

标段名称:

编制人：(造价专业人员签字及盖章)

审核人：(签字及盖章)

编制单位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

编制说明

一、工程概况：

工程名称：浈江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、浈江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

规模及内容：浈江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、浈江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目电气设计(组串接线、逆变器、电缆选型、光伏汇流箱)

工程地点：南郊六公里力士通公交总站、浈江区黄金村客运站场

建设单位：粤北能源投资(广东)有限公司

二、编制依据：

1、本工程最高投标限价按建设单位提供《浈江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、浈江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目》图纸内容编制。

2、计价规范：《建设工程工程量清单计价规范》（GB/T50500-2024）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB/T50854-2024）、《通用安装工程工程量清单计价规范》（GB/T50856-2024）、《市政工程工程量清单计价规范》（GB/T50857-2024）、《园林绿化工程量清单计价规范》（GB/T50858-2024）。

3、计价依据：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》、《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》粤建标函〔2019〕819号以及现行的建筑施工规范和省市有关文件、规定。

三、人材机价格

1、主要材料价格参考 2025 年 11 月《韶关建筑工程造价信息》计算，韶关信息价没有的材料参考同类地区信息价，其余部分材料价格参考市场询价等计算。

四、取费标准：

1、绿色施工安全防护措施费：

(1) 市政工程：文明施工措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 4.356% 计算；环境保护措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 3.96% 计算；临时设施措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 5.148% 计算；安全生产措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 8.316% 计算。

(2) 安装工程：文明施工措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 7.8694% 计算；环境保护措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 7.154% 计算；临时设施措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 9.3002% 计算；安全生产措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 21.8197% 计算。

(3) 装饰工程：文明施工措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 2.86% 计算；环境保护措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 2.6% 计算；临时设施措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 3.38% 计算；安全生产措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 7.93% 计算。

2、预算包干费：市政工程，按人工费与施工机具费之和的 6.00%；安装工程，按人工费与施工机具费之和的 10.00%；装饰工程，按人工费与施工机具费之和的 7.00%。

3、工程暂列金额：分部分项工程费的 10%。

五、其他说明

1、余方弃置，暂按 5km 计算，结算按实。

2、拆除墙体、门窗及修复，做法未明确，暂按 10000 元/项计取，结算按实。

3、本项目光伏组件、逆变器、变压器为甲供材。

六、未详细说明项目按《建设工程工程量清单计价规范》（GB/T50500-2024）、设计图纸及有关说明

工程项目清单汇总表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、
涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目 标段：

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2. 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算, 以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算;

