

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：信阳市家居小镇公交首末站车棚及
充电桩工程

工程名称：车棚工程

第 1 页 共 3 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
		土石方工程						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2.5m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	m3	426.75			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	m3	396.17			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:自行考虑 3. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	m3	30.21			
		分部小计						
		混凝土及钢筋 混凝土工程						
		混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 部位:基础垫层 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C15 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	m3	4.54			
2	010501003001	独立基础	1. 部位:基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	m3	10.99			
3	010502003001	异形柱	1. 部位:基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	m3	10.08			
4	010503001001	基础梁	1. 部位:基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	m3	10.5			
		钢筋工程						
1	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB300 2. 规格:Φ10以内 3. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	t	0.322			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：信阳市家居小镇公交首末站车棚及
充电桩工程

工程名称：车棚工程

第 2 页 共 3 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
2	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB300 2. 规格:Φ18以内 3. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	t	2.96			
3	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	个	54			
		分部小计						
		金属结构工程						
1	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q345B、 Φ299x8 2. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	t	4.98			
2	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q345B、 Φ152x7 2. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	t	0.21			
3	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q345B、 H300x180x6x8 2. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	t	2.97			
4	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q345B、 H350~250x120x6x6 2. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	t	1.74			
5	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q345B、 Φ114x4 2. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	t	0.911			
6	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q345B、 Φ60x2.5 2. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	t	0.174			
7	010606013001	零星钢构件	1. 部位: 锚栓板、加劲肋、 锚栓盖板等 2. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	t	4.13			
8	010606013002	零星钢构件	1. 锚栓 2. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	套	112			
9	010606013003	零星钢构件	1. 剪力钉 2. 其它说明:详见相关设计、要求及规范	套	140			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：信阳市家居小镇公交首末站车棚及
充电桩工程

工程名称：车棚工程

第 3 页 共 3 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
10	010606013004	零星钢构件	1. 基础梁水平拉板 2. 其他说明：详见相关设计、要求及规定	t	0.188			
11	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称：钢柱、钢梁、钢支撑 2. 油漆品种、刷漆遍数：防火漆一遍、防锈漆一遍，调和	m ²	854.62			
		分部小计						
		屋面工程						
1	010901005001	膜结构屋面	1. 膜布品种、规格：膜结构 2. 其他说明：详见相关设计、要求及规定	m ²	436.8			
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001001	基础	1. 现浇混凝土模板 基础垫层复合模板 2. 其它说明：详见相关设计、要求及规范	m ²	10.08			
2	011702001002	基础	1. 现浇混凝土模板 独立基础复合模板 木支撑 2. 其它说明：详见相关设计、要求及规范	m ²	13.44			
3	011702001003	基础	1. 现浇混凝土模板 带形基础无筋混凝土 复合模板 钢支撑 2. 其它说明：详见相关设计、	m ²	84.5			
4	011702004001	异形柱	1. 现浇混凝土模板 圆形柱复合模板 钢支撑 2. 其它说明：详见相关设计、要求及规范	m ²	53.25			
5	010507007001	其他构件	1. 混凝土泵送 2. 其他说明：详见相关设计、要求及规范	m ³	36.17			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：信阳市家居小镇公交首末站车棚及

工程名称：充电桩系统工程

充电桩工程

第 1 页 共 3 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
		充电桩系统						
		充电桩配电装置及电力电缆						
1	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变电站 2. 型号:S11 3. 容量 (kV·A):800 KVA 4. 电压 (kV):10/0.4 KV 5. 基础规格、浇筑材质:新建基础	台	2			
2	030402017001	高压成套配电箱	1. 名称:10KV双电源高压环网柜	台	2			
3	081103004001	电源及充电器	1. 名称:240kW充电机、分体式双枪充电终端 2. 其他:含新建基础 3. 参数:详细参数详见图纸	套	6			
4	030504004001	系统软件	1. 名称:充电桩系统智能监控及调度平台 2. 组成:软件部分、调度平台硬件部分、监控平台硬件部分	套	1			
5	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1KV-3x240+2x120mm ²	m	179			
6	030408006001	电力电缆头	1. 名称:干包式电缆头 2. 型号:配240mm ² 铜芯电缆以下	个	24			
7	040205017001	成品硬塑车挡	1. 材质:表面贴成品、耐磨黄色反光贴 2. 规格、型号:500mm×160mm×105mm	个	26			
8	040205006001	标线	1. 材料品种:白色车位标线 2. 工艺:热熔反光型道路标线漆,宽150mmX厚2.5mm厚	m	427			
9	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):10 KV以下 3. 类型:1000kV·A成套箱式变电站系统调试	系统	2			
10	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):10 KV以下 3. 类型:250kV·A成套箱式变电站系统调试	系统	1			
11	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):10 KV以下	系统	1			
12	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1 KV以下	系统	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：信阳市家居小镇公交首末站车棚及

工程名称：充电桩系统工程

充电桩工程

第 2 页 共 3 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
		充电设施监控及管理系统						
1	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:超五类、超六类	m	425			
2	030502005002	双绞线缆	1. 名称:双绞屏蔽线	m	110			
3	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:NHNV-2.5 3. 材质:铜芯	m	220			
4	030502007001	光缆	1. 名称:光纤	m	30			
5	030502001001	机柜、机架	1. 名称:网络柜 2. 规格:含16口交换机、光纤收发器 3. 安装方式:落地式	台	1			
6	030501010001	收发器	1. 名称:光纤收发器	台	2			
7	030501012001	交换机	1. 名称:8口交换机	台	1			
8	030501009001	路由器	1. 名称:路由器	台	1			
9	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试	系统	1			
		车棚照明						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:充电车棚照明1ALCP 2. 其他:详见图纸说明	台	1			
2	030411001001	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC15	m	136.6			
3	030411004002	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:ZR-BV-750V-2.5	m	409.7			
4	030412001001	普通灯具	1. 名称:照明灯具 2. 规格:100w, 防水防尘灯 3. 类型:膜结构顶下吊装	套	14			
		电缆沟及电缆						
1	010507003001	电缆沟、地沟	1. 沟截面净空尺寸:400x800(宽x深) 2. 垫层材料种类、厚度:电缆沟沟壁采用MU10普通实心砖M7.5水泥砂浆砌筑,垫层采用15混凝土 3. 支架:电缆支架、槽钢及外露铁件采用热镀锌防腐,并与接地网可靠连接 4. 其他:具体做法详见图纸说	m	104			
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”。

