19	030502005018	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:以太网 线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1650				
20	030502005019	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接 口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1650				
21	031102003003	无线通信设备(含增 益天线)	1. 名称:无线通信设备 (含增益天线) 2. 规格型号:带3G、 4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	11				
22	030502019014	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 (小垵首第一批地块十 ) 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		通信及配套系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007030	高层施工增加		项	1				
2	031301017036	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十-外电部分新增招标

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010036	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011036	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF036	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008036	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002036	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF036	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009036							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF036	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000036	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十-外电部分新增招标

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	238679.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十-外电部分新增招标

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		238679.91	
合计			238679.91	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十-外电部分新增招标

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十-外电部分新增招标

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十-外电部分新增招标

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十-外电部分新增招标

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十-外电部分新增招标

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六2

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	最高价
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017349	充电桩配电箱	1. 充电桩配电HD11-200A/3P 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
2	030404017350	充电桩配电箱	1. 充电桩配电HD11-400A/3P 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	26				
3	030408001109	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见	m	290				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030408001110	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1909				
5	030408001111	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*185+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	286				
6	030408001112	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2378				
7	030408001113	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*120+1*70	m	105				

			3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030408001114	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	482				
9	030408001115	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	8				
10	030408001116	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见	m	152				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030408001117	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	56				
12	030408006088	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
13	030408006089	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	74				
14	030408006090	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑	个	4				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六2

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010037	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011037	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF037	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008037	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002037	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF037	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009037							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF037	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000037	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六2

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	360467.56		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六2

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		360467.56	
合计			360467.56	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六2

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六2

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六2

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六2

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块六2

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八2

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017351	充电桩配电箱	1. 充电桩配电HD11-200A/3P 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017352	充电桩配电箱	1. 充电桩配电HD11-400A/3P 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	22				
3	030408001118	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	1054				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030408001119	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	869				
5	030408001120	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*120+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	143				
6	030408001121	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	250				
7	030408001122	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下	m	32				

			4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030408001123	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	64				
9	030408001124	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	32				
10	030408006093	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	64				

11	030408006094	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
12	030408006095	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	54				
13	030408006096	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	24				
		充电桩配电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007032	高层施工增加		项	1				
2	031301017038	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八2

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010038	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011038	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF038	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008038	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002038	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF038	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009038							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF038	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000038	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八2

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	154516.44		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八2

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		154516.44	
合计			154516.44	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八2

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八2

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八2

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八2

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块八2

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十2

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017353	充电桩配电箱	1. 充电桩配电HD11-200A/3P 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	9				
2	030404017354	充电桩配电箱	1. 充电桩配电HD11-400A/3P 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	33				
3	030408001125	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	2006				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030408001126	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2885				
5	030408001127	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*120+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	835				
6	030408001128	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	390				
7	030408001129	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下	m	96				

			4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030408001130	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	104				
9	030408001131	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	40				
10	030408006097	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	74				

11	030408006098	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
12	030408006099	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	108				
13	030408006100	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	36				
		充电桩配电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007033	高层施工增加		项	1				
2	031301017039	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十2

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010039	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011039	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF039	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008039	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002039	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF039	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009039							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF039	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000039	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十2

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	389055.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十2

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		389055.78	
合计			389055.78	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十2

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十2

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十2

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十2

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山首期（第一批）-地块十2

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块一

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	最高价
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017355	充电桩配电箱	1. 充电桩配电400A 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	9				
2	030408001132	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1296				
3	030408001133	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*120+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见	m	824				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030408001134	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	248				
5	030408001135	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	96				
6	030408001136	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	49				
7	030408006101	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号	个	18				

			:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	030408006102	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号 :120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	14				
9	030408006103	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	6				
10	030408006104	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
		充电桩配电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007034	高层施工增加		项	1			
2	031301017040	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块一

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010040	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011040	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF040	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008040	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002040	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF040	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009040							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF040	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000040	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块一

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	176400.39		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块一

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		176400.39	
合计			176400.39	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块一

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块一

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块一

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块一

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块一

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块九

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电系统							
1	030404017356	充电桩配电箱	1. 充电桩配电400A 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
2	030408001137	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	304				
3	030408001138	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	40				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030408001139	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5				
5	030408006105	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
6	030408006106	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
		充电桩配电系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007035	高层施工增加		项	1				
2	031301017041	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块九

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00041	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010041	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011041	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF041	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008041	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002041	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF041	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009041							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF041	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000041	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块九

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20694.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块九

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		20694.87	
合计			20694.87	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块九

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块九

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块九

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块九

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山首期（第二批）-地块九

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白云机场三期小埗10地块-通信工程

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	最高价
		分部分项							
1	031103008015	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:室外管道敷设 4. 含光缆接续、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2490				
2	031103003015	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1930				
3	030501012016	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层, 8光8电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装、设备标识牌、标签带 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	5				
4	030502010023	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见	个	6				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030502016015	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	5				
6	031103011015	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10				
7	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-2.5 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	600				
8	030409002007	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格、型号:ZBA-6 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				
9	030502005020	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
10	030502010024	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤	个	10				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白云机场三期小埗10地块-通信工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00042	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010042	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011042	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF042	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008042	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002042	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF042	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009042							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF042	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000042	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：白云机场三期小埗10地块-通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11777.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：白云机场三期小埗10地块-通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		11777.09	
合计			11777.09	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：白云机场三期小墟10地块-通信工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：白云机场三期小埗10地块-通信工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：白云机场三期小墟10地块-通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：白云机场三期小埗10地块-通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：白云机场三期小埗10地块-通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白云机场三期小埭14地块-通信工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031103008016	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:室外管道敷设 4. 含光缆接续、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2930				
2	031103003016	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2230				
3	030501012017	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层, 8光8电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装、设备标识牌、标签带 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	6				
4	030502010025	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	2				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030502016016	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	6				
6	031103011016	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	12				
7	030502005021	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
8	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-2.5 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	720				
9	030409002008	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格、型号:ZBA-6 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	120				
10	030502010026	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见	个	12				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白云机场三期小埗14地块-通信工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00043	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010043	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011043	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF043	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008043	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002043	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF043	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009043							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF043	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000043	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：白云机场三期小埗14地块-通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13478.86		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：白云机场三期小埗14地块-通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		13478.86	
合计			13478.86	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：白云机场三期小墟14地块-通信工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：白云机场三期小墟14地块-通信工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：白云机场三期小墟14地块-通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：白云机场三期小埗14地块-通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：白云机场三期小墟14地块-通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白云机场三期小埗15地块-高低压变配电工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高低压变配电							
1	030401002005	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SGB13-1000kVAD/yn, 10.5±2×2.5%/0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘胶垫、绝缘子、绝缘护套、中性接地线、干式变压器阻尼弹簧减震器制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装, 穿通板制作安装, 母线软接安装等 5. 本体及附件安装、单体调试、孔洞修复、防火封堵 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030402017001	进线柜	1. 名称:进线柜-P06 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体所需元器件、仪表、电力设施牌号等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试	台	1				

			7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
3	030402017002	补偿柜	1. 名称:补偿柜-P07 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体所需元器件、 仪表、电力设施牌号等 安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管耐压试 验及安装,穿通板制作 安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
4	030402017003	出线柜	1. 名称:出线柜-P08 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体所需元器件、 仪表、电力设施牌号等 安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管耐压试 验及安装,穿通板制作 安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
5	030402017004	出线柜	1. 名称:出线柜-P09 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体所需元器件、	台	1				

			仪表、电力设施牌号等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030408001140	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: ZRYJV22-8.7/15kV-3X70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级: 10KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	17				
7	030408006107	电力电缆头	1. 名称: 户内电力电缆头 2. 规格、型号: 3x70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级: 10KV以下 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
8	030403006021	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 规格、型号: CCX-2000A/4P-IP65 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防	m	20				

			护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
9	030403007022	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端 箱 2. 规格、型号 :2000A/4P 3. 箱体接地、单体调试 、接线等 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	2				
10	030414001005	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系 统调试 2. 容量:800kVA 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030414015005	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 交流耐压试验 3. 电压等级:10KV以下 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
12	030414008019	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级:1KV以下交 流电 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
		高低压变配电合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007038	高层施工增加		项	1				
2	031301017044	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白云机场三期小埗15地块-高低压变配电工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00044	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010044	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011044	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF044	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008044	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002044	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF044	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009044							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF044	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000044	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：白云机场三期小墟15地块-高低压变配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	35004.12		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：白云机场三期小埗15地块-高低压变配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		35004.12	
合计			35004.12	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：白云机场三期小墟15地块-高低压变配电工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：白云机场三期小墟15地块-高低压变配电工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：白云机场三期小墟15地块-高低压变配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：白云机场三期小埗15地块-高低压变配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：白云机场三期小墟15地块-高低压变配电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白云机场三期小埗15地块-通信工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031103008017	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:室外管道敷设 4. 含光缆接续、光缆标识牌等安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	535				
2	031103003017	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	355				
3	030501012018	交换机	1. 名称:工业以太网交换机（仅安装） 2. 规格、型号:二层, 8光8电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装、设备标识牌、标签带 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	3				
4	030502010027	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	3				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030502016017	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	3				
6	031103011017	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	6				
7	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 规格、型号:ZRBVV-2.5 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	360				
8	030409002009	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格、型号:ZBA-6 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	60				
9	030502005022	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6				
10	030502010028	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见	个	6				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白云机场三期小埗15地块-通信工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00045	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010045	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011045	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF045	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008045	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002045	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF045	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009045							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF045	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000045	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：白云机场三期小埗15地块-通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5582.25		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：白云机场三期小埗15地块-通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		5582.25	
合计			5582.25	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：白云机场三期小墟15地块-通信工程