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 1 页 共 35 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
		滨江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目					
		南郊六公里力士通公交总站-装饰工程					
		整个项目					
		屋面光伏					
13	010810003001	导轨	1. 材质、规格：铝合金导轨 6005-T5 2. 型材均进行阳极氧化处理，氧化膜平均厚度不小于15um	m	20836.7		
14	011508001001	夹具	1. 夹具 2. 材质：6005-T5 铝合金型材	个	33756		
15	011508001002	压块	1. 铝合金压块 2. 材质：6005-T5 铝合金型材	个	14373		
16	010605001001	钢板楼板	1. 钢材品种、规格：镀锌铝镁压型钢板 2. 钢板型号、厚度：0.8mm	m2	1208.85		
17	010606003001	钢墙架（防护围栏）	1. 钢材品种、规格：角钢L40*3、扁铁P40*3 2. 构件涂（镀）层要求：热镀锌处理厚度不少于125um	t	2.885		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 2 页 共 35 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
18	010607006001	钢梯	1. 钢材品种、规格:Q235B 踩棍:20圆钢、梯梁:P60*10扁钢、护笼:P50*6扁钢、平台梁:[14a、支撑:70*6角钢、栏杆63*5角钢 2. 钢梯形式:护笼钢梯 3. 构件涂(镀)层要求:镀镁铝锌花纹钢板	t	0.526		
		办公楼支架					
1	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q355B 热镀锌方钢管 100*100*2.5 2. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.734		
2	010604001001	钢梁	1. 梁类型::Q355B 热镀锌方钢管 100*100*2.5 2. 构件涂(镀)层要求:镀镁铝锌花纹钢板	t	0.145		
3	010607003001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q355B 镀锌方管80*40*2.5 2. 构件涂(镀)层要求:镀镁铝锌花纹钢板	t	2.521		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 3 页 共 35 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
4	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q355B 镀锌方管60*60*2.0 2. 构件涂(镀)层要求: 镀镁铝锌花纹钢板	t	0.374		
5	010607010001	零星钢构件	1. 构件名称: 金属零星小品(构件) 制作、安装 2. 构件涂(镀)层要求: 热镀锌处理, 厚度不少于125um	t	0.441		
6	010607009001	钢板天沟	1. 钢材品种、规格: 不锈钢板 1.5mm	m2	87.72		
7	010607009002	钢板天沟	1. 钢材品种、规格: 镀锌铝镁钢板 2.0mm 2. 天沟形式: M型导水槽	m	572.29		
8	010607009003	钢板天沟	1. 钢材品种、规格: 镀锌铝镁钢板 1.0mm 2. 天沟形式: U型水槽	m	263.16		
9	031001008001	塑料管	1. 材质: PVC管 2. 规格: DN75 3. 连接形式: 粘连	m	8		
10	010607002002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: 角钢L80*5 2. 构件类型: 水槽支撑 3. 构件涂(镀)层要求: 热镀锌处理, 厚度不少于125um	t	0.034		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 4 页 共 35 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 5 页 共 35 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
56	030410002002	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: $\phi 16$ 热镀锌圆钢	m	3276.06		
57	030410003001	引下线	1. 名称: 引下线 2. 规格: -40×4 热镀锌扁钢	m	68.57		
58	030410001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢热镀锌 3. 规格: $L50 \times 5$, $L=2.5M$	根	51		
59	030416027001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试 接地网	系统	1		
60	030410002003	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: $BVR-1 \times 4mm^2$	m	990		
61	030410002004	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: $BVR-1 \times 25mm^2$	m	20		
		电气					
19	030402009001	高压开关柜	1. 名称: 拆除G01高压进线柜	台	1		
20	030402009002	高压开关柜	1. 名称: 高压配电柜G01 2. 具体详见图纸, 满足设计要求	台	1		
21	030402003001	互感器	1. 名称: 拆除电流互感器	台	1		
22	030402003002	互感器	1. 名称: 300/5 电流互感器	台	1		
23	030503009001	基表及控制设备	1. 名称: 拆除计量表	个	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 6 页 共 35 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
24	030503009002	基表及控制设备	1. 名称: 双向计量表 多功能电能表 负控终端 2. 规格: 200/5A 0.2S级, PT配10000/100V。(双向计量) 安装高压负控装置	个	1		
25	030402009003	高压开关柜	1. 名称: 高压配电柜G04 2. 槽钢制作安装 3. 具体做法详见图纸, 满足设计要求	台	1		
26	070201228001	导线截面(mm2以下) 95	1. 拆除导线截面(mm2以下) 95	km	0.02		
27	030411004001	导线	1. 名称: 钢芯铝绞线 2. 规格: LGJ-50mm	km	0.02		
28	030402012001	预装式变电站	1. 名称: 箱式变电站 2. 型号: YBW-3150 3. 规格: 6300X2400X2600 4. 容量(kV·A): 变压器S13-3150kVA/10.5KV 5. 具体做法详见图纸, 满足设计要求 6. 成套变压器为甲供材	台	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 7 页 共 35 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
29	030416019001	组合成套箱式变电站系统	1. 名称:箱式变电站调试 2. 变压器容(kV·A):变压器S13-3150kVA/10.5KV	座	1		
30	030409001001	电力电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格:YJV22-8.7/15kV-3×120	m	30		
31	030409003001	电力电缆头	1. 名称:高压终端电缆头 2. 规格:YJV22-8.7/15kV-3×120	个	2		
32	030406006001	光伏组件	1. 名称:720Wp单晶硅组件 2. 组件规格:2384×1303×33mm 3. 甲供材	块	4950		
33	030406009001	光伏方阵联测	1. 名称:太阳能电池与控制屏联测 单方阵系统	方阵组	216		
34	030406007001	光伏逆变器	1. 名称:300KW逆变器安装、调试 2. 甲供材	台	9		
35	030406007002	光伏逆变器	1. 名称:250KW逆变器安装、调试 2. 甲供材	台	1		
36	030412002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:50*50	m	1005.06		
37	030412002002	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*50	m	1360.48		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 8 页 共 35 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
38	030412002003	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 200*150	m	150		
39	030412002004	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 400*200	m	250		
40	030409001002	电力电缆	1. 名称: 光伏直流电缆（含MC4接头） 2. 规格: PV1-F1*4	m	29843.97		
