

## 招标控制价

招 标 人： 1

(单位盖章)

造价咨询人： 1

(单位盖章)

2025年03月04日

## 招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 8362811.79

(大写): 捌佰叁拾陆万贰仟捌佰壹拾壹元柒角玖分

招 标 人: 1 \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造 价 咨 询 人: 1 \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法 定 代 表 人  
或 其 授 权 人: 1 \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法 定 代 表 人  
或 其 授 权 人: 1 \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人: 1 \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 1 \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:2025年03月04日

复核时间:2025年03月04日

# 建设项目招标控制价表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化	8362811.79		99388.28	175262.42
	合计	8362811.79		99388.28	175262.42

# 单项工程招标控制价表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化	7250841.9		87919.37	154769.74
2	315KVA美式终端型箱式变电站工程	1111969.89		11468.91	20492.68
	合计	8362811.79		99388.28	175262.42

# 单位工程招标控制价表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化(001)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	5721025.42	
1.1	人工费	726393.55	
1.2	材料费	4567125.55	
1.3	施工机具使用费	29853.72	
1.4	企业管理费	299571.76	
1.5	利润	98080.84	
2	措施项目费	204250.83	
2.1	单价措施项目费	5333.24	
2.2	总价措施项目费	198917.59	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	87919.37	
3	其他项目费	572102.54	
3.1	其中:暂列金额	572102.54	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	154769.74	
5	税金	598693.37	
6	工程造价	7250841.9	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化(001)

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
1	040801006001	落地式控制箱	1、名称：照明配电箱 YJAL1、2 2、规格：1000×600×2000, IP65, 户外304不锈钢材质, 厚度2mm 3、安装方式：落地安装	台	2	9325.81	18651.62	
2	030411003001	桥架	1、名称：洗墙灯专用桥架 2、型号：1250*200*170 3、规格：200*170 4、材质：采用热浸镀锌后防腐喷塑处理, 喷塑厚度≥60um 5、类型：沿墙体明敷 6、接地方式：电缆桥架全长不大于 30m 时, 不应少于 2 处与保护导体可靠连接; 每隔 20m~30m 应增加一个连接点, 起始段和终点端均应可靠接地。	m	4969.39	150.85	749632.48	
3	030411003002	桥架	1、名称：6061铝合金线槽 2、规格：MR-50*30, 壁厚1.0mm 3、类型：沿墙体明敷 4、接地方式：铜带接地连接	m	5410.09	30.03	162465	
4	030413001001	铁构件	1、名称：桥架支架 2、规格：8#槽钢	kg	1800.96	21.96	39549.08	
5	031101001001	开关电源设备	1、种类：开关电源 2、型号：400W, DC24V, IP67 3、配防水保护盒	个	155	392.76	60877.8	
6	031101001002	开关电源设备	1、种类：开关电源 2、型号：350W, DC24V, IP67 3、B型接线盒内安装	个	278	298.75	83052.5	
7	031101001003	开关电源设备	1、种类：开关电源 2、型号：300W, DC24V, IP67 3、配防水保护盒	个	20	298.75	5975	
8	030412004002	装饰灯	1、名称：全彩LED洗墙灯 2、规格：48W, RGBW (W: 3000K) 3、安装形式：L=1m, 沿桥护栏外墙面安装 4、自带灯具支架。DMX512控制, 灯具自带防坠落措施。	套	1803	344.58	621277.74	

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
9	030412004004	装饰灯	1、名称：全彩LED洗墙灯(8段/米/16bits1) 2、规格：48W, RGBW (W: 3000K) 3、安装形式：L=1m, 沿桥护栏外墙面安装 4、自带灯具支架。DMX512控制, 灯具自带防坠落措施。	套	200	351.74	70348	
10	030412004014	装饰灯	1、名称：LED线条灯 2、规格：15W, LED, RGBW (W: 3000K) <DC24V, IP66, L=1m 3、安装形式：沿桥栏杆外侧安装 4、自带灯具支架。DMX512控制, 灯具自带防坠落措施。	m	4994	242.49	1210995.06	
11	040805001001	常规照明灯	1、名称：LED投光灯 2、型号：36W, LED, 3000K, IP66, A C220V, 发光角度：10° 3、附件配置：投光灯需带有遮光罩、保护罩 4、地面安装	套	130	373.24	48521.2	
12	040804001001	配管	1、名称：电气配管 2、材质：高压聚乙烯管 3、规格：PE90, 壁厚6.5mm 4、配置形式：埋地敷设	m	120	66.54	7984.8	
13	040804001002	配管	1、名称：电气配管 2、材质：高压聚乙烯管 3、规格：PE50, 壁厚4.0mm 4、配置形式：埋地敷设	m	2563.09	42.68	109392.68	
14	040804001003	配管	1、名称：电气配管 2、材质：高压聚乙烯管 3、规格：PE25, 壁厚3.0mm 4、配置形式：埋地敷设	m	1106.67	25.99	28762.35	
15	030411001007	配管	1、名称：金属软管 2、规格：LV-5-24# 3、配置形式：明敷	m	8113	22.77	184733.01	
16	040803001001	电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-0.6/1kV-4*120+1*70 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：穿管敷设	m	100	471.17	47117	
17	040803005001	电缆终端头	1、名称：电缆终端头 2、规格：YJV-0.6/1kV-4*120+1*70 3、材质、类型：铜芯, 热缩式 4、安装部位：箱柜内	个	4	1788.33	7153.32	
18	040803001002	电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-0.6/1kV-5*25 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：穿管敷设	m	12086.49	120.74	1459322.8	