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：白云机场三期小埗15地块-通信工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：白云机场三期小墟15地块-通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：白云机场三期小埗15地块-通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：白云机场三期小墟15地块-通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-10地块-充电桩混供100%

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	最高价
		分部分项							
1	030404017357	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-APZcd1、B2-APZcd1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	15				
2	030404017358	配电箱	1. 充电桩配电总箱B2-APZcd2 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017359	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-APZcd3 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

4	030404017360	配电箱	1. 充电桩配电总箱B2-APZcd5 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030408001141	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-5*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	9.98				
6	030408001142	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1361.1				
7	030408001143	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火	m	845.09				

			涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	030408001144	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB- YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护 、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	18.23				
9	030408006108	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号 :185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	29				
10	030408006109	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以 下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考 虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	92				
11	030408006110	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆 头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以 下 3. 电压等级:1KV以下	个	4				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-10地块-充电桩混供100%

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00046	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010046	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011046	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF046	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008046	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002046	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF046	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009046							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF046	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000046	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-10地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	113364.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-10地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		113364.91	
合计			113364.91	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-10地块-充电桩混供100%

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-10地块-充电桩混供100%

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-10地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-10地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-10地块-充电桩混供100%

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-14地块-充电桩混供100%

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017361	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-1、3、4、5、7、9APZcd1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				
2	030404017362	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-1、16APZcd2、B1-8APZcd1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
3	030404017363	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-2APZcd2 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、	台	1				

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017364	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-15APZcd2 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017365	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-20APZcd2 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017366	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-10、21APZcd2 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
7	030404017367	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-6APZcd1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	1				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404017368	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-15APZcd1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404017369	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-16APZcd3 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017370	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-11、13、14、18APZcd1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
11	030404017371	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-17APZcd1 2. 安装方式:挂墙式安装	台	1				

			3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404017372	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-19APZcd1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404017373	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-20APZcd1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030408001145	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	157.41				

15	030408001146	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1549.38				
16	030408001147	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1032.8				
17	030408001148	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	610.42				
18	030408001149	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞	m	200.05				

			6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
19	030408006112	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	22				
20	030408006113	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	14				
21	030408006114	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	93				
22	030408006115	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考	个	13				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-14地块-充电桩混供100%

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00047	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010047	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011047	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF047	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008047	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002047	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF047	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009047							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF047	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000047	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-14地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	173868.89		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-14地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		173868.89	
合计			173868.89	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-14地块-充电桩混供100%

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-14地块-充电桩混供100%

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-14地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-14地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-14地块-充电桩混供100%

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-15地块-充电桩混供100%

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017374	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-1CDZ1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017375	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-2、3、7、8CDZ1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
3	030404017376	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-7CDZ2 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

4	030404017377	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-4、6CDZ1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
5	030404017378	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-3CDZ2 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017379	配电箱	1. 充电桩配电总箱B1-5CDZ1 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030408001150	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见	m	1207.11				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030408001151	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	407.56				
9	030408001152	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	241.45				
10	030408001153	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	27.88				
11	030408001154	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16	m	10.92				

			3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030408006116	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	14				
13	030408006117	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
14	030408006118	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	49				
15	030408006119	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头	个	2				

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-15地块-充电桩混供100%

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00048	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010048	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011048	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF048	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008048	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002048	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF048	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009048							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF048	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000048	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-15地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	99293.95		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-15地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		99293.95	
合计			99293.95	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-15地块-充电桩混供100%

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-15地块-充电桩混供100%

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-15地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-15地块-充电桩混供100%

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第一批）-15地块-充电桩混供100%

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块一充电桩配电系统

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	最高价
		分部分项							
		充电桩配电箱							
1	030404017380	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-2-APZcd1、B1-3-APZcd2（Pn=210kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
2	030404017381	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-4-APZcd2、B1-6-APZcd2（Pn=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
3	030404017382	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-1-APZcd1~2、B1-3~7-APZcd1（Pn=252kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接	台	8				

			地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017383	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B2-1-APZcd1、B2-2-APZcd2、B2-4-APZcd1 (Pn=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	3				
5	030404017384	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B2-1-APZcd2、B2-5-APZcd1 (Pn=280kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
6	030404017385	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B2-3-APZcd1~2、B2-4-APZcd2、B2-6-APZcd1~3 (Pn=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	6				

7	030404017386	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B2-2-APZcd1 (Pn=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
		充电桩配电箱合计							
		充电桩电缆							
1	030408001155	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1186.67				
2	030408001156	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1085.46				
3	030408001157	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板	m	465.68				

			5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030408001158	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	78.62				
5	030408006120	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	36				
6	030408006121	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				
7	030408006122	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号规格:多芯(70截	个	74				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块一充电桩配电系统

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00049	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010049	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011049	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF049	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008049	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002049	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF049	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009049							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF049	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000049	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块一充电桩配电系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	181226.22		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块一充电桩配电系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		181226.22	
合计			181226.22	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块一充电桩配电系统

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块一充电桩配电系统

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块一充电桩配电系统

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块一充电桩配电系统

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块一充电桩配电系统

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小垵-平山二期安置区（第二批）-地块十二充电桩配电系统

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电箱							
1	030404017387	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-3APcdz2（Pn=217kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017388	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-12APcdz2、B1-18APcdz2（Pn=105kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
3	030404017389	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-9APcdz1、B1-10APcdz2、B1-15APcdz2（Pn=168kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	3				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
4	030404017390	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1- 5APcdz2、B1- 9APcdz2、B1- 14APcdz (Pn=210kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	3				
5	030404017391	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1- 1APcdz、B1-2APcdz、 B1-3APcdz1、B1- 4APcdz1、B1- 4APcdz2、B1- 5APcdz1、B1- 6APcdz1、B1- 6APcdz2、B1- 10APcdz1、B1- 11APcdz1、B1- 11APcdz2、B1- 12APcdz1、B1- 13APcdz、B1- 15APcdz1、B1- 16APcdz、B1- 17APcdz、B1- 18APcdz1 (Pn=252kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	17				
		充电桩配电箱合计							

		充电桩电缆							
1	030408001159	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1271.855				
2	030408001160	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*120+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	53.81				
3	030408001161	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	461.429				
4	030408001162	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板	m	11.53				

			5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030408006123	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	26				
6	030408006124	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
7	030408006125	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号规格:多芯(70截面mm <sup>2</sup> 以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	82				
8	030408006126	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号规格:多芯(35截面mm <sup>2</sup> 以下) 3. 安装部位:综合考虑 4. 电压等级	个	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十二充电桩配电系统

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00050	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010050	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011050	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF050	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008050	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002050	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF050	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009050							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF050	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000050	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十二充电桩配电系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	107569.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十二充电桩配电系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		107569.84	
合计			107569.84	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十二充电桩配电系统

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十二充电桩配电系统

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十二充电桩配电系统

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十二充电桩配电系统

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十二充电桩配电系统

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十三充电桩配电系统

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		充电桩配电箱							
1	030404017392	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-3CDZ1、B1-4CDZ1、B1-8CDZ1、B1-10~13CDZ1、B2-1CDZ1、B2-3~6CDZ1、B2-8CDZ1、B2-10~12CDZ1（Pn=252kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	16				
2	030404017393	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-1CDZ1（Pn=238kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017394	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-6CDZ1（Pn=210kW） 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、	台	1				

			仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017395	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-2CDZ1、B1-5CDZ1、B1-5CDZ2、B1-7CDZ1、B1-12CDZ2、B1-13CDZ2、B2-2CDZ1、B2-3CDZ2、B2-6CDZ2、B2-11CDZ2、B2-12CDZ2 (Pn=168kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	11				
5	030404017396	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-2CDZ2 (Pn=154kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端子等 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017397	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1-3CDZ2、B1-7CDZ2、B2-2CDZ2 (Pn=140kW) 2. 安装方式:挂墙式安装 3. 含箱内所需元器件、仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接地、单体调试、压接端	台	3				

			子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
7	030404017398	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B1- 4CDZ2、B1-8CDZ2、B1- 10CDZ2、B1-11CDZ2、 B2-5CDZ2、B2- 8CDZ2 (Pn=126kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	6				
8	030404017399	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B2- 9CDZ1 (Pn=112kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	1				
9	030404017400	配电箱	1. 名称:充电桩总箱B2- 1CDZ2、B2-4CDZ2、B2- 10CDZ2 (Pn=98kW) 2. 安装方式:挂墙式安 装 3. 含箱内所需元器件、 仪表安装 4. 包括不仅限于箱体接 地、单体调试、压接端 子等 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	台	3				
		充电桩配电箱合计							