41	030409001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZC-YJLV22-1.8/3KV-3*240	m	220		
42	030409001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZC-YJLV22-1.8/3KV-3*300	m	2750		
43	030409003002	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: (截面mm ² 以下) 240	个	2		
44	030409003003	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: (截面mm ² 以下) 300	个	18		
45	030412001002	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 明敷	m	750		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 9 页 共 35 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
46	040205003001	标志牌	1. 类型:箱变名称标识牌 2. 材质、规格尺寸:反光铝板丝印(户外漆) 320x200	块	1		
47	040205003002	标志牌	1. 类型:箱变高压室、低压室、变压器室门牌 2. 材质、规格尺寸:反光铝板丝印(户外漆) 320x200	块	1		
48	040205003003	标志牌	1. 类型:箱变高压室、低压室、变压器室门牌 2. 材质、规格尺寸:反光铝板丝印(户外漆) 320x200	块	3		
49	040205003004	标志牌	1. 类型:高、低压一次结线图悬挂牌 2. 材质、规格尺寸:纸张打印并过塑 720x600 3. 含10kV和0.4kV	块	2		
50	040205003005	标志牌	1. 类型:电缆标识牌 2. 预装箱式变电站电缆挂牌	块	8		
51	030409011001	防火堵料(包)	1. 名称:电缆防火泥堵洞 2. 材质:防火泥	kg	76.5		
52	030409010001	防火隔板、防火墙	1. 名称:12mm防火板	m2	2.4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 10 页 共 35 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
53	030416029001	其他项目调试	1. 名称:送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电	系统	1		
54	030416028001	电缆试验	1. 名称:电缆试验 10KV电缆交流耐压试验	根	1		
		南郊六公里力士通 公交总站-市政工程					
		整个项目					
		路面					
102	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200mm 3. 水养生 4. 暂按计算, 结算按实	m2	154.4		
103	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土路面切割 2. 厚度:200mm 3. 暂按计算, 结算按实	m	452		
104	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除混凝土路面 2. 厚度:200mm 3. 外运5KM 4. 暂按计算, 结算按实	m2	154.4		
		挖沟槽土方					
105	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:深度在2m内	m3	132.07		
106	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:土方外运5KM	m3	132.07		
		排管					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 11 页 共 35 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
107	040501009001	水平定向钻进管道	1. 钻导向孔、扩孔、回拖布管 2. 4管式低压电缆顶管 3. 材质及规格：PE硬塑管，PE Φ160*4+PE Φ75*1 4. 含管件	m	62		
108	080707006001	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：PE硬塑管 3. 材质：PE Φ160*2+PE Φ75*1 4. 敷设方式：有混凝土包封敷设 5. 含管件	m	179		
109	080707006002	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：PE硬塑管 3. 材质：PE Φ160*9+PE Φ75*1 4. 敷设方式：有混凝土包封敷设 5. 含管件	m	47		
110	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C15混凝土垫层	m3	7.72		
111	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土平基 2. 混凝土强度等级：C20	m3	60.01		
112	070110003001	基础模板	1. 模板形式：垫层模板	m2	22.6		
113	070110003002	基础模板	1. 模板形式：基础模板	m2	348.4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 12 页 共 35 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
114	040205003006	标志牌	1. 类型: 电缆标示牌	块	24		
		逆变器支架					
67	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格:L63*6 角钢 2. 柱类型:GZ 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.091		
68	010604001002	钢梁	1. 梁类型:XL1 2. 钢材品种、规格:Q355B 热镀锌方钢管 120*120*3.0 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.09		
69	010604001003	钢梁	1. 梁类型:XL1 2. 钢材品种、规格:Q355B 热镀锌方钢管 120*120*3.0 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.103		
70	010607002003	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q355B 镀锌方管80*80*2.5 2. 构件类型:XC、LG 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.167		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 13 页 共 35 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
71	010605001002	钢板楼板	1. 钢材品种、规格:逆变器盖板 2. 钢板型号、厚度:3.0mm厚钢板 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	m2	3.22		
72	011508001003	夹具	1. 夹具 2. 材质:6005-T5 铝合金型材	个	60		
		电缆垂直支架					
73	010606003002	钢墙架	1. 钢材品种、规格:角钢L63*6 2. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	2.831		
74	010607010002	零星钢构件	1. 构件名称:金属零星小品(构件)制作、安装 2. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.128		
		预装箱式变电站基础					
75	040101003001	挖基坑土方(外运方)	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:5km	m3	20.27		
76	040103002001	一般回填方	1. 填方来源:土 2. 密实度:分层夯实	m3	25.44		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 14 页 共 35 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
77	040101003002	挖基坑土方(利用方)	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	39.75		
78	041101002001	混凝土底板	1. 类别、部位:底板 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.65		
79	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C25	m3	13.73		
80	010607010003	零星钢构件	1. 钢材品种、规格:槽钢 [10	t	0.086		
81	040305004001	砖砌体	1. 部位:基础挡墙 2. 材料品种、规格:标准砖 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	1.5		
82	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 墙体类型:基础砖砌挡墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆	m2	6.4		
