

工程名称： 交丙坛村充电桩配套项目工程

## 招 标 工 程 量 清 单



编 制 人: 宋苏金  
审 核 人: 方奎  
编 制 单 位:  
法定代表人或其授权人:



招 标 人: 陈成俊  
法定代表人或其授权人:  
编 制 时 间: 2026.5.30







# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目  
工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 1 页 共 17 页

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
		单项工程					
		建筑工程					
		整个项目					
		砌筑工程					
1	010402001001	180外墙	1. 蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M10	m3	71.95		
2	010402001002	180内墙	1. 蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M10 2. 蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M5	m3	1.55		
		混凝土及钢筋混凝土工程					
3	010502021001	构造柱 C25	1. 现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.67		
4	010502023001	过梁 C25	1. 现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	0.27		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目  
工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 2 页 共 17 页

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	
5	010502023002	圈梁 C25	1. 现浇建筑物 混凝土 圈、过 、弧形梁 合 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 虑 C25	m3	2			
6	010502023003	卫生间素砼反坎C15	1. 现浇建筑物 混凝土 圈、过 、弧形梁 合 并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考 虑 C15 2. 现浇混凝土 其他构件 栏板 、反檐 合并 制作子目 普通 预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C15	m3	0.27			
7	010505011001	构造柱模板	1. 矩形柱模板 (周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):5	m2	23.99			
8	010505013001	过梁模板	1. 过梁模板	m2	3.13			
9	010505013002	圈梁模板	1. 圈梁模板	m2	24.88			
10	010505013003	卫生间素砼反坎模板	1. 圈梁模板 2. 栏板、反檐模板	m2	4.7			
11	010506002001	现浇构件带肋钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 25以内	t	0.007			
12	010506002002	现浇构件圆钢 $\phi$ 10以内	1. 现浇构件圆钢 $\phi$ 10以内	t	0.041			
13	010506002003	现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 10以内	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 10以内	t	0.17			
14	010506002004	现浇构件箍筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi$ 10以内	t	0.056			
		门窗工程						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 3 页 共 17 页

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	
15	010802001001	铝合金推拉门	1. 推拉门安装 铝合金门 换为【钢化玻璃10】 2. 铝合金推拉门46系列	m2	9			
16	010802001002	蜂窝夹板门	1. 带纱镶板门、胶合板门安装 带亮 单扇 2. 成品平开门扇	m2	4.64			
17	010802004001	钢质防火门	1. 钢质防火门安装 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 2. 钢质防火门单扇(甲级)	m2	2.1			
18	010807001001	铝合金双扇推拉窗	1. 推拉窗安装 2. 铝合金双扇推拉窗90系列	m2	16.2			
		楼地面工程						
19	011102003001	内地台	1. 软基处理工程 填砂(碎)石 2. 地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):15 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m2	631.71			
20	011102003002	室内地面	1. 水泥砂浆整体面层 楼地面 20mm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m2	57.47			
		墙、柱面装饰工程						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 4 页 共 17 页

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
21	011203003001	外墙纸皮砖	1. 镶贴纸皮瓷 砖 水泥膏 墙 面墙裙 2. 底层抹灰15 mm 各种墙面 外墙 实际水 泥石灰砂浆厚度 (mm):20 墙面 设计钉(挂)网 者, 钉(挂)网 部分的墙面 人 工*1.2 合并 制作子目 水泥 防水砂浆(配合 比) 1:2 3. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	m2	281.08		
22	011201001001	内墙抹灰及油漆	1. 各种墙面15+ 5mm 水泥石灰 砂浆底 水泥砂 浆面 内墙 实 际底厚度(mm): 10 合并制作 子目 抹灰用混 合砂浆(配合比 ) 中砂 1:0.3: 4 合并制作子 目 抹灰用混合 砂浆(配合比) 中砂 1:0.3:4 2. 底层抹灰15 mm 各种墙面 内墙 合并制 作子目 抹灰用 混合砂浆(配合 比) 中砂 1:0. 3:4 3. 成品腻子粉(一 般型)Y型 墙 面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):3	m2	582.01		
		防水工程					
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目  
工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 5 页 共 17 页

