

中心血站充电桩车棚项目 _____ 工程

工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位公章)

法定代表人或
委托代理人： _____
(签字盖章)

工 程 造 价
咨 询 人： _____
(单位公章及成果专用章)

法定代表人或
委托代理人： _____
(签字盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____

单位工程费汇总表

工程名称：中心血站充电桩车棚项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	其中：(元)		
					人工费	材料费	机械费
1	分部分项工程量清单计价合计	/	/				
2	措施项目清单计价合计	/	/				
2.1	单价措施项目工程量清单计价合计	/	/				
2.2	其他总价措施项目清单计价合计	/	/				
3	其他项目清单计价合计	/	/		/	/	/
4	规费	直接费中的人工费+机械费			/	/	/
5	安全生产、文明施工费	不含税金和安全生产、文明施工的建安造价			/	/	/
6	税前工程造价	不含税金的建安造价	/				
6.1	其中：进项税额	见增值税进项税额计算汇总表	/		/	/	/
7	销项税额	税前工程造价-进项税额			/	/	/
8	增值税应纳税额	销项税额-进项税额	/		/	/	/
9	附加税费	增值税应纳税额			/	/	/
10	税金	增值税应纳税额+附加税费	/		/	/	/
/	合计	/	/				

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中心血站充电桩车棚项目

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	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	59.84		
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:2:8灰土	m3	55.7		
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:暂按10KM考虑	m3	4.14		
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送混凝土	m3	3.74		
5	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土	m3	11.94		
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土	m3	3.42		
7	010507007001	二次浇灌	1. 混凝土强度等级:C35无收缩细石混凝土二层浇灌层	m3	0.18		
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10 三级钢	t	0.422		
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ14 三级钢	t	0.47		
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ18 三级钢	t	0.528		
11	010516001001	螺栓	1. 钢材种类:地脚锚栓Q235B	t	0.192		
12	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:普通碳素钢	t	0.377		
13	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:H型钢柱 2. 钢材品种、规格:Q235 3. 单根柱质量:4t以内 4. 表面处理:制作前钢构件表面应彻底除锈,除锈等级达到St3级。构件表面应在除锈后立即喷涂环氧富锌底漆两遍环氧云铁一道,制作完后再涂两道氯化橡胶面漆,其中一道应在安装完后工地涂刷。漆膜总厚度不小于150 μm。 5. 构件运输:暂按10km考虑	t	1.788		
14	010604001001	钢梁	1. 梁类型:方钢管钢梁 2. 钢材品种、规格:Q235 3. 单根质量:2t以内	t	0.47		
/	/	本页小计	/	/	/	/	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中心血站充电桩车棚项目

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
			4. 表面处理：制作前钢构件表面应彻底除锈，除锈等级达到St3级。构件表面应在除锈后立即喷涂环氧富锌底漆两遍环氧云铁一道，制作完后再涂两道氯化橡胶面漆，其中一道应在安装完后工地涂刷。漆膜总厚度不小于150 μm。 5. 构件运输：暂按10km考虑				
15	010604001002	钢梁	1. 梁类型：圆钢管钢梁 2. 钢材品种、规格：Q235 3. 单根质量：2t以内 4. 表面处理：制作前钢构件表面应彻底除锈，除锈等级达到St3级。构件表面应在除锈后立即喷涂环氧富锌底漆两遍环氧云铁一道，制作完后再涂两道氯化橡胶面漆，其中一道应在安装完后工地涂刷。漆膜总厚度不小于150 μm。 5. 构件运输：暂按10km考虑	t	0.825		
16	010901005001	膜结构屋面	1. 膜布品种、规格：PVDF建筑膜材 2. 包含膜材所有用料、加工、材料运输、辅材及安装等。 3. 具体详见图纸	m ²	273.06		
17	010101B01001	原地面拆除及恢复	原地面拆除及恢复	项	1		
/	/	本页小计	/	/	/	/	
/	/	合 计	/	/	/	/	