83	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 $\phi 10\text{mm}$ 以外	t	0.097		
84	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 $\phi 10\text{mm}$ 以内	t	0.095		
85	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.35		
86	070101018001	压顶模板	1. 压顶模板	m2	2.25		
87	070109008001	沟道(槽)盖板	1. 单块盖板尺寸:1150*300*100	m3	0.35		
88	031001008002	塑料管	1. 安装部位:排水管 2. 材质、规格: $\phi 200\text{PVC}$	m	0.3		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 15 页 共 35 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	070101006001	池壁模板	1. 混凝土池壁模板	m2	54.92		
90	070101003001	池底板模板	1. 构件类型: 基础模板	m2	24.4		
91	010609003001	金属网栏	1. 材料品种、规格: 4mm厚50*50镀锌铁丝网 2. 边框及立柱型钢品种、规格: 50*25*3镀锌方钢边框、150*5镀锌钢管立柱	m2	41.6		
92	011108007001	标志牌	1. 样式、材质、规格: 哑光不锈钢 240*300mm	块	1		
93	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土种类: 预制 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.05		
		电力井					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 16 页 共 35 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
94	040504001001	砌筑井	1. 1层2列低压直线井(行车) 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:4块800*400*70预制砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:C25混凝土井圈 5. 墙身材质及厚度: 240mm M10水泥砂浆砌筑MU7.5砖 6. 抹灰厚度: 10mm厚1:2水泥砂浆抹灰 7. 模板类型: 垫层模板、压顶模板	座	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 17 页 共 35 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
95	040504001002	砌筑井	1. 1层2列低压转角井(行车) 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:8块800*400*70预制砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:C20混凝土井圈 5. 墙身材质及厚度: 240mm M10水泥砂浆砌筑MU7.5砖 6. 抹灰厚度: 10mm厚1:2水泥砂浆抹灰 7. 模板类型: 垫层模板、压顶模板	座	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 18 页 共 35 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
96	040504001003	砌筑井	1. 2层3列低压直线井(行车) 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:4块1000*400*70预制砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:C20混凝土井圈 5. 墙身材质及厚度: 240mm M10水泥砂浆砌筑MU7.5砖 6. 抹灰厚度: 10mm厚1:2水泥砂浆抹灰 7. 构件类型: 垫层模板 8. 压顶模板	座	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 19 页 共 35 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
97	040504001004	砌筑井	1. 3层3列低压直线井(行车)(4管) 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:4块800*400*70预制砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:C20混凝土井圈 5. 墙身材质及厚度:240mm M10水泥砂浆砌筑MU7.5砖 6. 抹灰厚度:10mm厚1:2水泥砂浆抹灰 7. 构件类型:垫层模板 8. 压顶模板	座	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 20 页 共 35 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
98	040504001005	砌筑井	1. 3层3列低压三通井(行车) 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:11块1000*400*70预制砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:C20混凝土井圈 5. 墙身材质及厚度: 240mm M10水泥砂浆砌筑MU7.5砖 6. 抹灰厚度: 10mm厚1:2水泥砂浆抹灰 7. 模板类型: 垫层模板、压顶模板	座	1		
99	040402017001	盖板模板	1. 预制沟盖板模板	m3	0.85		
100	040303001002	混凝土垫层模板	1. 混凝土垫层模板	m2	6.25		
101	010503014001	井圈模板	1. 井圈模板	m3	18.29		
		滨江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目					
		滨江区黄金村客运站-安装工程					
		整个项目					
		弱电					
138	030506010001	监控摄像设备	1. 名称:监控球机 像素不低于1080P (含支架)	台	5		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 21 页 共 35 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
139	030412005001	接线箱	1. 名称:能量管理单元 需满足“四可”要求	个	1		
140	030412001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷	m	250		
141	030412004001	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:4B1-RV 2*1.5mm	m	250		
142	030412005002	接线箱	1. 名称:壁挂式UPS电源箱 2. 具体做法详见图纸, 满足设计要求	个	1		
		防雷					
133	030410002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢	m	515		
134	030410001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢热镀锌 3. 规格:L50×5, L=2.5M	根	103		
135	030416027001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网	系统	1		
136	030410002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:BVR-1x4mm²	m	200		
137	030410002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:BVR-1x25mm²	m	12		
		电气					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 22 页 共 35 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
115	030402010001	低压开关柜	1. 名称:GF01并网/计量柜 2. 规格:800×1000×2200 3. 槽钢制作安装 4. 具体做法详见图纸,满足设计要求	台	1		
116	030406006001	光伏组件	1. 名称:720Wp单晶硅组件 2. 组件规格:2384×1303×33mm 3. 甲供材	块	563		
117	030406009001	光伏方阵联测	1. 名称:太阳能电池与控制屏联测 单方阵系统	方阵组	38		
118	070201006001	干式变压器 10kV/容量(kVA以下) 800	1. 拆除变压器(kVA以下) 800	台	2		
119	030406007001	光伏逆变器	1. 名称:100KW逆变器安装、调试 2. 甲供材	台	2		
120	030406007002	光伏逆变器	1. 名称:33kW逆变器安装、调试 2. 甲供材	台	4		
121	030412002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*50	m	399.49		