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
23	010904002001	楼(地)面涂膜防水-卫生间	1. 双组份聚氨酯涂膜防水 平面 1.5mm厚	m2	4.81		
24	010903002001	墙面涂膜防水-卫生间	1. 聚合物水泥(JS)防水涂料 2mm厚 实际厚度(mm):1.5 2. 聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚 3. 普通防水砂浆 立面 20mm厚 实际厚度(mm):15 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2	m2	55.89		
		市政工程					
		整个项目					
		电缆井、基础配套					
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 6 页 共 17 页

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
25	030401001003	箱式变压器基础	1. 现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 3. 现浇板梁、板拱与挡墙 实心板梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 4. 现浇板梁、板拱与挡墙 挡墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 5. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10-25mm$ 6. 盖板 安装 7. 现浇混凝土 其他构件 台阶 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 8. 警示柱	座	1		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 7 页 共 17 页

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
26	040205012002	变压器台架围栏 (镀锌钢管)	1. 钢管栏杆、扶手制作、安装 防撞护栏钢管扶手 2. 现浇小型构件 防撞护栏合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 3. 特殊五金安装 门锁安装 单向 换为【合页75以内】 4. 人工挖沟槽 土方 一、二类土 深度在2m内 5. 装载机装土 6. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	座	1		
27	030401001004	DG-02砼杆基础	1. 人工挖一般土方 一、二类土 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 4. 挖掘机装土 5. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):8 6. 基础工程 现浇混凝土基础 每基混凝土量(m <sup>3</sup> ) ≤10	座	1		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 8 页 共 17 页

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
28	040205001002	A型井	1. 人工挖一般土方 一、二类土 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 3. 挖掘机装土 4. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):8 5. 非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 6. 现浇钢筋混凝土池 半地下室池底 平底 (厚度) 50cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 7. 现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 30cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 8. 钢筋制作、安装 圆钢 $\phi$ 10mm以内 9. 石墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 10. 石墙 抹灰 井底 合并制作子目 抹灰水	座	3		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目  
工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 9 页 共 17 页

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
			泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 11. 预埋铁件 12. 垫层 砂 14. 盖板 安装				
		安装工程					
		整个项目					
		箱变					
68	030402012001	终端型组合式箱变 ZGS11-Z-1250kVA	1. 名称:ZGS型 组合式终端型箱 变 2. 容量 (kV · A )ZGS11-Z-1250 kVA 3. 组合箱式变 电站安健环 4. 接地	台	1		
69	040801020001	高压隔离刀闸GW-63 0A	1. 名称:高压隔 离刀闸 2. 型号:GW-630 A	组	1		
70	040801022001	真空开关ZW32-12/ 630A	1. 名称:真空断 路器 2. 型号:ZW32-1 2/630-20	台	1		
71	030402004001	高压避雷器YH5WZ- 17/45	1. 名称:高压避 雷器 2. 型号:YH5WZ- 17/45	组	1		
72	030409001001	高压电缆	1. 名称:高压电 缆 2. 型号:ZRC- YJV22-3×70mm 2	m	95		
73	030409003001	高压电缆头3*70mm 2	1. 名称:高压电 缆头 2. 型号:3*70mm 2	个	2		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目  
工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 10 页 共 17 页

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
74	030409001002	架空绝缘线	1. 名称: 架空绝缘线 2. 型号: JKLGYJ-70	m	90		
75	030411001001	电杆组立	1. 名称: 高强度电杆 2. 型号: 230mmx12mx100kn.m	基	1		
76	030401001001	单杆安装户外高计真空开关安装材料	1. 名称: 单杆安装户外高计真空开关安装材料 2. 套用按《单杆安装户外高计真空开关组装图》组装	台	1		
77	030401001002	NIA-2型水泥杆组材料	1. 名称: NIA-2型水泥杆组材料 2. 套用接火点、A点; 按《NIA-2型水泥杆组材料图》组装	台	2		
78	030405013001	安健环	1. 名称: 压铜接线端子 2. 型号: DT-50	个	26		
79	030416019001	组合成套箱式变电站系统	1. 组合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量(kV.A): ZGS11-Z-1250kVA	座	1		
80	030410001001	角钢桩垂直地极L50X5, L=2.5m	1. 角钢桩垂直地极L50X5, L=2.5m	根	16		
81	030410004001	圆钢水平地极Φ16	1. 圆钢水平地极Φ16	m	80		
82	030410004002	圆钢引出线Φ16	1. 圆钢引出线Φ16	m	2.5		
83	030410007001	连接板-4X40X270	1. 连接板-4X40X270	台	1		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目  
工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 11 页 共 17 页