		充电桩电缆							
1	030408001163	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3676				
2	030408001164	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	275.18				
3	030408001165	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	660.75				
4	030408001166	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭（盖）盖板	m	782.7				

			5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030408001167	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30.05				
6	030408001168	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 电压等级:1KV以下 4. 揭(盖)盖板 5. 电缆敷设、电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	26.73				
7	030408006127	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				

8	030408006128	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	36				
9	030408006129	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	16				
10	030408006130	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	74				
11	030408006131	电力电缆头	1. 名称:户内电力电缆头 2. 规格、型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级:1KV以下 4. 电缆头形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	86				
12	030414002031	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系	项	1				

			统调试(综合) 2. 电压等级(kV)：1kV 3. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
		充电桩电缆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007045	高层施工增加		项	1				
2	031301017051	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十三充电桩配电系统

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00051	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010051	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011051	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF051	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008051	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002051	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF051	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009051							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF051	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000051	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十三充电桩配电系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	456086.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十三充电桩配电系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		456086.93	
合计			456086.93	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十三充电桩配电系统

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十三充电桩配电系统

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十三充电桩配电系统

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十三充电桩配电系统

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：小埭-平山二期安置区（第二批）-地块十三充电桩配电系统

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压变配电工程（外电）

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	最高价
		分部分项							
		地块二							
		地块二合计							
		5栋（地块二）							
1	030402017005	高压配电柜	1. 高压配电柜D间隔 G01~05（清埭项目+地 块二+5栋） 2. 型号、规格：详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管耐压试 验及安装, 穿通板制作 安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、单 体调试 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	5				
2	030401002006	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SGB13- 800kVA10.5±2×2.5%/ 0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘 胶垫、绝缘子、绝缘护 套、中性接地线、干式 变压器阻尼弹簧减震器 制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管耐压试 验及安装, 穿通板制作 安装, 母线软接安装等	台	2				

			<p>5. 本体及附件安装、单体调试、孔洞修复、防火封堵</p> <p>6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	030404004122	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 GCK-1P01 (清埭项目+地块二+5栋)</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
4	030404004123	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 GCK-1P02 (清埭项目+地块二+5栋)</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家</p>	台	1				

			相关规范等						
5	030404004124	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P01（清埭项目+地 块二+5栋） 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 ,穿通板制作安装,母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
6	030404004125	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P02（清埭项目+地 块二+5栋） 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 ,穿通板制作安装,母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
7	030404004126	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P03（清埭项目+地 块二+5栋） 2. 型号、规格:详见图 纸	台	1				

			3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404004127	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P04 (清埭项目+地块二+5栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404004128	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P05 (清埭项目+地块二+5栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝	台	1				

			缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
10	030404004129	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P06 (清埭项目+地 块二+5栋) 2. 型号、规格: 详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
11	030404004130	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P07 (清埭项目+地 块二+5栋) 2. 型号、规格: 详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见	台	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404004131	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P08（清埭项目+地块二+5栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404004132	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P09（清埭项目+地块二+5栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030408001169	电力电缆	1. 电力电缆 2. 规格: ZR/ZC-YJV-240	m	70				

			3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030408006132	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：240截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
16	030403006022	低压封闭式插接母线槽	1. 名称：低压插接母线 2. 规格：CCX-1600A/4PIP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	44				
17	030403007023	母线槽始终端箱	1. 名称：母线槽始终端箱 2. 规格、型号：1600A/4PIP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
18	030404017401	发电车快速接入箱	1. 名称：发电车快速接入箱	台	1				

			2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
19	030404016001	环境控制箱	1. 名称:环境控制箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、温度控制、湿度控制、驱鼠器安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
20	030404017402	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱XM 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
21	030412005001	荧光灯	1. 荧光灯 2. 规格: 40W/220V 3. 支架制作安装、除锈刷油 4. 本体及底盒安装 5. 接地 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	20				
22	030412001001	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 规格、型号:220V、250W 3. 安装方式:壁挂式安装	套	8				

			4. 接线底盒、金属软管安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
23	030412004001	双头应急灯	1. 名称:双头应急灯 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:壁挂式安装 4. 接线底盒、金属软管安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
24	030404033001	排气扇	1. 名称: 排气扇 2. 规格: 220V16' 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
25	030404034001	照明开关	1. 照明开关 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
26	030404035001	插座	1. 插座 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
27	011210004001	防鼠档板	1. 名称:防鼠档板 2. 规格、型号:8mm硬塑板,宽度按门宽,高度600mm	块	4				

			3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
28	030901013001	灭火器箱	1. 名称: 灭火器箱 2. 规格、型号: 含2具手 提式灭火器ABC干式4kg 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	组	4				
29	030901013002	电房工具箱	1. 名称: 电房工具箱 2. 规格、型号 : 400×600×145 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	组	2				
30	030411004013	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
31	030411004014	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	120				
32	030411004015	配线	1. 电气配线BVV-2.5mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	300				

			相关规范等						
33	030408001170	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：NS-WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
34	030411002004	线槽	1. 名称：阻燃绝缘电线槽 2. 规格：40×18 3. 材质：PVC 4. 盖板安装、接地 5. 支架制安、除锈、防火堵洞 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				
35	030414002032	送配电装置系统	1. 型号：电力系统调试（清埭项目+地块二+5栋） 2. 电压等级：10kV、1kV以下 3. 包含高压送配电装置系统调试；变压器系统调试；母线、避雷器、电容器装置调试；电缆试验、瓷瓶耐压、自动开关或断路器调试、隔离开关调试、常规保护装置调试、自动投入装置调试、电缆局放试验、电缆交流耐压试验等 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		5栋（地块二）合计							

		7栋（地块二）							
1	030402017006	高压配电柜	1. 高压配电柜D间隔 G01~05（清埭项目+地 块二+7栋） 2. 型号、规格：详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管耐压试 验及安装, 穿通板制作 安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、单 体调试 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	5				
2	030401002007	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SGB13- 500kVA10.5±2×2.5%/ 0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘 胶垫、绝缘子、绝缘护 套、中性接地线、干式 变压器阻尼弹簧减震器 制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管耐压试 验及安装, 穿通板制作 安装, 母线软接安装等 5. 本体及附件安装、单 体调试、孔洞修复、防 火封堵 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	2				
3	030404004133	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-1P01（清埭项目 +地块二+7栋） 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、	台	1				

			<p>除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	030404004134	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 GCK-1P02 (清埭项目+地块二+7栋)</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
5	030404004135	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 GCK-P01 (清埭项目+地块二+7栋)</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装</p>	台	1				

			, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030404004136	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P02 (清埭项目+地块二+7栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404004137	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P03 (清埭项目+地块二+7栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404004138	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P04（清埭项目+地块二+7栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404004139	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P05（清埭项目+地块二+7栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404004140	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P06（清埭项目+地块二+7栋） 2. 型号、规格:详见图	台	1				

			<p>纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
11	030404004141	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 GCK-P07 (清埭项目+地块二+7栋)</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
12	030404004142	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 GCK-P08 (清埭项目+地块二+7栋)</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p>	台	1				

			5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030404004143	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P09 (清埭项目+地块二+7栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
14	030408001171	电力电缆	1. 电力电缆 2. 规格: ZR/ZC-YJV-240 3. 揭 (盖) 盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	105				
15	030408006133	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: 240截面mm <sup>2</sup> 以下	个	12				

			3. 电压等级 (kV): 1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030403006023	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压插接母线 2. 规格: CCX-1000A/4PIP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装, 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	39				
17	030403007024	母线槽始终端箱	1. 名称: 母线槽始终端箱 2. 规格、型号: 1000A/4PIP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
18	030404017403	发电车快速接入箱	1. 名称: 发电车快速接入箱 2. 规格、型号: 详见图纸 3. 安装方式: 悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
19	030404016002	环境控制箱	1. 名称: 环境控制箱 2. 规格、型号: 详见图纸 3. 安装方式: 悬挂式	台	2				

			4. 含箱内所需元器件、仪表、温度控制、湿度控制、驱鼠器安装 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030404017404	电房配电箱	1. 名称: 电房配电箱XM 2. 规格、型号: 详见图纸 3. 安装方式: 悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
21	030412005002	荧光灯	1. 荧光灯 2. 规格: 40W/220V 3. 支架制作安装、除锈刷油 4. 本体及底盒安装 5. 接地 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	23				
22	030412001002	红外线灯	1. 名称: 红外线灯 2. 规格、型号: 220V、250W 3. 安装方式: 壁挂式安装 4. 接线底盒、金属软管安装 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				
23	030412004002	双头应急灯	1. 名称: 双头应急灯 2. 规格、型号: 详见图纸 3. 安装方式: 壁挂式安装 4. 接线底盒、金属软管安装	套	4				

			5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
24	030404033002	排气扇	1. 名称: 排气扇 2. 规格: 220V16' 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	4				
25	030404034002	照明开关	1. 照明开关 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	12				
26	030404035002	插座	1. 插座 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	4				
27	011210004002	防鼠档板	1. 名称: 防鼠档板 2. 规格、型号: 8mm硬塑 板, 宽度按门宽, 高度 600mm 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	块	4				
28	030901013003	灭火器箱	1. 名称: 灭火器箱 2. 规格、型号: 含2具手 提式灭火器ABC干式4kg 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	组	4				
29	030901013004	电房工具箱	1. 名称: 电房工具箱	组	2				