122	030409001001	电力电缆	1. 名称:光伏直流电缆(含MC4接头) 2. 规格:PV1-F1*4	m	6186.98		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 23 页 共 35 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
123	030409001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZC-YJV-0.6/1KV-3*185+1*95	m	20		
124	030409001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZC-YJLV22-06/1KV-3x120+1x70	m	380		
125	030409001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZC-YJLV22-0.6/1KV-4×25	m	660		
126	030409003001	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: (截面mm2以下) 35	个	8		
127	030409003002	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: (截面mm2以下) 120	个	4		
128	030409003003	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: (截面mm2以下) 185	个	2		
129	030412001002	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 明敷	m	56.3		
130	030409011001	防火堵料(包)	1. 名称: 电缆防火泥堵洞 2. 材质: 防火泥	kg	15		
131	030409010001	防火隔板、防火墙	1. 名称: 12mm防火板	m2	1.2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 24 页 共 35 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
132	030416029001	其他项目调试	1. 名称:送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电	系统	1		
		滨江区黄金村客运站-市政工程					
		整个项目					
		路面					
157	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200mm 3. 水养生 4. 暂按计算, 结算按实	m2	117		
158	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土路面切割 2. 厚度:200mm 3. 暂按计算, 结算按实	m	390		
159	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除混凝土路面 2. 厚度:200mm 3. 外运5KM 4. 暂按计算, 结算按实	m2	117		
		挖沟槽土方					
160	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:深度在2m内	m3	101.04		
161	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:土方外运5KM	m3	101.04		
		排管					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 25 页 共 35 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
162	080707006001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: PE硬塑管 3. 材质: PE Φ160*6+PE Φ75*1 4. 敷设方式: 有混凝土包封敷设	m	75		
163	080707006002	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: PE硬塑管 3. 材质: PE Φ160*3+PE Φ75*1 4. 敷设方式: 有混凝土包封敷设	m	60		
164	080707006003	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: PE硬塑管 3. 材质: PE Φ160*4+PE Φ75*1 4. 敷设方式: 有混凝土包封敷设	m	60		
165	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15混凝土垫层	m3	5.76		
166	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土平基 2. 混凝土强度等级: C20	m3	26.82		
167	070110003001	基础模板	1. 模板形式: 垫层模板	m2	19.5		
168	070110003002	基础模板	1. 模板形式: 基础模板	m2	307.5		
169	040205003001	标志牌	1. 类型: 电缆标示牌	块	13		
		电力井					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 26 页 共 35 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
143	040504001001	砌筑井	1. 2层2列低压直线井(行车) 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:4块800*400*70预制砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:C20混凝土井圈 5. 墙身材质及厚度: 240mm M10水泥砂浆砌筑MU7.5砖 6. 抹灰厚度: 10mm厚1:2水泥砂浆抹灰	座	1		
144	040504001002	砌筑井	1. 2层2列低压直线井(行车)(4管) 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:4块800*400*70预制砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:C20混凝土井圈 5. 墙身材质及厚度: 240mm M10水泥砂浆砌筑MU7.5砖 6. 抹灰厚度: 10mm厚1:2水泥砂浆抹灰	座	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 27 页 共 35 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
145	040504001003	砌筑井	1. 2层3列低压转角井(行车) 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:8块1000*400*70预制砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:C20混凝土井圈 5. 墙身材质及厚度: 240mm M10水泥砂浆砌筑MU7.5砖 6. 抹灰厚度: 10mm厚1:2水泥砂浆抹灰	座	1		
146	040504001004	砌筑井	1. 2层3列低压直线井(行车) 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:4块1000*400*70预制砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:C20混凝土井圈 5. 墙身材质及厚度: 240mm M10水泥砂浆砌筑MU7.5砖 6. 抹灰厚度: 10mm厚1:2水泥砂浆抹灰	座	2		
147	040402017001	盖板模板	1. 预制沟盖板模板	m3	0.56		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 28 页 共 35 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
148	040303001002	混凝土垫层模板	1. 混凝土垫层模板	m2	3.8		
149	010503014001	井圈模板	1. 井圈模板	m3	13.67		
		鑫金汇逆变器支架					
150	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格:L63*6 角钢 2. 柱类型:GZ 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.092		
151	010604001001	钢梁	1. 梁类型:XL1 2. 钢材品种、规格:Q355B 热镀锌方钢管 120*120*3.0 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.528		
152	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q355B 镀锌方管80*80*2.5 2. 构件类型:XC、LG 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.04		
153	010606003001	钢墙架	1. 钢材品种、规格:扁钢 63*6*450、30*4*1200、50*5*650 2. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.113		
154	010502004001	设备基础	1. 混凝土种类:C25细石混凝土保护层	m3	0.69		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 29 页 共 35 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
