

柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

柏果镇绿能智慧充电示
范场项目安置小区道路
及排水沟等工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位资质专用章)

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：_____

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

--

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

安置小区道路及排水沟
工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

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：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安置小区道路及排水沟工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 4 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
		新建道路						
1	040101001001	挖一般土方	1. 部位:路基 2. 土壤类别:三类土 3. 挖土深度:满足设计要求 4. 其他未尽事宜:按设计图纸及施工规范要求	m3	3174.15			
2	040102001001	挖一般石方	1. 部位:路基 2. 石质类别:石渣 3. 开凿深度:满足设计要求 4. 其他未尽事宜:按设计图纸及施工规范要求	m3	2116.1			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:利用场内土方	m3	3174.15			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:石渣 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:利用场内石渣	m3	2116.1			
5	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床 2. 范围:路基范围	m2	15115			
6	040202012001	毛石垫层	1. 石料规格:毛石 2. 厚度:30cm	m2	16741			
7	040202011001	级配碎石层	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:15cm	m2	15115			
8	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:20cm	m2	15115			
9	040402017001	变形缝	1. 类别:伸缩缝 2. 切缝宽度、深度:宽6mm、缝深5cm 3. 填缝料:沥青 4. 缝间距:6m 5. 其他:具体详见图集15MR202	m	2519.17			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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

工程名称：安置小区道路及排水沟工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 2 页 共 4 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
		路侧雨水盖板沟						
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 部位:雨水沟 2. 土壤类别:三类土 3. 挖土深度:满足设计要求 4. 其他未尽事宜:按设计图纸及施工规范要求 5. 备注:清单工程量已含工作面及放坡系数	m3	1340.63			
11	040102002001	挖沟槽石方	1. 部位:雨水沟 2. 石质类别:石渣 3. 挖土深度:满足设计要求 4. 其他未尽事宜:按设计图纸及施工规范要求 5. 备注:清单工程量已含工作面及放坡系数	m3	893.75			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:利用场内土方	m3	765.2			
13	040201022001	砖砌雨水沟	1. 砖品种、规格、强度等级:机制砖240×115×53mm 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M5.0	m3	578.49			
14	040305001001	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C10 3. 模板及支撑制作、安装、拆除等	m3	202.78			
15	040202012002	毛石垫层	1. 石料规格:毛石 2. 厚度:30cm	m2	2027.78			
16	040402016001	预制混凝土沟盖板	1. 混凝土强度等级:预制混凝土C25 2. 模板及支撑制作、安装、拆除等 3. 预制盖板安装	m3	197.42			
17	040901002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ16以内	t	11.85			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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

工程名称：安置小区道路及排水沟工程
 标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
 安置小区道路及排水沟等工程
 第 3 页 共 4 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
18	011201001001	雨水沟抹灰	1. 部位：雨水沟内抹灰 2. 抹面要求：20厚1：2水泥砂浆抹灰	m2	3137.32			
		砖砌检查井加高						
19	040504001001	砖砌检查井/阀门井	1. 砖品种、规格、强度等级：机制砖240×115×53mm 2. 砂浆强度等级：水泥砂浆 M7.5 3. 砌筑高度：30cm	m3	49.52			
20	011201001002	井壁抹灰	1. 部位：井壁内侧及顶面抹灰 2. 抹面要求：1：3水泥砂浆抹灰 3. 井壁高度：30cm	m2	318.69			
21	040504002001	混凝土井圈	1. 混凝土种类：商砼 2. 混凝土强度等级：C25 3. 模板及支撑制作、安装、拆除等	m3	11.55			
22	010512008001	井盖安装	1. 铸铁井盖安装 2. 井盖：采用原来井盖	套	233			
		钢管栏杆						
23	010606009001	钢护栏	1. 名称：钢管栏杆 2. 立柱：Φ60*3高碳钢管 3. 扶手：Φ60*3高碳钢管 4. 横杆：Φ25*2.5高碳钢管 5. 立杆及其他：Φ14圆钢	m	404			
24	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称：栏杆 2. 油漆品种、刷漆遍数：除锈后刷防锈漆一遍，黄色面漆两遍	m2	457.86			
		大型机械进出场						
25	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：光轮压路机(内燃) 2. 机械设备规格型号：15t	台次	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安置小区道路及排水沟工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安置小区道路及排水沟工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置
小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.35				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	5.8				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	4.46				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.77				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.95				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.47				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.43				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安置小区道路及排水沟工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范
场项目安置小区道路及排水沟等
工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 安置小区道路及排水沟工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安置小区道路及排水沟工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：安置小区道路及排水沟工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	机械						
3.1							
机械小计							
4	企业管理费和利润						
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：安置小区道路及排水沟工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置
小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：安置小区道路及排水沟工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