			2. 规格、型号 :400×600×145 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
30	030411004016	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
31	030411004017	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	120				
32	030411004018	配线	1. 电气配线BVV-2.5mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	300				
33	030408001172	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: NS-WDZB-YJY- 5×10mm2 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 接地 8. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	m	20				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
34	030411002005	线槽	1. 名称：阻燃绝缘电线槽 2. 规格：40×18 3. 材质：PVC 4. 盖板安装、接地 5. 支架制安、除锈、防火堵洞 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				
35	030414002033	送配电装置系统	1. 型号：电力系统调试（清埭项目+地块二+7栋） 2. 电压等级：10kV、1kV以下 3. 包含高压送配电装置系统调试；变压器系统调试；母线、避雷器、电容器装置调试；电缆试验、瓷瓶耐压、自动开关或断路器调试、隔离开关调试、常规保护装置调试、自动投入装置调试、电缆局放试验、电缆交流耐压试验等 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		7栋（地块二）合计							
		15栋（地块二）							
1	030402017007	高压配电柜	1. 高压配电柜D间隔G01~05（清埭项目+地块二+15栋） 2. 型号、规格：详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装,穿通板制作	台	5				

			安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、单体调试 7. 接地 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030401002008	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SGB13-630kVA10.5±2×2.5%/0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘胶垫、绝缘子、绝缘护套、中性接地线、干式变压器阻尼弹簧减震器制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装,穿通板制作安装,母线软接安装等 5. 本体及附件安装、单体调试、孔洞修复、防火封堵 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
3	030404004144	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-1P01 (清埭项目+地块二+15栋) 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404004145	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-1P02 (清埭项目+地块二+15栋) 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404004146	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P01 (清埭项目+地块二+15栋) 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404004147	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P02 (清埭项目+地块二+15栋) 2. 型号、规格:详见图	台	1				

			<p>纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
7	030404004148	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 GCK-P03 (清埭项目+地块二+15栋)</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
8	030404004149	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 GCK-P04 (清埭项目+地块二+15栋)</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p>	台	1				

			5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030404004150	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P05 (清埭项目+地块二+15栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404004151	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P06 (清埭项目+地块二+15栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试	台	1				

			7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
11	030404004152	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P07 (清埭项目+地 块二+15栋) 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 ,穿通板制作安装,母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
12	030404004153	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P08 (清埭项目+地 块二+15栋) 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 ,穿通板制作安装,母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
13	030404004154	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P09 (清埭项目+地	台	1				

			块二+15栋) 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
14	030408001173	电力电缆	1. 电力电缆 2. 规格: ZR/ZC-YJV-240 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	140				
15	030408006134	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: 240截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级(kV): 1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
16	030403006024	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压插接母线 2. 规格: CCX-1250A/4PIP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始末端母线、膨胀接头、软连接等配件安装	m	36				

			4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030403007025	母线槽始终端箱	1. 名称:母线槽始终端箱 2. 规格、型号:1250A/4PIP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
18	030404017405	发电车快速接入箱	1. 名称:发电车快速接入箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
19	030404016003	环境控制箱	1. 名称:环境控制箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、温度控制、湿度控制、驱鼠器安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
20	030404017406	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱XM 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、	台	1				

			仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
21	030412005003	荧光灯	1. 荧光灯 2. 规格: 40W/220V 3. 支架制作安装、除锈 刷油 4. 本体及底盒安装 5. 接地 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	23				
22	030412001003	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 规格、型号:220V、 250W 3. 安装方式:壁挂式安 装 4. 接线底盒、金属软管 安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	8				
23	030412004003	双头应急灯	1. 名称:双头应急灯 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:壁挂式安 装 4. 接线底盒、金属软管 安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	4				
24	030404033003	排气扇	1. 名称: 排气扇 2. 规格: 220V16' 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	4				
25	030404034003	照明开关	1. 照明开关 2. 本体及底盒安装	个	12				

			3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
26	030404035003	插座	1. 插座 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
27	011210004003	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格、型号:8mm硬塑板,宽度按门宽,高度600mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	4				
28	030901013005	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 规格、型号:含2具手提式灭火器ABC干式4kg 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	4				
29	030901013006	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱 2. 规格、型号:400×600×145 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	2				
30	030411004019	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线	m	20				

			4. 接地 5. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
31	030411004020	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	120				
32	030411004021	配线	1. 电气配线BVV-2.5mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	300				
33	030408001174	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：NS-WDZB-YJY- 5×10mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
34	030411002006	线槽	1. 名称：阻燃绝缘电线 槽 2. 规格：40×18 3. 材质：PVC 4. 盖板安装、接地 5. 支架制安、除锈、防 火堵洞 6. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	100				

35	030414002034	送配电装置系统	1. 型号：电力系统调试（清埭项目+地块二+15栋） 2. 电压等级：10kV、1kV以下 3. 包含高压送配电装置系统调试；变压器系统调试；母线、避雷器、电容器装置调试；电缆试验、瓷瓶耐压、自动开关或断路器调试、隔离开关调试、常规保护装置调试、自动投入装置调试、电缆局放试验、电缆交流耐压试验等 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		15栋（地块二）合计							
		18栋（地块二）							
1	030402017008	高压配电柜	1. 高压配电柜D间隔G01~05（清埭项目+地块二+18栋） 2. 型号、规格：详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、单体调试 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				
2	030401002009	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SGB13-630kVA10.5±2×2.5%/0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘	台	2				

			胶垫、绝缘子、绝缘护套、中性接地线、干式变压器阻尼弹簧减震器制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装, 穿通板制作安装, 母线软接安装等 5. 本体及附件安装、单体调试、孔洞修复、防火封堵 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004155	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-1P01 (清埭项目+地块二+18栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004156	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-1P02 (清埭项目+地块二+18栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝	台	1				

			缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
5	030404004157	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P01 (清埭项目+地 块二+18栋) 2. 型号、规格: 详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
6	030404004158	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P02 (清埭项目+地 块二+18栋) 2. 型号、规格: 详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见	台	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030404004159	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P03（清埭项目+地块二+18栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
8	030404004160	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P04（清埭项目+地块二+18栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404004161	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P05（清埭项目+地块二+18栋）	台	1				

			<p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
10	030404004162	低压开关柜	<p>1. 名称:低压开关柜 GCK-P06 (清埭项目+地块二+18栋)</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
11	030404004163	低压开关柜	<p>1. 名称:低压开关柜 GCK-P07 (清埭项目+地块二+18栋)</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件</p>	台	1				

			、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404004164	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P08 (清埭项目+地块二+18栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404004165	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P09 (清埭项目+地块二+18栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接	台	1				

			地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
14	030408001175	电力电缆	1. 电力电缆 2. 规格: ZR/ZC-YJV- 240 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 接地 8. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	70				
15	030408006135	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: 240截 面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级(kV): 1KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	10				
16	030403006025	低压封闭式插接母线 槽	1. 名称: 低压插接母线 2. 规格: CCX- 1250A/4PIP68 3. 包括水平弯通、垂直 弯通、T接头、变径单 元、始终端母线、膨胀 接头、软连接等配件安 装 4. 支吊架制作、安装 , 除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防 护、接地跨接 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	50				
17	030403007026	母线槽始终端箱	1. 名称: 母线槽始终端 箱 2. 规格、型号 : 1250A/4PIP68	台	4				

			3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	030404017407	发电车快速接入箱	1. 名称:发电车快速接入箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
19	030404016004	环境控制箱	1. 名称:环境控制箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、温度控制、湿度控制、驱鼠器安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
20	030404017408	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱XM 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
21	030412005004	荧光灯	1. 荧光灯 2. 规格: 40W/220V 3. 支架制作安装、除锈刷油 4. 本体及底盒安装 5. 接地 6. 其他: 未尽事项详见	套	20				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	030412001004	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 规格、型号:220V、250W 3. 安装方式:壁挂式安装 4. 接线底盒、金属软管安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	8				
23	030412004004	双头应急灯	1. 名称:双头应急灯 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:壁挂式安装 4. 接线底盒、金属软管安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
24	030404033004	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:220V16' 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
25	030404034004	照明开关	1. 照明开关 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
26	030404035004	插座	1. 插座 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地	个	4				

			5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
27	011210004004	防鼠档板	1. 名称:防鼠档板 2. 规格、型号:8mm硬塑 板,宽度按门宽,高度 600mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	块	4				
28	030901013007	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 规格、型号:含2具手 提式灭火器ABC干式4kg 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	组	4				
29	030901013008	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱 2. 规格、型号 :400×600×145 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	组	2				
30	030411004022	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
31	030411004023	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	120				

			相关规范等						
32	030411004024	配线	1. 电气配线BVV-2.5mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	300				
33	030408001176	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：NS-WDZB-YJY- 5×10mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
34	030411002007	线槽	1. 名称：阻燃绝缘电线 槽 2. 规格：40×18 3. 材质：PVC 4. 盖板安装、接地 5. 支架制安、除锈、防 火堵洞 6. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	100				
35	030414002035	送配电装置系统	1. 型号：电力系统调试 （清埭项目+地块二 +18栋） 2. 电压等级：10kV、 1kV以下 3. 包含高压送配电装置 系统调试；变压器系统 调试；母线、避雷器、 电容器装置调试；电缆 试验、瓷瓶耐压、自动 开关或断路器调试、隔 离开关调试、常规保护	项	1				