155	010502004002	设备基础	1. 混凝土种类: C25防水混凝土保护层	m3	0.69		
156	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 2mm厚聚氨酯防水涂料	m2	9.91		
		滨江区黄金村客运站-建筑工程					
		整个项目					
		车棚1					
170	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q355B 热镀锌方钢管 100*100*2.5 2. 柱类型:GZ 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	1.511		
171	010604001002	钢梁	1. 梁类型:XL1 2. 钢材品种、规格:Q355B 热镀锌方钢管 120*120*3.0 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	2.526		
172	010607003001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q355B 镀锌方管120*60*2.5 2. 构件类型:LT1 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	4.474		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 30 页 共 35 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
173	010607002002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q355B 镀锌方管80*80*2.5 2. 构件类型:XC、LG 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	1.408		
174	010607010001	零星钢构件	1. 构件名称:金属零星小品(构件)制作、安装 2. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.056		
175	010607009001	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:不锈钢板 1.5mm	m2	39.39		
176	010607009002	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:镀锌铝镁钢板 2.0mm 2. 天沟形式:M型导水槽	m	658.79		
177	010607009003	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:镀锌铝镁钢板 1.0mm 2. 天沟形式:U型水槽	m	286.48		
178	031001008001	塑料管	1. 材质:PVC管 2. 规格:DN75 3. 连接形式:粘连	m	8		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 31 页 共 35 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
179	010607002003	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:角钢L80*5 2. 构件类型:水槽支撑 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.063		
180	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:防水混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.62		
181	011508001001	压块	1. 压块 铝合金 40-H35 2. 材质:6005-T5 铝合金型材	个	550		
		车棚2					
182	010603003003	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q355B 热镀锌方钢管 100*100*2.5 2. 柱类型:GZ 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	1.099		
183	010604001003	钢梁	1. 梁类型:XL1 2. 钢材品种、规格:Q355B 热镀锌方钢管 120*120*3.0 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	1.804		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 32 页 共 35 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
184	010607003002	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q355B 镀锌方管120*60*2.5 2. 构件类型:LT1 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	3.153		
185	010607002004	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q355B 镀锌方管80*80*2.5 2. 构件类型:XC、LG 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	1.017		
186	010607010002	零星钢构件	1. 构件名称:金属零星小品(构件)制作、安装 2. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.214		
187	010607009004	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:不锈钢板 1.5mm	m2	27.76		
188	010607009005	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:镀锌铝镁钢板 2.0mm 2. 天沟形式:M型导水槽	m	443.19		
189	010607009006	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:镀锌铝镁钢板 1.0mm 2. 天沟形式:U型水槽	m	282.65		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 33 页 共 35 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
190	031001008002	塑料管	1. 材质:PVC管 2. 规格:DN75 3. 连接形式: 粘连	m	20		
191	010607002005	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:角钢L80*5 2. 构件类型: 水槽支撑 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.046		
192	010502006002	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类: 防水混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.45		
193	011508001002	压块	1. 压块 铝合金40-H35 2. 材质:6005-T5 铝合金型材	个	360		
		车棚3					
194	010603003004	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q355B 热镀锌方钢管 100*100*2.5 2. 柱类型:GZ 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.733		
195	010604001004	钢梁	1. 梁类型:XL1 2. 钢材品种、规格:Q355B 热镀锌方钢管 120*120*3.0 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	1.131		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 34 页 共 35 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
196	010607003003	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q355B 镀锌方管120*60*2.5 2. 构件类型:LT1 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	1.889		
197	010607002006	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q355B 镀锌方管80*80*2.5 2. 构件类型:XC、LG 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	1.478		
198	010607010003	零星钢构件	1. 构件名称:金属零星小品(构件)制作、安装 2. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.143		
199	010607009007	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:不锈钢板 1.5mm	m2	31.67		
200	010607009008	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:镀锌铝镁钢板 2.0mm 2. 天沟形式:M型导水槽	m	282.64		