（二、适用于价格指数差额调整法）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-22

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

土木工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位资质专用章)

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: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 7 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
		院坝处理						
1	040202011002	碎石垫层	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:15cm	m3	83.55			
2	040203007002	混凝土地面面层	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm	m2	557			
3	010401003001	围墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5	m3	3.6			
4	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 砂浆配合比:20厚 1:3 水泥砂浆抹灰	m2	42			
		火房						
5	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他未尽事宜:按设计图纸及施工规范要求 5. 备注:清单工程量已含工作面及放坡系数	m3	8.12			
6	010102002001	挖沟槽石方	1. 石质类别:软质岩 2. 挖土深度:满足设计要求 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他未尽事宜:按设计图纸及施工规范要求 5. 备注:清单工程量已含工作面及放坡系数	m3	5.42			
7	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:利用场内土石方	m3	7.7			
8	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:3km	m3	5.84			
9	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚砂浆垫	m3	1.15			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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

工程名称：土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 2 页 共 7 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
			层					
10	010403001001	石基础	1. 石料种类、规格:MU30毛石 2. 基础类型:条基 3. 砂浆强度等级:M7.5砂浆垫层	m3	4.11			
11	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	1.23			
12	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	0.66			
13	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖240×115×53mm 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	8.11			
14	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	1.18			
15	010505003001	平板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	3.21			
16	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm	t	0.422			
17	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋≤HRB400 直径≤18mm	t	0.182			
18	011102003001	块料楼地面	1. 素土夯实	m2	14.85			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，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

工程名称：土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 3 页 共 7 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. 100厚C15混凝土垫层 3. 1：3水泥砂浆找平层 4. 改性沥青防水层 5. 20厚1：2干硬性水泥砂浆结合层 6. 地砖面层 7. 具体详见18J312-13-3122D/L-2					
19	011105002001	石材踢脚线	1. 25厚1：2.5水泥砂浆基层 2. 4厚水泥砂浆结合层 3. 地砖面层，水泥砂浆擦缝 4. 具体详见18J312-P70-4107T	m2	1.47			
20	011407001001	内墙面	1. 10厚磷石膏抹灰砂浆刮瓷粉内墙面 2. 满挂腻子 3. 喷（刷）涂料，一底两面 4. 具体详见18J515-8-N01	m2	37.23			
21	011407001002	外墙面	1. 13厚1：3水泥砂浆打底 2. 7厚1：2水泥砂浆找平压光 3. 乳胶漆面层 4. 具体详见18J516-P114-5310	m2	42.76			
22	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：磷石膏板吊顶 3. 满挂腻子 4. 喷涂料面层，一底两面 5. 防护材料种类：具体详见18J515-70-P13	m2	14.85			
23	010507001001	散水、坡道	1. 素土夯实 2. 100厚碎砖（M2.5混合砂浆）垫层 3. 60厚C20细石混凝土提浆抹面 4. 密封膏填缝	m2	11.87			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，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