			装置调试、自动投入装置调试、电缆局放试验、电缆交流耐压试验等 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		18栋（地块二）合计							
		24栋（地块二）							
1	030402017009	高压配电柜	1. 高压配电柜D间隔G01~05（清埭项目+地块二+24栋） 2. 型号、规格：详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆 4. 电力设施牌号 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、单体调试 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	5				
2	030401002010	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SGB13-630kVA10.5±2×2.5%/0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘胶垫、绝缘子、绝缘护套、中性接地线、干式变压器阻尼弹簧减震器制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装, 穿通板制作安装, 母线软接安装等 5. 本体及附件安装、单体调试、孔洞修复、防火封堵 6. 其他:未尽事项详见	台	2				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404004166	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-1P01（清埭项目+地块二+24栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030404004167	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-1P02（清埭项目+地块二+24栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404004168	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P01（清埭项目+地块二+24栋）	台	1				

			<p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
6	030404004169	低压开关柜	<p>1. 名称:低压开关柜 GCK-P02 (清埭项目+地块二+24栋)</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
7	030404004170	低压开关柜	<p>1. 名称:低压开关柜 GCK-P03 (清埭项目+地块二+24栋)</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件</p>	台	1				

			、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404004171	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P04 (清埭项目+地块二+24栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404004172	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P05 (清埭项目+地块二+24栋) 2. 型号、规格: 详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接	台	1				

			地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
10	030404004173	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P06 (清埭项目+地 块二+24栋) 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 ,穿通板制作安装,母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
11	030404004174	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P07 (清埭项目+地 块二+24栋) 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 ,穿通板制作安装,母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
12	030404004175	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜	台	1				

			<p>GCK-P08（清埭项目+地块二+24栋）</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
13	030404004176	低压开关柜	<p>1. 名称:低压开关柜 GCK-P09（清埭项目+地块二+24栋）</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
14	030408001177	电力电缆	<p>1. 电力电缆</p> <p>2. 规格: ZR/ZC-YJV-240</p> <p>3. 揭（盖）盖板</p> <p>4. 电缆敷设</p> <p>5. 电缆防护、防火堵洞</p> <p>6. 电缆防火隔板、防火</p>	m	70				

			涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030408006136	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：240截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
16	030403006026	低压封闭式插接母线槽	1. 名称：低压插接母线 2. 规格：CCX-1250A/4PIP68 3. 包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、膨胀接头、软连接等配件安装 4. 支吊架制作、安装，除锈、刷油 5. 防火堵洞、母线槽防护、接地跨接 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	43				
17	030403007027	母线槽始终端箱	1. 名称：母线槽始终端箱 2. 规格、型号：1250A/4PIP68 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
18	030404017409	发电车快速接入箱	1. 名称：发电车快速接入箱 2. 规格、型号：详见图纸 3. 安装方式：悬挂式 4. 含箱内所需元器件、	台	1				

			仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
19	030404016005	环境控制箱	1. 名称:环境控制箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、温度控制、湿度 控制、驱鼠器安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	2				
20	030404017410	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱XM 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
21	030412005005	荧光灯	1. 荧光灯 2. 规格: 40W/220V 3. 支架制作安装、除锈 刷油 4. 本体及底盒安装 5. 接地 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	18				
22	030412001005	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 规格、型号:220V、 250W 3. 安装方式:壁挂式安 装 4. 接线底盒、金属软管 安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	套	8				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
23	030412004005	双头应急灯	1. 名称:双头应急灯 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:壁挂式安装 4. 接线底盒、金属软管安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
24	030404033005	排气扇	1. 名称: 排气扇 2. 规格: 220V16' 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	4				
25	030404034005	照明开关	1. 照明开关 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
26	030404035005	插座	1. 插座 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
27	011210004005	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格、型号:8mm硬塑板,宽度按门宽,高度600mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	3				

28	030901013009	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 规格、型号:含2具手提式灭火器ABC干式4kg 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	4				
29	030901013010	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱 2. 规格、型号:400×600×145 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	2				
30	030411004025	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
31	030411004026	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	120				
32	030411004027	配线	1. 电气配线BVV-2.5mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	300				
33	030408001178	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: NS-WDZB-YJY-5×10mm2	m	20				

			3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
34	030411002008	线槽	1. 名称：阻燃绝缘电线槽 2. 规格：40×18 3. 材质：PVC 4. 盖板安装、接地 5. 支架制安、除锈、防火堵洞 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				
35	030414002036	送配电装置系统	1. 型号：电力系统调试（清埭项目+地块二+24栋） 2. 电压等级：10kV、1kV以下 3. 包含高压送配电装置系统调试；变压器系统调试；母线、避雷器、电容器装置调试；电缆试验、瓷瓶耐压、自动开关或断路器调试、隔离开关调试、常规保护装置调试、自动投入装置调试、电缆局放试验、电缆交流耐压试验等 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		24栋（地块二）合计							
		进线电缆（地块二）							
1	030408001179	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：ZRYJV22- 8. 7/15kV-3×300mm <sup>2</sup>	m	1215				

			3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030408001180	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：ZRYJV22- 8. 7/15kV-3×70mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	132				
3	030408006137	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（冷缩头） 2. 型号、规格：300截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：10KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	18				
4	030408006138	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头（冷缩头） 2. 型号、规格：70截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：10KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	20				
		进线电缆（地块二）合计							
		地块九							

		地块九合计							
		1栋（地块九）							
1	030404004177	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P02出线柜（清埭项目+地块九+1栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404004178	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P09出线柜（清埭项目+地块九+1栋双公变低压房） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
		1栋（地块九）合计							
		2栋（地块九）							

1	030404004179	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P09（清埭项目+地 块九+2栋） 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 ,穿通板制作安装,母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
		2栋（地块九）合计							
		进线电缆（地块九）							
1	030408001181	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRYJV22- 8. 7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 接地 8. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	710				
2	030408006139	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 （冷缩头） 2. 型号、规格: 300截 面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级 （kV): 10KV 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	6				
3	030408006140	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆中间	个	1				

			头（冷缩头） 2. 型号、规格：300截面mm <sup>2</sup> 以下，含防爆盒 3. 电压等级（kV）：10KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		进线电缆（地块九）合计							
		地块十							
		地块十合计							
		3栋（地块十）							
1	030401002011	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SGB13-1000kVA10.5±2×2.5%/0.4kVUk=6%(带外壳) 3. 钢板垫板、防震绝缘胶垫、绝缘子、绝缘护套、中性接地线、干式变压器阻尼弹簧减震器制作安装等 4. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装,穿通板制作安装,母线软接安装等 5. 本体及附件安装、单体调试、孔洞修复、防火封堵 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				
2	030404004180	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P01（清埭项目+地块十+3栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝	台	1				

			缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
3	030404004181	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P02 (清埭项目+地 块十+3栋) 2. 型号、规格: 详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
4	030404004182	低压开关柜	1. 名称: 低压开关柜 GCK-P01 (清埭项目+地 块十+3栋) 2. 型号、规格: 详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他: 未尽事项详见	台	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030404004183	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P02（清埭项目+地块十+3栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404004184	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P03（清埭项目+地块十+3栋） 2. 型号、规格:详见图纸 3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等 6. 本体及附件安装、接地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404004185	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P04（清埭项目+地块十+3栋）	台	1				

			<p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	030404004186	低压开关柜	<p>1. 名称:低压开关柜 GCK-P05 (清埭项目+地块十+3栋)</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
9	030404004187	低压开关柜	<p>1. 名称:低压开关柜 GCK-P06 (清埭项目+地块十+3栋)</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件</p>	台	1				

			<p>、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
10	030404004188	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 GCK-P07 (清埭项目+地块十+3栋)</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
11	030404004189	低压开关柜	<p>1. 名称: 低压开关柜 GCK-P08 (清埭项目+地块十+3栋)</p> <p>2. 型号、规格: 详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装, 穿通板制作安装, 母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接</p>	台	1				

			地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
12	030404004190	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P09 (清埭项目+地 块十+3栋) 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
13	030404004191	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 GCK-P10 (清埭项目+地 块十+3栋) 2. 型号、规格:详见图 纸 3. 基础型钢制作安装、 除锈刷油、灌浆、孔洞 修复、防火封堵 4. 含柜体及所需元器件 、仪表等安装 5. 母线、铜排、支持绝 缘子、穿墙套管安装 , 穿通板制作安装, 母线 桥安装等 6. 本体及附件安装、接 地、单体调试 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
14	030404004192	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜	台	1				