201	010607009009	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:镀锌铝镁钢板 1.0mm 2. 天沟形式:U型水槽	m	50.29		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 35 页 共 35 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
202	031001008003	塑料管	1. 材质:PVC管 2. 规格:DN75 3. 连接形式: 粘连	m	15		
203	010607002007	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:角钢L80*5 2. 构件类型: 水槽支撑 3. 构件涂(镀)层要求:热镀锌处理厚度不少于125um	t	0.006		
204	010502006003	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类: 防水混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.45		
205	011508001003	压块	1. 压块 铝合金40-H35 2. 材质:6005-T5 铝合金型材	个	230		
本页小计							
合计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式
屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通
站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分
布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公
里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1		措施项目			
1.1		建筑工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.1.1.1	WMSGCS000001	文明施工措施			
1.1.1.2	HJBHCS000001	环境保护措施			
1.1.1.3	LSSSCS000001	临时设施措施			
1.1.1.4	AQSCCS000001	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1.1.2.1	WMGDZJF00001	文明工地增加费			
1.1.2.2	DNASSG000001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.1.2.3	DNASSGCC0001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费（模板拆除）			
1.1.2.4	YJSGZJ000001	夜间施工增加费			
1.1.2.5	GGCSF0000001	赶工措施费			
1.1.2.6	2.6	综合脚手架			
1.1.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.1.2.8	2.8	密目式安全网			
1.1.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.1.2.10	2.10	模板的支架			
1.1.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.1.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.1.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.1.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.1.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.1.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.1.2.17	2.17	施工便道			
1.1.2.18	2.18	样板引路			
1.1.2.19	2.19	垂直运输工程			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：滨江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滨江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.1.2.20	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
1.1.2.21	2.21	成品保护工程			
1.1.2.22	2.22	井点降水工程			
1.2		装饰工程			
1.2.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.2.1.1	WMSGCS000002	文明施工措施			
1.2.1.2	HJBHCS000002	环境保护措施			
1.2.1.3	LSSSCS000002	临时设施措施			
1.2.1.4	AQSCCS000002	安全生产措施			
1.2.2	2	措施实施费用			
1.2.2.1	WMGDZJF00002	文明工地增加费			
1.2.2.2	DNASSG000002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.2.2.3	DNASSGCC0002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1.2.2.4	YJSGZJ000002	夜间施工增加费			
1.2.2.5	GGCSF0000002	赶工措施费			
1.2.2.6	2.6	综合脚手架			
1.2.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.2.2.8	2.8	密目式安全网			
1.2.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.2.2.10	2.10	模板的支架			
1.2.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.2.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.2.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.2.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.2.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.2.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.2.2.17	2.17	施工便道			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：滨江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、滨江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.2.2.18	2.18	样板引路			
1.2.2.19	2.19	垂直运输工程			
1.2.2.20	011601002001	垂直运输			
1.2.2.21	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
1.2.2.22	2.21	成品保护工程			
1.2.2.23	2.22	井点降水工程			
1.3		安装工程			
1.3.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.3.1.1	WMSGCS000003	文明施工措施			
1.3.1.2	HJBHCS000003	环境保护措施			
1.3.1.3	LSSSCS000003	临时设施措施			
1.3.1.4	AQSCCS000003	安全生产措施			
1.3.2	2	措施实施费用			
1.3.2.1	WMGDZJF00003	文明工地增加费			
1.3.2.2	ASGDSG000003	地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费			
1.3.2.3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m ² 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1.3.2.4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1.3.2.5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1.3.2.6	2.6	综合脚手架			
1.3.2.7	2.7	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.3.2.8	2.8	施工围挡照明			
1.3.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.3.2.10	2.10	施工便道			
1.3.2.11	2.11	样板引路			
1.4		市政工程			
1.4.1	1	绿色施工安全防护措施费			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：滇江区黄金村客运站场分
布式屋顶光伏项目、滇江区南郊六公
里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段：

