

东莞市应急救援训练基地-充电桩工程  
限价费用汇总表

序号	费用名称	采购控制价 (元)	采购限价 (控制价下浮20%) (元)	备注
1	充电桩工程	358,865.89	287,092.71	
2	合计	358,865.89	287,092.71	

## 编制说明

- 1、采购范围：东莞市应急救援训练基地-充电桩工程，本项目所包含的全部工程内容及其他为实现合同目的所涉及的承包范围。
- 2、本项目为固定单价合同，按图纸范围所有工序和工作内容的专业深化设计、包工、包料、包辅材、包机械设备、包制安、包调试、包安全、包质量、包材料设备价格变化风险费、包施工用水电设备及相关费用、包预埋、包意外伤害保险、包缺陷修复维修及售后服务、包与其他分包单位的配合等；清单中所列项目为完成本工程所需的所有项目，完成此项工程所需的其它工序而未列项的项目，如施工所需的操作平台、送样、成品保护、垃圾清理等专业措施费用，文明工地增加费、夜间施工费、赶工措施费等投标人需在投标单价中综合考虑。满足本项目设计参数及项目技术要求，并通过业主及政府验收合格。请投标单位在所列项目的综合单价综合考虑，不再单独计算。以上价格为开工程专用增值税发票适用。
- 3、工程量计算规则：采用《广东省通用安装工程综合定额（2018）》等2018年相关专业现行定额及有关规定。
- 4、本专业工程施工过程中因分包单位原因的开槽由分包单位自行封堵。非本分包单位范围内的孔洞封堵工作，若发包人需由分包单位负责处理的，分包单位应无条件施工，但费用需另行签证计算。
- 5、投标人应巨细无遗考虑现场、图纸等实际情况(如:运输条件、施工场地等)；投标人也应深入理解技术要求和验收要求,所有在招标时提供的文件均认为已完整无误包含在单价之中。
- 6、对于其他变更增加或减少工程，相同或相近项目单价优先采用清单中单价结算，无法套用上述计价方式的，按中标下浮率下浮后确定变更工程价款。 $\text{中标下浮率} = (1 - \text{中标价格} / \text{采购控制价}) \times 100\%$ 。
- 7、各投标单位结合现场实际情况及施工图纸，应详细充分、确保准确无疑地与项目部工程师及设计人员沟通，确保所供的构件数量、尺寸及型号与现场工程需要的尺寸及型号准确无误，对于因沟通不够引起的误工和返工，由投标方承担经济损失。
- 8、本项目报价需根据采购文件及技术标准和工序要求等进行综合考虑，中标后不再调整。
- 9、本次采购范围以采购清单项目特征描述和建筑构造做法表和答疑确认部位为准，具体详采购清单。
- 10、品牌要求（等同或优于）：详品牌要求表，进场前需按品牌报送要求报审，经采购人审核同意方可使用。

东莞市应急救援消防救援训练基地-充电桩工程清单表							
序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	不含税单价	合价	备注
1	慢充充电桩	1. 名称:慢充充电桩 2. 规格型号: 7kW 3. 安装方式: 落地安装 4. 含混凝土基础底座、电位均衡线可靠焊接 25X4扁钢等制作安装 5. 可支持刷卡、扫码, 详见图纸和采购文件, 满足设计、技术规范要求	套	49	2,333.21	114327.29	
2	快充充电桩	1. 名称:快充充电桩 2. 规格型号: 60kW 3. 安装方式: 落地安装 4. 含混凝土基础底座、电位均衡线可靠焊接 25X4扁钢等制作安装 5. 可支持刷卡、扫码, 详见图纸和采购文件, 满足设计、技术规范要求	套	8	18,439.41	147515.28	
3	配电箱 (甲供材)	1. 名称:室外不锈钢充电桩配电箱 1APCD1【配电箱甲供】 2. 型号、规格:详见图纸, 满足设计、技术规范要求 3. 安装方式: 落地安装 4. 含10#槽钢基础	台	1	373.32	373.32	
4	配电箱 (甲供材)	1. 名称:室外不锈钢充电桩配电箱 2APCD2【配电箱甲供】 2. 型号、规格:详见图纸, 满足设计、技术规范要求 3. 安装方式: 落地安装 4. 含10#槽钢基础	台	1	373.25	373.25	
5	配电箱 (甲供材)	1. 名称:室外不锈钢充电桩配电箱 3APCD3【配电箱甲供】 2. 型号、规格:详见图纸, 满足设计、技术规范要求 3. 安装方式: 落地安装 4. 含10#槽钢基础	台	1	373.23	373.23	
6	配电箱 (甲供材)	1. 名称:室外不锈钢充电桩配电箱 4APCD4【配电箱甲供】 2. 型号、规格:详见图纸, 满足设计、技术规范要求 3. 安装方式: 落地安装 4. 含10#槽钢基础	台	1	373.36	373.36	
7	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:PVC32 3. 配置形式:埋地 4. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	m	1393.44	13.86	19313.08	
8	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:PVC80 3. 配置形式:埋地 4. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	m	79.15	22.09	1748.42	
9	电力电缆 (甲供材)	1. 名称:电力电缆【电缆甲供】 2. 规格:YJV-0.6/1KV-3x10 3. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	m	1501.78	5.32	7996.84	
10	电力电缆 (甲供材)	1. 名称:电力电缆【电缆甲供】 2. 规格:YJV-0.6/1KV-4x35+1x16 3. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	m	117.13	13.15	1539.81	
11	电力电缆 (甲供材)	1. 名称:电力电缆【电缆甲供】 2. 规格:YJV-0.6/1KV-4x50+1x25 3. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	m	255.3	19.42	4958.72	
12	电力电缆 (甲供材)	1. 名称:电力电缆【电缆甲供】 2. 规格:YJV-0.6/1KV-4x240+1x120 3. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	m	453.55	44.58	20220.37	
13	电力电缆头	1. 名称:电缆头 2. 型号规格:35mm2以下 3. 含电缆头制作安装 4. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	个	16	162.39	2598.24	
14	电力电缆头	1. 名称:电缆头 2. 型号规格:70mm2以下 3. 含电缆头制作安装 4. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	个	2	205.83	411.66	
15	电力电缆头	1. 名称:电缆头 2. 型号规格:240mm2以下 3. 含电缆头制作安装 4. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	个	6	400.28	2401.68	
16	压铜接线端子	1. 名称:压铜接线端子 2. 型号、规格:16mm2以下 3. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	个	294	10.35	3042.90	

东莞市应急救援训练基地-充电桩工程清单表							
序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	不含税单价	合价	备注
17	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 土方类别:综合考虑 3. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	m3	54.63	10.06	549.58	
18	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:详见图纸, 满足设计、技术规范要求	m3	54.63	20.46	1117.73	
	不含税合计					329,234.76	
	税金 (税率_9_%)				0.09	29,631.13	
	含税合计					358,865.89	