			<p>GCK-P11（清埭项目+地块十+3栋）</p> <p>2. 型号、规格:详见图纸</p> <p>3. 基础型钢制作安装、除锈刷油、灌浆、孔洞修复、防火封堵</p> <p>4. 含柜体及所需元器件、仪表等安装</p> <p>5. 母线、铜排、支持绝缘子、穿墙套管安装,穿通板制作安装,母线桥安装等</p> <p>6. 本体及附件安装、接地、单体调试</p> <p>7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
15	030404016006	环境控制箱	<p>1. 名称:环境控制箱</p> <p>2. 规格、型号:详见图纸</p> <p>3. 安装方式:悬挂式</p> <p>4. 含箱内所需元器件、仪表、温度控制、湿度控制、驱鼠器安装</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	3				
16	030404017411	电房配电箱	<p>1. 名称:电房配电箱XM</p> <p>2. 规格、型号:详见图纸</p> <p>3. 安装方式:悬挂式</p> <p>4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	台	1				
17	030412005006	荧光灯	<p>1. 荧光灯</p> <p>2. 规格: 40W/220V</p> <p>3. 支架制作安装、除锈刷油</p> <p>4. 本体及底盒安装</p> <p>5. 接地</p>	套	27				

			6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
18	030412001006	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 规格、型号:220V、 250W 3. 安装方式:壁挂式安 装 4. 接线底盒、金属软管 安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	10				
19	030412004006	双头应急灯	1. 名称:双头应急灯 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:壁挂式安 装 4. 接线底盒、金属软管 安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	3				
20	030404033006	排气扇	1. 名称: 排气扇 2. 规格: 220V16' 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	10				
21	030404034006	照明开关	1. 照明开关 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及 图纸 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	12				
22	030404035006	插座	1. 插座 2. 本体及底盒安装 3. 参数详见设计说明及 图纸	个	4				

			4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
23	011210004006	防鼠档板	1. 名称:防鼠档板 2. 规格、型号:8mm硬塑 板,宽度按门宽,高度 600mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	块	5				
24	030901013011	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 规格、型号:含2具手 提式灭火器ABC干式4kg 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	组	3				
25	030901013012	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱 2. 规格、型号 :400×600×145 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	组	3				
26	030411004028	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
27	030411004029	配线	1. 电气配线ZRBVV- 25mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见	m	100				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
28	030411004030	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	45				
29	030411004031	配线	1. 电气配线BVV-2.5mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	300				
30	030411002009	线槽	1. 名称：阻燃绝缘电线槽 2. 规格：40×18 3. 材质：PVC 4. 盖板安装、接地 5. 支架制安、除锈、防火堵洞 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				
31	030414001006	变压器调试	1. 名称：变压器调试 2. 电压等级：10KV以下交流电 3. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		3栋（地块十）合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007046	高层施工增加		项	1				
2	031301017052	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压变配电工程（外电）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00052	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010052	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011052	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF052	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008052	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002052	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF052	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009052							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF052	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000052	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高低压变配电工程（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	757281.82		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：高低压变配电工程（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	757281.82	
合计			757281.82	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高低压变配电工程（外电）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 高低压变配电工程（外电）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：高低压变配电工程（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：高低压变配电工程（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：高低压变配电工程（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通信工程（外电）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地块二							
		地块二合计							
		1栋（地块二）							
1	030404016007	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501012019	交换机	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格、型号:二层, 2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030502010029	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统, 含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	030502010030	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	2				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	031103008018	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	305				
6	030502005023	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
7	031103002001	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	225				
8	030502013001	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	031103012018	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	项	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030414004018	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
11	030502016018	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	4				
12	030404017412	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030411004032	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	200				
14	030411004033	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				

15	030409002010	配线	1. 名称:黄绿多股软铜线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
16	030502005024	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
17	030411003004	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架(梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装,除微锈、刷漆满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
18	030411002010	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
19	031102007001	无线通信设备(含增益天线)	1. 名称:无线通信设备(含增益天线) 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		1栋(地块二)合计							
		2栋(地块二)							

1	030404016008	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501012020	交换机	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格、型号:二层,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030502010031	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	030502010032	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
5	031103008019	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	230				
6	030502005025	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆	m	150				

			2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	031103002002	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	190				
8	030502013002	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	030502016019	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G.652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	2				
10	031103012019	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
11	030414004019	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化	项	1				

			3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
12	030404017413	低压电源箱	1. 名称: 低压电源箱 2. 规格、型号: 详见图 纸 3. 安装方式: 悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
13	030411004034	配线	1. 电气配线ZR-BVV-6mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004035	配线	1. 电气配线ZR-BVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
15	030409002011	配线	1. 名称: 黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号: BVR-4 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
16	030502005026	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格、型号: 航插接 口线缆 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				

17	030411003005	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设 计要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
18	030411002011	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	30				
19	031102007002	无线通信设备 (含增 益天线)	1. 名称:无线通信设备 (含增益天线) 2. 规格型号:带3G、 4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
		2栋 (地块二) 合计							
		5栋 (地块二)							
1	030404016009	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030501012021	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机 2. 规格、型号:二层 , 2光4电 (户内)	套	1				

			3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030502010033	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	030502010034	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
5	031103008020	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	105				
6	030502005027	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
7	031103002003	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见	m	65				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030502013003	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	030502016020	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	2				
10	031103012020	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
11	030414004020	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
12	030404017414	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

13	030411004036	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004037	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
15	030409002012	配线	1. 名称:黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
16	030502005028	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接 口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
17	030411003006	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设 计要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
18	030411002012	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽	m	30				

			2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
19	031102007003	无线通信设备（含增 益天线）	1. 名称:无线通信设备 （含增益天线） 2. 规格型号:带3G、 4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
		5栋（地块二）合计							
		6栋（地块二）							
1	030404016010	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030501012022	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机 2. 规格、型号:二层 ,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套 安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
3	030502010035	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统 ,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
4	030502010036	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架	个	1				

			2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
5	031103008021	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY- 48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成 端接头、光缆标识牌、 防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
6	030502005029	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏 蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
7	031103002004	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻 燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余 方弃置、渣土排放费等 综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	110				
8	030502013004	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接 头 2. 规格、型号:48芯、 含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
9	030502016021	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连	根	2				

			接线) 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
10	031103012021	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030414004021	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系 统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
12	030404017415	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
13	030411004038	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004039	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	20				

			相关规范等						
15	030409002013	配线	1. 名称:黄绿多股软铜线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
16	030502005030	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
17	030411003007	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架(梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装,除微锈、刷漆满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
18	030411002013	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
19	031102007004	无线通信设备(含增益天线)	1. 名称:无线通信设备(含增益天线) 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		6栋(地块二)合计							

		7栋（地块二）							
1	030404016011	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501012023	交换机	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格、型号:二层,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030502010037	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	030502010038	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
5	031103008022	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	215				

6	030502005031	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
7	031103002005	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE $\phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	175				
8	030502013005	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	030502016022	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	2				
10	031103012022	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
11	030414004022	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、	项	1				

			遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
12	030404017416	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
13	030411004040	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004041	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
15	030409002014	配线	1. 名称:黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
16	030502005032	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接 口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	150				

			相关规范等						
17	030411003008	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设 计要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
18	030411002014	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	30				
19	031102007005	无线通信设备(含增 益天线)	1. 名称:无线通信设备 (含增益天线) 2. 规格型号:带3G、 4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
		7栋(地块二)合计							
		9栋(地块二)							
1	030404016012	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030501012024	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机 2. 规格、型号:二层	套	1				

			, 2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030502010039	配线架	1. 名称: ODF配线架 2. 规格、型号: 48系统, 含单头尾纤 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	030502010040	光缆盘线架	1. 名称: 光缆盘线架 2. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
5	031103008023	光缆	1. 名称: 通信光缆 2. 规格、型号: GYFTZY-48芯 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	165				
6	030502005033	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格、型号: 超5类屏蔽 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
7	031103002006	光纤保护管	1. 名称: 光纤保护管 2. 规格、型号: 蓝色阻燃套管PE $\phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复	m	125				

			5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	030502013006	光缆成端熔接头	1. 名称: 光缆成端熔接 头 2. 规格、型号: 48芯、 含光缆接线盒 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
9	030502016023	布放尾纤	1. 名称: 尾纤 2. 规格、型号: G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连 接线) 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	根	2				
10	031103012023	光缆中继段测试	1. 名称: 光缆中继段测 试 2. 规格、型号: 48芯 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030414004023	配网自动化系统调试	1. 名称: 配网自动化系 统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
12	030404017417	低压电源箱	1. 名称: 低压电源箱 2. 规格、型号: 详见图 纸 3. 安装方式: 悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				

13	030411004042	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004043	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
15	030409002015	配线	1. 名称:黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
16	030502005034	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接 口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
17	030411003009	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设 计要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
18	030411002015	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽	m	30				

			2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
19	031102007006	无线通信设备（含增 益天线）	1. 名称:无线通信设备 （含增益天线） 2. 规格型号:带3G、 4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
		9栋（地块二）合计							
		13栋（地块二）							
1	030404016013	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030501012025	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机 2. 规格、型号:二层 ,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套 安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
3	030502010041	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统 ,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
4	030502010042	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架	个	1				

			2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
5	031103008024	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY- 48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成 端接头、光缆标识牌、 防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	715				
6	030502005035	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏 蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
7	031103002007	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻 燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余 方弃置、渣土排放费等 综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	615				
8	030502013007	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接 头 2. 规格、型号:48芯、 含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
9	030502016024	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连	根	2				