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
84	030416027001	接地装置	1. 1. 接地装置 调试 接地网	系统	1		
85	030412001006	配管PC110	1. 名称:配管 2. 型号:PC110	m	78		
86	041001001001	拆除砼路面的切缝4 CM深	1. 名称:拆除砼 路面的切缝4CM 深 2. 其他:按设计 图纸、技术需求 书及施工规范要 求综合考虑 3. 完成本清单 项目所需的一切 相关工作	m	156		
87	041001001002	拆除混凝土地面2CM	1. 名称:拆除混 凝土地面2CM 2. 其他:按设计 图纸、技术需求 书及施工规范要 求综合考虑 3. 含开挖、运 输、装车及外弃 10km等,完成 本清单项目所需 的一切相关工作	m <sup>2</sup>	39		
88	040203007001	修复混凝土地面 2 CM厚C20砼	1. 名称:修复混 凝土地面 2CM 厚C20砼 2. 其他:按设计 图纸、技术需求 书及施工规范要 求综合考虑 3. 含养生等, 完成本清单项目 所需的一切相关 工作	m <sup>2</sup>	39		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目  
工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 12 页 共 17 页

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	
89	040101001001	土方开挖	1. 土壤类别： 一、二类土 2. 其他：按设计 图纸、技术需求 书及施工规范要 求综合考虑 3. 含开挖、运 输、装车及外弃 10km等，完成 本清单项目所需 的一切相关工作	m3	27.69			
90	040103001001	回填垫层 (砂)	1. 填方材料品 种：砂 2. 其他：按设计 图纸、技术需求 书及施工规范要 求综合考虑 3. 完成本清单 项目所需的一切 相关工作	m3	14.04			
91	040103001002	回填方 (砂)	1. 填方材料品 种：砂 2. 其他：按设计 图纸、技术需求 书及施工规范要 求综合考虑 3. 完成本清单 项目所需的一切 相关工作	m3	13.63			
		安防监控						
58	030506010001	枪式摄像机720P, PoE供电	1. 名称：枪式摄 像机 2. 规格：720P, PoE供电	台	5			
59	030506010002	摄像机支架	1. 名称：摄像机 支架	台	5			
60	030506016001	监控显示器	1. 名称：监控显 示器	台	1			
61	030506016002	监控主机	1. 名称：监控主 机	台	1			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 13 页 共 17 页

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	
62	030502001001	弱电机柜600x600x2000mm	1. 名称:弱电机柜 2. 规格:600x600x2000mm	台	1			
63	030501015001	SW网络交换机24口	1. 名称:SW网络交换机 2. 规格:24口	台	1			
64	030502008001	配线架24口	1. 名称:配线架 2. 规格:24口	架	1			
65	030502008002	LIU光纤链接盘24口	1. 名称:LIU光纤链接盘 2. 规格:24口	架	1			
66	030412001001	配管PC20	1. 名称:配管 2. 型号:PC20	m	144.46			
67	030502003001	双绞线缆CAT5	1. 名称:网线 2. 规格:CAT5	m	161.39			
		充电桩防雷接地						
54	030410001002	角钢桩垂直地极L50X5, L=2.5m	1. 角钢桩垂直地极L50X5, L=2.5m	根	5			
55	030410004003	圆钢水平地极Φ16	1. 圆钢水平地极Φ16	m	21.82			
56	030410004004	圆钢引出线Φ16	1. 圆钢引出线Φ16	m	7.2			
57	030410007002	连接板-4X40X270	1. 连接板-4X40X270	台	5			
		充电桩配电						
46	030412004001	电力电缆ZRC-RVVSP-2×0.75	1. 名称:电力电缆 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZRC-RVVSP-2×0.75	m	16.59			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 交丙坛村充电桩配套项目  
工程

