

# 新能源汽车充电设备项目

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)



2024年1月9日

# 新能源汽车充电设备项目

## 招标工程量清单

招标人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_



法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编制人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复核人：\_\_\_\_\_



编制时间：2024年1月9日

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：直流桩及安装项目

标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
分部工程								
1	030401002001	直流桩及安装	(1)名称:直流桩安装 (2)型号:120KW、双枪快充; (3)含直流充电桩及安装等所有工作. (4)直流桩品牌可以参考:鸿飞能源、无疆新能、世峰高科、小蓝快充、驴充充等品牌,直流桩最终结算价格以施工方实际购买的价格进行结算(施工方需提供购买发票)。	台	1			
2	010501003001	充电站基础制作	(1)混凝土种类:充电桩基础500*400*350 (2)混凝土强度等级:C30混凝土 (3)预埋钢筋HRB400 直径12钢筋,钢筋工程量最终以现场实际为准	座	1			
3	030408001001	电力电缆	(1)名称:电力电缆 (2)型号:ZC-YJV-0.6/1-4*120+1*70mm <sup>2</sup> (3)敷设方式、部位:镀锌线槽敷设	m	135.00			
4	030411002001	镀锌线槽	(1)名称:镀锌线槽安装 (2)规格:200mm*150mm*1.2	m	100.00			
5	030408006001	电力电缆头		个	2			
6	041001002001	破除人行道砖	1、材质:破除人行道砖; 2、厚度:300mm*100mm*30mm; 3、人机配合装车; 4、含弃运,运距施工方自行考虑。	m	40.00			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：定额人工费。