			接线) 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
10	031103012024	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030414004024	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系 统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
12	030404017418	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
13	030411004044	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004045	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	20				

			相关规范等						
15	030409002016	配线	1. 名称:黄绿多股软铜线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
16	030502005036	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
17	030411003010	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架(梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装,除微锈、刷漆满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
18	030411002016	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
19	031102007007	无线通信设备(含增益天线)	1. 名称:无线通信设备(含增益天线) 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		13栋(地块二)合计							

		15栋（地块二）							
1	030404016014	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501012026	交换机	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格、型号:二层,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030502010043	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	030502010044	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
5	031103008025	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	210				

6	030502005037	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
7	031103002008	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE $\phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	170				
8	030502013008	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	030502016025	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	2				
10	031103012025	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
11	030414004025	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、	项	1				

			遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
12	030404017419	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
13	030411004046	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004047	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
15	030409002017	配线	1. 名称:黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
16	030502005038	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接 口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	150				

			相关规范等						
17	030411003011	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设 计要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
18	030411002017	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	30				
19	031102007008	无线通信设备(含增 益天线)	1. 名称:无线通信设备 (含增益天线) 2. 规格型号:带3G、 4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
		15栋(地块二)合计							
		16栋(地块二)							
1	030404016015	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030501012027	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机 2. 规格、型号:二层	套	1				

			, 2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030502010045	配线架	1. 名称: ODF配线架 2. 规格、型号: 48系统, 含单头尾纤 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	031103008026	光缆	1. 名称: 通信光缆 2. 规格、型号: GYFTZY-48芯 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	120				
5	030502010046	光缆盘线架	1. 名称: 光缆盘线架 2. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
6	030502005039	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格、型号: 超5类屏蔽 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
7	031103002009	光纤保护管	1. 名称: 光纤保护管 2. 规格、型号: 蓝色阻燃套管PE $\phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复	m	80				

			5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	030502013009	光缆成端熔接头	1. 名称: 光缆成端熔接 头 2. 规格、型号: 48芯、 含光缆接线盒 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
9	030502016026	布放尾纤	1. 名称: 尾纤 2. 规格、型号: G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连 接线) 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	根	2				
10	031103012026	光缆中继段测试	1. 名称: 光缆中继段测 试 2. 规格、型号: 48芯 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030414004026	配网自动化系统调试	1. 名称: 配网自动化系 统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
12	030404017420	低压电源箱	1. 名称: 低压电源箱 2. 规格、型号: 详见图 纸 3. 安装方式: 悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				

13	030411004048	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004049	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
15	030409002018	配线	1. 名称:黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
16	030502005040	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接 口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
17	030411003012	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设 计要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
18	030411002018	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽	m	30				

			2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
19	031102007009	无线通信设备（含增 益天线）	1. 名称:无线通信设备 （含增益天线） 2. 规格型号:带3G、 4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
		16栋（地块二）合计							
		18栋（地块二）							
1	030404016016	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030501012028	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机 2. 规格、型号:二层 ,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套 安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
3	030502010047	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统 ,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
4	030502010048	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架	个	1				

			2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
5	031103008027	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY- 48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成 端接头、光缆标识牌、 防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	165				
6	030502005041	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏 蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
7	031103002010	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻 燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余 方弃置、渣土排放费等 综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	125				
8	030502013010	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接 头 2. 规格、型号:48芯、 含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
9	030502016027	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连	根	2				

			接线) 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
10	031103012027	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030414004027	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系 统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
12	030404017421	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
13	030411004050	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004051	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	20				

			相关规范等						
15	030409002019	配线	1. 名称:黄绿多股软铜线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
16	030502005042	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
17	030411003013	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架(梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装,除微锈、刷漆满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
18	030411002019	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
19	031102007010	无线通信设备(含增益天线)	1. 名称:无线通信设备(含增益天线) 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		18栋(地块二)合计							

		20栋（地块二）							
1	030404016017	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501012029	交换机	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格、型号:二层,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030502010049	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	030502010050	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
5	031103008028	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	315				

6	030502005043	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
7	031103002011	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE $\phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	255				
8	030502013011	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
9	030502016028	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	2				
10	031103012028	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
11	030414004028	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、	项	1				

			遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
12	030404017422	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
13	030411004052	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004053	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
15	030409002020	配线	1. 名称:黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
16	030502005044	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接 口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	150				

			相关规范等						
17	030411003014	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设计 要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
18	030411002020	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	30				
19	031102007011	无线通信设备(含增 益天线)	1. 名称:无线通信设备 (含增益天线) 2. 规格型号:带3G、 4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
		20栋(地块二)合计							
		23栋(地块二)							
1	030404016018	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030501012030	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机 2. 规格、型号:二层	套	1				

			, 2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030502010051	配线架	1. 名称: ODF配线架 2. 规格、型号: 48系统, 含单头尾纤 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	030502010052	光缆盘线架	1. 名称: 光缆盘线架 2. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
5	031103008029	光缆	1. 名称: 通信光缆 2. 规格、型号: GYFTZY-48芯 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	85				
6	030502005045	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格、型号: 超5类屏蔽 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
7	031103002012	光纤保护管	1. 名称: 光纤保护管 2. 规格、型号: 蓝色阻燃套管PE $\phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复	m	45				

			5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	030502013012	光缆成端熔接头	1. 名称: 光缆成端熔接 头 2. 规格、型号: 48芯、 含光缆接线盒 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
9	030502016029	布放尾纤	1. 名称: 尾纤 2. 规格、型号: G. 652双 头尾纤 (交换机与ODF连 接线) 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	根	2				
10	031103012029	光缆中继段测试	1. 名称: 光缆中继段测 试 2. 规格、型号: 48芯 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030414004029	配网自动化系统调试	1. 名称: 配网自动化系 统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
12	030404017423	低压电源箱	1. 名称: 低压电源箱 2. 规格、型号: 详见图 纸 3. 安装方式: 悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				

13	030411004054	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004055	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
15	030409002021	配线	1. 名称:黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
16	030502005046	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接 口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
17	030411003015	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设 计要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
18	030411002021	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽	m	30				

			2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
19	031102007012	无线通信设备（含增 益天线）	1. 名称:无线通信设备 （含增益天线） 2. 规格型号:带3G、 4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
		23栋（地块二）合计							
		24栋（地块二）							
1	030404016019	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030501012031	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机 2. 规格、型号:二层 ,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套 安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
3	030502010053	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统 ,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
4	030502010054	光缆盘线架	1. 名称:光缆盘线架	个	1				

			2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
5	031103008030	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY- 48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成 端接头、光缆标识牌、 防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1760				
6	030502005047	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏 蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
7	031103002013	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻 燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余 方弃置、渣土排放费等 综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	1560				
8	030502013013	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接 头 2. 规格、型号:48芯、 含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
9	030502016030	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连	根	2				

			接线) 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
10	031103012030	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030414004030	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系 统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
12	030404017424	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
13	030411004056	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
14	030411004057	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	20				

			相关规范等						
15	030409002022	配线	1. 名称:黄绿多股软铜线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
16	030502005048	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
17	030411003016	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架(梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装,除微锈、刷漆满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
18	030411002022	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
19	031102007013	无线通信设备(含增益天线)	1. 名称:无线通信设备(含增益天线) 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		24栋(地块二)合计							

		地块九							
		地块九合计							
		1栋（地块九）							
1	030404016020	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501012032	交换机	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格、型号:二层,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030502010055	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	031103008031	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	139.41				
5	030502005049	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏	m	150				

			蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
6	031103002014	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻 燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余 方弃置、渣土排放费等 综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	59.41				
7	030502013014	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接 头 2. 规格、型号:48芯、 含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
8	030502016031	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连 接线) 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	根	1				
9	031103012031	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测 试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
10	030414004031	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系 统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见	项	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030404017425	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
12	030411004058	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	200				
13	030411004059	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
14	030409002023	配线	1. 名称:黄绿多股软铜线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
15	030502005050	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				

16	030411003017	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设计 要求 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
17	030411002023	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电 线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	30				
18	031102007014	无线通信设备(含增 益天线)	1. 名称:无线通信设备 (含增益天线) 2. 规格型号:带3G、 4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
		1栋(地块九)合计							
		2栋(地块九)							
1	030404016021	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
2	030501012033	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机 2. 规格、型号:二层 , 2光4电(户内)	套	1				

			3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030502010056	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	031103008032	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	424.44				
5	030502005051	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
6	031103002015	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE $\phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	364.44				
7	030502016032	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G.652双	根	1				

			头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	031103012032	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
9	030502013015	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
10	030414004032	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
11	030404017426	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
12	030411004060	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	200				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
13	030411004061	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
14	030409002024	配线	1. 名称:黄绿多股软铜线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
15	030502005052	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
16	030411003018	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架(梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装, 除微锈、刷漆满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
17	030411002024	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				

18	031102007015	无线通信设备（含增益天线）	1. 名称:无线通信设备（含增益天线） 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		2栋（地块九）合计							
		地块十							
		地块十合计							
		2栋（地块十）							
1	030404016022	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501012034	交换机	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格、型号:二层,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030502010057	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	031103008033	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:综合考虑	m	116.4				