工程名称：土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 4 页 共 7 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
			5. 具体详见18J812-7-1					
24	010902003001	屋面刚性层	1. 20厚1：3水泥砂浆找平层 2. 隔汽层 3. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 4. 20厚1：3水泥砂浆找平层 5. 保温层 6. 20厚1：3水泥砂浆找平层 7. 改性沥青防水卷材 8. 40厚C20细石混凝土保护层，内配6或冷拔4钢筋，双向间距150 9. 具体详见18J201-26-B7	m2	28.05			
25	010807001001	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1518 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5mm单层普通玻璃 4. 带不锈钢防盗栏	m2	5.4			
26	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M0921 2. 门框、扇材质:防盗门	m2	1.89			
27	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:砖混结构 2. 檐口高度:3m	m2	18.79			
28	030412001001	普通灯具	1. 名称:照明灯 2. 规格:综合考虑	套	1			
29	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 规格:按设计及规范要求 3. 安装方式:按设计及规范要求	个	2			
30	030404034001	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:按设计及规范要求 3. 安装方式:按设计及规范要求	个	1			
31	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:按设计及规	m	30			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，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

工程名称：土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 5 页 共 7 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
			范要求 3. 型号:4mm2 4. 材质:铜芯					
32	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:按设计及规范要求 3. 型号:2.5mm2 4. 材质:铜芯	m	15			
33	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC管 3. 规格:Φ20 4. 配置形式:满足设计及规范要求	m	15			
		厕所						
34	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖240×115×53mm 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	6.2			
35	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	1.14			
36	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1: 2.5水泥砂浆整体面层清光	m2	5.27			
37	011201001004	外墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:14mm、水泥砂浆 1:3 3. 面层厚度、砂浆配合比:6mm、水泥砂浆 1:3	m2	27			
38	011201001005	内墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:13mm、水泥砂浆 1:3 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm、水泥砂浆 1:3	m2	27.52			
39	011407001003	外墙漆	1. 喷刷涂料部位:外墙 2. 刮腻子要求:满足要求 3. 涂料品种、喷刷遍数:外墙面刮瓷粉,刷外墙	m2	27			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，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

工程名称：土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 6 页 共 7 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
			漆					
40	011407001004	内墙瓷粉	1. 喷刷涂料部位:内墙 2. 刮腻子要求:满足要求 3. 涂料品种、喷刷遍数: 内墙面刮瓷粉	m2	27.52			
41	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋 钢筋≤HRB400 直径≤10 mm	t	0.094			
42	011701001002	综合脚手架	1. 建筑结构形式:砖混结构 2. 檐口高度:2.1m	m2	11			
43	031004006001	大便器	1. 规格、类型:瓷蹲式大便器 2. 附件名称、数量:高水箱	组	2			
44	010401011001	砖检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层10cm厚, C20混凝土底板20cm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑Mu10砖;下部直径1200mm,上部直径700mm,井深1200mm.墙厚度240mm. 3. 勾缝、抹面要求:M10水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁φ700, 参06M201-6 6. 防渗、防水要求:满足设计要求, 参06M201-6	座	1			
45	031001006001	塑料管	1. 介质:水 2. 材质、规格:双壁波纹管DN200	m	29			
46	031001006002	塑料管	1. 介质:水 2. 材质、规格:DN160PVC管	m	10			
47	031001006003	塑料管	1. 介质:水 2. 材质、规格:DN110PVC管	m	3			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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

工程名称: 土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 7 页 共 7 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	单价措施项目费						
48	2.1002001001			项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置
小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.35				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	5.8				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	4.46				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.77				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.95				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.47				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.43				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范
场项目安置小区道路及排水沟等
工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称: 土建工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置
小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(一、适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

（二、适用于价格指数差额调整法）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-22

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

给排水工程 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

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：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目
安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 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
		整个项目						
1	031001002001	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:De108*4.5, 压力≥1.0MPa 4. 连接形式:焊接	m	1200			
2	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN100	个	3			
3	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等.	m3	4.48			
4	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300 直径≤10mm	t	0.3			
	2	单价措施项目费						
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置
小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范
场项目安置小区道路及排水沟等
工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 给排水工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 给排水工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 给排水工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称: 给排水工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置
小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称: 给排水工程

标段：柏果镇绿能智慧充电示范场项目安置小区道路及排水沟等工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

（二、适用于价格指数差额调整法）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-22