

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：莞寓·市人才安居社区B区慢充电桩项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 费用名称 | 取费基数 | 基数说明 | 费率(%) | 金额:(元) |
|-------|---------------|-------------------------|---|-------|------------|
| 1 | 分部分项工程费 | FBFXHJ | 分部分项合计 | | 145553.13 |
| 2 | 措施项目费 | AQWMSGF+QTCSF | 绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费 | | 7685.35 |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施单列费 | AQWMSGF | 安全及文明施工措施费 | | 7685.35 |
| 2.2 | 其他措施项目费 | CSYBXM+CSQTXMF | 措施一般项目费+措施其他项目费 | | |
| 2.2.1 | 措施一般项目费 | CSYBXM | 措施一般项目费 | | |
| 2.2.2 | 措施其他项目费 | CSQTXMF | 措施其它项目费 | | |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | 其他项目合计 | | 2148.55 |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | 暂估价合计 | | |
| 3.3 | 计日工 | JRG | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | 总承包服务费 | | |
| 3.5 | 预算包干费 | YSBGF | 预算包干费 | | 2148.55 |
| 3.6 | 工程优质费 | GCRYZF | 工程优质费 | | |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | 概算幅度差 | | |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | 索赔费用 | | |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | 现场签证费用 | | |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | 其他费用 | | |
| 4 | 不含税工程造价 | FHJ+CHJ+QTXM | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目 | | 155387.03 |
| 5 | 应纳增值税项税额 | FHJ+CHJ+QTXM | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目 | 9 | 13984.83 |
| 6 | 含税不含单列费工程造价 | FHJ+CHJ+QTXM+SJ-AQWMSGF | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税项税额-绿色施工安全防护措施单列费 | | 161686.51 |
| 7 | 含税工程总造价 | FHJ+CHJ+QTXM+SJ | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税项税额 | | 169371.86 |
| 8 | 其中人工费 | RGF+JSCS RGF+JSRGF | 分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费 | | 20656.00 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 169,371.86 |

编制人：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：莞寓•市人才安居社区B区慢充充电桩项目

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|------|--------------|-------------|---|------|--------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 030404017001 | 充电桩配电箱 | 1. 名称:充电桩配电箱 APcdz 2. 规格:带防水外壳, 基础槽钢10#制作安装 3. 安装方式:落地式 4. 备注:符合设计图纸以及施工规范要求 | 台 | 1 | 8497.48 | 8497.48 |
| 2 | 040205001001 | 配电箱基础（带检修井） | 1. 名称:配电箱基础（带检修井） 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15垫层混凝土基础, C20砼现浇基础, 砖砌, 预制板800x390x60mm（详见图号DS-04）, 混凝土模板 3. 备注:符合设计图纸以及施工规范要求 | 座 | 1 | 1805.30 | 1805.30 |
| 3 | 030411001001 | 配管 PVC32 | 1. 名称:配管 2. 规格:PVC32 3. 配置形式:明配 4. 备注:符合设计图纸以及施工规范要求 | m | 21 | 21.02 | 441.42 |
| 4 | 030411001002 | 配管 PVC150 | 1. 名称:配管 2. 规格:PVC150 3. 配置形式:埋地敷设 4. 备注:符合设计图纸以及施工规范要求 | m | 15 | 47.51 | 712.65 |
| 5 | 030411001003 | 软管 | 1. 名称:软管 2. 规格:PVC32 3. 备注:符合设计图纸以及施工规范要求 | m | 10.5 | 58.49 | 614.15 |
| 6 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-0.6/1kV-3*10mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:槽、管敷设 5. 电压等级(kV):0.6/1KV 6. 附注:塑料扎紧线已综合在其他材料费内 7. 备注:符合设计图纸及施工规范要求 | m | 834.46 | 30.92 | 25801.50 |
| 7 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-0.6/1kV-4*120+1*70mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:槽、管敷设 5. 电压等级(kV):0.6/1KV 6. 附注:塑料扎紧线已综合在其他材料费内 7. 备注:符合设计图纸及施工规范要求 | m | 118.62 | 462.82 | 54899.71 |
| 8 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 电压等级(kV):0.6/1KV 4. 备注:符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 42 | 143.27 | 6017.34 |
| 本页小计 | | | | | | | 98789.55 |