			4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030502005053	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
6	031103002016	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE $\phi$ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	76.4				
7	030502013016	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
8	031103012033	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
9	030414004033	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化	项	1				

			3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
10	030502016033	布放尾纤	1. 名称: 尾纤 2. 规格、型号: G. 652双 头尾纤(交换机与ODF连 接线) 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	根	1				
11	030404017427	低压电源箱	1. 名称: 低压电源箱 2. 规格、型号: 详见图 纸 3. 安装方式: 悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
12	030411004062	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
13	030411004063	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
14	030409002025	配线	1. 名称: 黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号: BVR-4 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				

15	030502005054	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
16	030411003019	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架(梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装,除微锈、刷漆满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
17	030411002025	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
18	031102007016	无线通信设备(含增益天线)	1. 名称:无线通信设备(含增益天线) 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		2栋(地块十)合计							
		3栋(地块十)							
1	030404016023	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装	台	1				

			5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
2	030501012035	交换机	1. 名称:工业以太网交 换机 2. 规格、型号:二层 ,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套 安装 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
3	030502010058	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统 ,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	2				
4	031103008034	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY- 48芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成 端接头、光缆标识牌、 防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	90.23				
5	030502005055	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏 蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
6	031103002017	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻 燃套管PE Φ32 3. 土方开挖、回填、余 方弃置、渣土排放费等	m	50.23				

			<p>综合考虑</p> <p>4. 路面破除及修复</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
7	030502013017	光缆成端熔接头	<p>1. 名称:光缆成端熔接头</p> <p>2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	个	2				
8	030502016034	布放尾纤	<p>1. 名称:尾纤</p> <p>2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线)</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	根	1				
9	031103012034	光缆中继段测试	<p>1. 名称:光缆中继段测试</p> <p>2. 规格、型号:48芯</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	项	1				
10	030414004034	配网自动化系统调试	<p>1. 名称:配网自动化系统调试</p> <p>2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化</p> <p>3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	项	1				
11	030404017428	低压电源箱	<p>1. 名称:低压电源箱</p> <p>2. 规格、型号:详见图纸</p> <p>3. 安装方式:悬挂式</p> <p>4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程</p>	台	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030411004064	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	200				
13	030411004065	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm2 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
14	030409002026	配线	1. 名称:黄绿多股软铜线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20				
15	030502005056	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
16	030411003020	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架(梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装，除微锈、刷漆满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				

17	030411002026	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
18	031102007017	无线通信设备（含增益天线）	1. 名称:无线通信设备（含增益天线） 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		3栋（地块十）合计							
		4栋（地块十）							
1	030404016024	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501012036	交换机	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格、型号:二层,2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030502010059	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统,含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	个	2				

			相关规范等						
4	030502005057	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
5	030502016035	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G. 652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	1				
6	031103012035	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
7	030414004035	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 遥测、遥信、遥控、遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
8	030404017429	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030411004066	配线	1. 电气配线ZR-BVV-6mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设	m	200				

			3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
10	030411004067	配线	1. 电气配线ZR-BVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
11	030409002027	配线	1. 名称: 黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号: BVR-4 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
12	030502005058	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格、型号: 航插接 口线缆 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	150				
13	030411003021	电缆桥架	1. 名称: 镀锌电缆桥架 (梯级式带盖) 2. 规格、型号: 300x100 3. 包括不仅限于盖板、 弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装 , 除微锈、刷漆满足设 计要求 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	10				
14	030411002027	塑料线槽	1. 名称: 阻燃绝缘PVC电 线槽 2. 规格、型号: 25x14mm 3. 其他: 未尽事项详见	m	30				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	031102007018	无线通信设备（含增益天线）	1. 名称:无线通信设备（含增益天线） 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		4栋（地块十）合计							
		8栋（地块十）							
1	030404016025	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信单元 2. 规格、型号:详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030501012037	交换机	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格、型号:二层, 2光4电(户内) 3. 含模块、光口等成套安装 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
3	030502010060	配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格、型号:48系统, 含单头尾纤 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
4	031103008035	光缆	1. 名称:通信光缆 2. 规格、型号:GYFTZY-48芯	m	283.56				

			3. 敷设方式:综合考虑 4. 含光缆接续、光缆成端接头、光缆标识牌、防火堵料等 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030502005059	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:超5类屏蔽 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
6	031103002018	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格、型号:蓝色阻燃套管PE Φ 32 3. 土方开挖、回填、余方弃置、渣土排放费等综合考虑 4. 路面破除及修复 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	203.56				
7	030502013018	光缆成端熔接头	1. 名称:光缆成端熔接头 2. 规格、型号:48芯、含光缆接线盒 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
8	030502016036	布放尾纤	1. 名称:尾纤 2. 规格、型号:G.652双头尾纤(交换机与ODF连接线) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	1				
9	031103012036	光缆中继段测试	1. 名称:光缆中继段测试	项	1				

			2. 规格、型号:48芯 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
10	030414004036	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系 统调试 2. 遥测、遥信、遥控、 遥调四遥配网自动化 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	项	1				
11	030404017430	低压电源箱	1. 名称:低压电源箱 2. 规格、型号:详见图 纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱内所需元器件、 仪表、配件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	台	1				
12	030411004068	配线	1. 电气配线ZRBVV-6mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	200				
13	030411004069	配线	1. 电气配线ZRBVV-4mm <sup>2</sup> 2. 电线敷设 3. 管内穿线及线槽配线 4. 接地 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	20				
14	030409002028	配线	1. 名称:黄绿多股软铜 线 2. 规格、型号:BVR-4 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家	m	20				

			相关规范等						
15	030502005060	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格、型号:航插接口线缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	150				
16	030411003022	电缆桥架	1. 名称:镀锌电缆桥架(梯级式带盖) 2. 规格、型号:300x100 3. 包括不仅限于盖板、弯头、跨接等 4. 桥架支架制作、安装,除微锈、刷漆满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10				
17	030411002028	塑料线槽	1. 名称:阻燃绝缘PVC电线槽 2. 规格、型号:25x14mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
18	031102007019	无线通信设备(含增益天线)	1. 名称:无线通信设备(含增益天线) 2. 规格型号:带3G、4G网络功能 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
		8栋(地块十)合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007047	高层施工增加		项	1				
2	031301017053	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通信工程（外电）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00053	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010053	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011053	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF053	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008053	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002053	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF053	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009053							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF053	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000053	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通信工程（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	64506.45		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：通信工程（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	64506.45	
合计			64506.45	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通信工程（外电）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：通信工程（外电）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：通信工程（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：通信工程（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：通信工程（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：清埭-充电桩配电工程（70%充电桩部分）

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	最高价
		分部分项							
		地块二							
1	030408001182	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2-4×95+1×50mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	13444.35				
2	030408001183	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2-4×70+1×35mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1518.16				
3	030408001184	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2-4×50+1×25mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料	m	2120.33				

			7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030408006141	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：120截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	274				
5	030408006142	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：70截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	297				
6	030408011001	电缆T接箱	1. 名称：电缆T接箱 2. 安装方式：悬挂，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	138				
7	030414002037	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统调试(综合) 2. 电压等级(kV)：1kV 3. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		地块二合计							
		地块九							
1	030408001185	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2-4×240+1×120mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料	m	368.09				

			7. 接地 8. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
2	030408001186	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2- 4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	375.27				
3	030408001187	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2- 4×150+1×70mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	94.4				
4	030408001188	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2- 4×70+1×35mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火 涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	48				
5	030408001189	电力电缆	1. 名称：电力电缆	m	9				

			2. 规格：WDZB-YJY-B2-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030408006143	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：240截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
7	030408006144	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：185截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
8	030408006145	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：70截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	17				
9	030408006146	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：35截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
10	030408011002	电缆T接箱	1. 名称：电缆T接箱 2. 安装方式：悬挂，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等	台	20				

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030414002038	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统调试(综合) 2. 电压等级(kV)：1kV 3. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
		地块九合计							
		地块十							
1	030408001190	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2-4×150+1×70mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2762.39				
2	030408001191	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2-4×70+1×35mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	356.99				
3	030408001192	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2-4×50+1×25mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞	m	48				

			6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030408001193	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-B2-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆防护、防火堵洞 6. 电缆防火隔板、防火涂料 7. 接地 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	6				
5	030408006147	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：185截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	32				
6	030408006148	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：70截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
7	030408006149	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 型号、规格：35截面mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）：1KV 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
8	030408011003	电缆T接箱	1. 名称：电缆T接箱 2. 安装方式：悬挂，详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试	台	18				

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：清埭-充电桩配电工程（70%充电桩部分）

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00054	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010054	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011054	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF054	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008054	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002054	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF054	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009054							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF054	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000054	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：清埭-充电桩配电工程（70%充电桩部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	882161.03		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：清埭-充电桩配电工程（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	882161.03	
合计			882161.03	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：清埭-充电桩配电工程（70%充电桩部分）

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：清埭-充电桩配电工程（70%充电桩部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：清埭-充电桩配电工程（70%充电桩部分）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：清埭-充电桩配电工程（70%充电桩部分）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：清埭-充电桩配电工程（70%充电桩部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----