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.4.1.1	WMSGCS000004	文明施工措施			
1.4.1.2	HJBHCS000004	环境保护措施			
1.4.1.3	LSSSCS000004	临时设施措施			
1.4.1.4	AQSCCS000004	安全生产措施			
1.4.2	2	措施实施费用			
1.4.2.1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1.4.2.2	YJSGZJ000004	夜间施工增加费			
1.4.2.3	GGCSF0000004	赶工措施费			
1.4.2.4	2.4	综合脚手架			
1.4.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.4.2.6	2.6	围尼龙编制布			
1.4.2.7	2.7	桥梁支架			
1.4.2.8	2.8	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.4.2.9	2.9	施工围挡照明			
1.4.2.10	2.10	独立安全防护挡板			
1.4.2.11	2.11	吊装设备基础			
1.4.2.12	2.12	围堰工程			
1.4.2.13	2.13	材料二次运输			
1.4.2.14	2.14	井点降水工程			
1.4.2.15	2.15	施工护栏			
1.4.2.16	2.16	监测量控工程			
本页小计					
合计					-

注:1. 措施项目清单费用构成详见本标准表E. 3. 2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E. 3. 4。

其他项目清单计价表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式
屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通
站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定）金额（元）	结算（确定）金额（元）	调整金额±（元）	备注
1	暂列金额	395006.25			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价	10000			详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
YSBGF	预算包干费				
GCRYZF	工程优质费				
XNF	消纳费				
合 计		405006.25			-

暂列金额明细表

标段：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

2 投标人应在合同约定的计价方式下,按照招标文件规定的格式填写“确定金额”;
3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”;

专业工程暂估价明细表

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应合同约定的价格填写“确认金额”。

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：涪江区黄金村客运站场分布式屋顶光伏项目、涪江区南郊六公里力士通站场分布式屋顶光伏项目

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 Co（元）	投标报价 （元）	风险幅度 系数 r（%）	价格信息C （元）	价差 ΔC（元）	价差调整费用 ΔP（元）
1	热轧圆盘条 φ10	kg	120.628	3.38					
2	热轧圆盘条 φ10	kg	87.556	3.16					
3	热轧圆盘条 φ10以内	t	0.5538	3163.72					
4	热轧圆盘条 φ12~25	t	0.2874	3181.42					
5	圆钢 综合	kg	0.0644	3.18					
6	圆钢 φ10以内	kg	3.1236	3.56					
7	中砂	m3	0.636	96.12					
8	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m3	19.0991	354.08					
9	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	92.1928	364.08					
10	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	18.8764	383.5					
11	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 细石	m3	0.7004	403.5					
12	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	57.1788	393.2					
13	预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	2.6059	393.5					
本页小计									
合计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；
2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。