编制人：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：莞寓•市人才安居社区B区慢充充电桩项目

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|------|--------------|---------|--|----------------|--------|---------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 9 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 120mm ² 以下 3. 电压等级(kV): 0.6/1KV 4. 备注: 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 2 | 395.36 | 790.72 |
| 10 | 030411002001 | 线槽 | 1. 名称: 304不锈钢线槽 2. 规格: 200*100mm 3. 其他: 每块线槽盖板加焊锁扣、加挂锁, 含接地 4. 备注: 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 85 | 167.75 | 14258.75 |
| 11 | 030404017002 | 充电桩 | 1. 名称: 电动汽车充电桩 2. 规格: 户外单枪 (7kW) 交流充电桩 3. 备注: 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 21 | 954.90 | 20052.90 |
| 12 | 030409001001 | 接地极 | 1. 名称: 镀锌角钢接地极 2. 规格: 50mmx50mmx5mm, L=2500mm 3. 备注: 符合设计图纸及施工规范要求 | 根 | 4 | 100.55 | 402.20 |
| 13 | 030409001002 | 接地体 | 1. 名称: 接地体 2. 备注: 符合设计图纸及施工规范要求 | 块 | 22 | 122.38 | 2692.36 |
| 14 | 030409002001 | 接地极 | 1. 名称: 圆钢水平接地极 2. 规格: $\phi 16$ 3. 备注: 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 76.73 | 68.01 | 5218.41 |
| 15 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称: 圆钢引出线 2. 规格: $\phi 16$, L=1.5m 3. 备注: 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 33 | 6.07 | 200.31 |
| 16 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 挖土方一二类土、人机配合 2. 挖土深度: 2m内 | m ³ | 11.135 | 10.05 | 111.91 |
| 17 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 余方弃置 2. 运距: 投标单位自行考虑 | m ³ | 0.265 | 32.29 | 8.56 |
| 18 | 040103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求: 回填土 夯实机夯实 槽、坑 | m ³ | 11.14 | 20.47 | 228.04 |
| 19 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级(kV): 1KV以下 3. 备注: 符合设计图纸及施工规范要求 | 系统 | 1 | 964.50 | 964.50 |
| 20 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称: 接地装置调试系统 2. 备注: 符合设计图纸及施工规范要求 | 系统 | 1 | 1834.92 | 1834.92 |
| | | 分部小计 | | | | | 145553.13 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 46763.58 |
| 合 计 | | | | | | | 145553.13 |

编制人：

编制日期：

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：莞寓·市人才安居社区B区慢充充电桩项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人：

编制日期:

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：莞寓·市人才安居社区B区慢充
充电桩项目

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|------|---------------|---------------------------------|------|------|------|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | 7685.35 |
| 1 | 1.1 | 综合脚手架 | | 项 | 1 | | |
| 2 | | | | 项 | 1 | | |
| 3 | 1.2 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | 项 | 1 | | |
| 4 | | | | 项 | 1 | | |
| 5 | 1.3 | 施工围挡照明 | | 项 | 1 | | |
| 6 | | | | 项 | 1 | | |
| 7 | 1.4 | 防尘降噪绿色施工防护棚 | | 项 | 1 | | |
| 8 | | | | 项 | 1 | | |
| 9 | 1.5 | 施工便道 | | 项 | 1 | | |
| 10 | | | | 项 | 1 | | |
| 11 | 1.6 | 样板引路 | | 项 | 1 | | |
| 12 | | | | 项 | 1 | | |
| 13 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | | 项 | 1 | 7685.35 | 7685.35 |
| 小 计 | | | | | | | 7685.35 |
| 2 | | 措施其他项目 | | | | | |
| 14 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加费用 | | 项 | 1 | | |
| 15 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 16 | 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 | | 项 | 1 | | |
| 17 | 粤031302008001 | 赶工措施费 | | 项 | 1 | | |
| 18 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 19 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 20 | 粤031302009001 | 文明工地增加费 | | 项 | 1 | | |
| 21 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 项 | 1 | | |
| 22 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 项 | 1 | | |
| 23 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 7685.35 |

编制人：

编制日期：

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：莞寓·市人才安居社区B区慢充充电桩项目

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|------|--------------|--------|------|------|------|-------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 24 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | |
| 小 计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 7685.35 |

编制人：

编制日期:

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：莞寓·市人才安居社区B区慢充充电桩项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人：

编制日期:

主要材料设备价格表

工程名称：莞寓·市人才安居社区B区慢充充电桩项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料设备编码 | 材料设备名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 含税单价(元) |
|----|------------|----------------------------------|-----------------|----|----------|
| 1 | 01530060 | 封铅 | 含铅65% 含锡35% | kg | 30.78 |
| 2 | 03011605 | 镀锌六角螺栓 | 2平1弹垫 M10×100以内 | 十套 | 5.87 |
| 3 | 04130001 | 标准砖 | 240×115×53 | 千块 | 417.388 |
| 4 | 05030060 | 板枋材 | 综合 | m3 | 1855.09 |
| 5 | 14030040 | 汽油 | 综合 | kg | 9.571 |
| 6 | 14330030 | 丙酮 | | kg | 11.35 |
| 7 | 18030605 | 固定卡子 | φ90 | 个 | 3.53 |
| 8 | 28010030 | 镀锡裸铜绞线 | 16mm2 | kg | 74.28 |
| 9 | 29090225 | 铜接线端子 | DT-16mm2 | 个 | 3.69 |
| 10 | 8021903 | 普通预拌混凝土 | 碎石粒径综合考虑C20 | m3 | 453.169 |
| 11 | 01190043@1 | 槽钢10# | | m | 41.234 |
| 12 | 17250040@1 | 刚性难燃管PVC150 | | m | 30.962 |
| 13 | 27060170@1 | 圆钢水平接地极φ16 | | m | 6.238 |
| 14 | 28110210@2 | 铜芯电缆ZC-YJV-0.6/1kV-4*120+1*70mm2 | | m | 484.013 |
| 15 | 28110210@3 | 铜芯电缆ZC-YJV-0.6/1kV-3*10mm2 | | m | 28.442 |
| 16 | 29030030@1 | 304不锈钢线槽200*100mm | | m | 142.55 |
| 17 | 29070020@1 | 热缩式电缆终端头10mm2 | | 套 | 7 |
| 18 | 37270101@2 | 镀锌角钢接地极50mmx50mmx5mm，L=2500mm | | 根 | 33.28 |
| 19 | 55090080@2 | 充电桩配电箱 APcdz | | 台 | 8163.595 |
| 20 | 55490020@1 | 户外单枪（7kW）交流充电桩 | | 台 | 900 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人：

编制日期：