标段: 交丙坛村充电桩配套项目工程

第 14 页 共 17 页

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	
47	030409001003	电力电缆ZRC-YJV-2-3x185+2x95	1. 名称: 电力电缆 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: YJV-4*120+1*70	m	17.74			
48	030409001004	电力电缆ZRC-YJV-3x2.5	1. 名称: 电力电缆 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: YJV-4*95+1*50	m	16.61			
49	030409001005	电力电缆ZRC-YJV-4x150+1x70	1. 名称: 电力电缆 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: YJV-4*120+1*70	m	284.75			
50	030409003002	电力电缆头185mm <sup>2</sup>	1. 名称: 电力电缆头制作安装 2. 型号: 185mm <sup>2</sup>	个	34			
51	030412001002	配管PC110	1. 名称: 配管 2. 型号: PC110	m	110.16			
52	030412003001	PCT桥架200X100	1. 名称: 桥架 2. 型号: PCT200X100	m	43.61			
53	030412004002	线槽配线ZC-BV10	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 桥架配线 3. 型号: ZC-BV10	m	234.04			
		充电桩照明						
29	030412001003	配管JDG20	1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗敷	m	179.28			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目  
工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 15 页 共 17 页

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
30	030412001004	配管PC20	1. 名称: 配管 2. 材质: PC 3. 规格: 20 4. 配置形式: 明敷	m	26.39		
31	030412001005	配管PC20	1. 名称: 配管 2. 材质: PC 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗敷	m	93.12		
32	030412004003	管内穿线ZC-BV2.5	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: ZC-BV2.5	m	653.29		
33	030412004004	管内穿线ZC-BV4	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: ZC-BV4	m	276.36		
34	030413003001	T8LED单管LED灯22W	1. 名称: T8LED单管LED灯 2. 规格: 22W 3. 安装方式: 管吊安装, 距地2.7米	套	22		
35	030413003002	T8LED双管LED灯2x22W	1. 名称: T8LED双管LED灯 2. 规格: 2x22W 3. 安装方式: 管吊安装, 距地2.7米	套	2		
36	030413003003	LED灯盘32W	1. 名称: LED灯盘 2. 规格: 32W 3. 安装方式: 嵌入安装	套	3		
37	030413003004	吸顶灯18W	1. 名称: 吸顶灯 2. 规格: 18W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	2		
38	030405015001	排气扇30W	1. 名称: 排气扇 2. 型号: 30W 3. 安装方式: 距地2.3米	台	2		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：交丙坛村充电桩配套项目  
工程

标段：交丙坛村充电桩配套项目工程

第 16 页 共 17 页

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	
39	030413014001	单相二、三孔普通插座AC250V 10A	1. 名称:单相二、三孔普通插座 2. 规格:AC250V 10A 3. 安装方式:嵌墙暗装,底距地0.5米	套	5			
40	030413014002	单相二、三孔普通插座AC250V 10A	1. 名称:单相二、三孔普通插座 2. 规格:AC250V 10A 3. 安装方式:嵌墙暗装,底距地2.3米	套	2			
41	030413013001	双联单控开关AC250V 10A	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:AC250V 10A 3. 安装方式:嵌墙暗装,底距地0.5米	套	3			
42	030413013002	三联单控开关AC250V 10A	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:AC250V 10A 3. 安装方式:嵌墙暗装,底距地0.5米	套	1			
43	030402011001	配电箱1AL	1. 名称:配电箱1AL 2. 安装方式:嵌墙暗装,底距地1.8米	台	1			
44	031301001001	凿(压、切割)槽	1. 名称:凿槽、修复 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖结构	m	42.2			
45	030416006001	输配电装置系统	1. 名称:输配电装置系统	系统	1			
		给排水						
本页小计								













4  
.  
.  
.

4  
.  
.  
.