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
19	040803005002	电缆终端头	1、名称：电缆终端头 2、规格：YJV-0.6/1kV-5*25 3、材质、类型：铜芯，热缩式 4、安装部位：箱柜内	个	21	1058.49	22228.29	
20	040803006001	电缆中间头	1、名称：电缆中间头 2、规格：YJV-0.6/1kV-5*25 3、材质、类型：铜芯，热缩式	个	483	507.67	245204.61	
21	030411004001	配线	1、名称：铜芯多股绝缘导线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：RVV-2*4	m	8845.67	9.32	82441.64	
22	030411004002	配线	1、名称：铜芯多股绝缘导线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：RVV-3*2.5	m	1449	9.25	13403.25	
23	040806001001	接地极	1、名称：接地极 2、材质：热镀锌角钢 3、规格：L50*5*2500 4、土质：普通土	根	14	122.6	1716.4	
24	040806001002	接地极	1、名称：接地极 2、材质：热镀锌角钢 3、规格：L50*5*800 4、土质：普通土	根	130	79.12	10285.6	
25	040806002001	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-50*5 4、类别：埋地敷设(含挖填土)	m	48.21	56.76	2736.4	
26	040806002003	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-50*5 4、类别：沿桥墩明敷	m	45.72	56.76	2595.07	
27	040806002002	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-40*4 4、类别：埋地敷设(含挖填土)	m	209.88	51.81	10873.88	
28	040806002004	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-40*4 4、类别：沿桥墩明敷	m	54.03	51.81	2799.29	
29	040807003002	接地装置调试	1、名称：接地极 2、类别：调试 3、投光灯接地130处，线槽接地8处	组	25	384.47	9611.75	
30	040504001006	砌筑井	1、名称：照明配电箱基础 2、基础内空：1000*600*1000(H) 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：240mm厚MU15烧结普通砖及M10水泥砂浆砌筑 4、勾缝、抹面要求：井壁内外用1：2.5水泥砂浆抹面厚15mm 5、L50*5基础镀锌角钢	座	2	1250.96	2501.92	

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
31	040504001008	砌筑井	1、名称：照明监控终端箱基础 2、基础内空：800*300*1000(H) 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：240mm厚MU15烧结普通砖及M10水泥砂浆砌筑 4、勾缝、抹面要求：井壁内外用1：2.5水泥砂浆抹面厚15mm 5、10#基础槽钢	座	1	1073.27	1073.27	
32	040504001007	投光灯基础	1、名称：投光灯基础 2、基础尺寸：350*250*250(H) 3、垫层、基础材质：C20无筋混凝土 4、防水接线盒150*100*80 5、L50*5基础角钢	座	130	95.47	12411.1	
33	030413005003	人（手）孔砌筑	1、名称：大号手孔井 2、规格：内空700*700*1100 240mm厚MU15烧结普通砖及M10水泥砂浆砌筑，井壁内用1：2.5防水水泥砂浆抹面 3、类型：方形 4、垫层：素土夯实100mm 5、井盖材质：高强钢纤维成品井盖(座)700*700*100mm	个	48	444.39	21330.72	
34	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：一二类土 2、挖土深度：2M内 3、人机配合，机械90%，人力10%	m3	956.15	10.95	10469.84	
35	040103001001	回填方	1、密实度要求：夯填 2、填方材料品种：原土回填 3、填方来源、运距：沟边土	m3	956.15	17.54	16770.87	
36	030501003001	控制设备	1、名称：照明监控终端箱 2、类别：详见设计图纸 3、规格：800*300*1200(内含4G模块、交换机等) 4、户外控制箱需恒温恒湿防尘	台	1	29236.42	29236.42	
37	030503003001	控制器	1、名称：物联网智慧灯光边缘服务器主控制器 2、类别：采用先进的Arm v8.2-A 架构的四核 64位 Cortex-A55 3、功能：支持小于5万像素灯具控制能力;支持光纤、无线网桥、移动无线4G、专网等多种组网方式;支持远程节目下发。 4、控制点数量：2个像素数据口(接分控制器)	台	1	18100.41	18100.41	

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
38	030503003002	控制器	1、名称：DMX分控制器 2、类别：第4代8端口防雨型分控器,差分输出,并联灯具控制使用,含RDM模块系统功能,需配套主控使用;IP54,标准配置,φ6.5mm三芯PVC 3、功能：1.防雨型分控,需配套主控使用,支持检测端口回路故障;2.8端口输出,支持标准DMX512/1990通用协议 4、含400*300*200mm(长*宽*高)不锈钢防雨保护盒	台	40	3553.88	142155.2	
39	030501001001	输入设备	1、名称：智能节点控制端软件 2、类别：1.支持存储多套节目,能短时间内便捷更换节目;2.支持不同类型和不同协议灯具混合控制	台	1	6303.39	6303.39	
40	030501010001	收发器	1、名称：光纤收发器 2、类别：1.光电转换器一对;2.一个千兆SC光口,一个千兆RJ45网口 3、规格：单模单纤千兆,最大传输距离3KM,成对使用	个	80	380.91	30472.8	
41	030904008003	模块（模块箱）	1、名称：三遥控制模块 2、输出形式：单输出	个	2	5731.81	11463.62	
42	030502007001	光缆	1、名称：光纤 2、规格：GY-4B1 3、线缆对数：单模四芯	m	10752	3.87	41610.24	
43	030502005001	双绞线缆	1、名称：超五类屏蔽网线 2、规格：UTP5e 3、敷设方式：穿管敷设	m	12088	4.75	57418	
		分部分项合计					5721025.42	
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1	5333.24	5333.24	
		单价措施合计					5333.24	
合计							5726358.66	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化(001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			87919.37			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.2	65939.53			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.3	16484.88			
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	5494.96			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	5494.96			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	10989.92			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	549.5			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	90666.86			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	1648.49			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	1648.49			
合计					198917.59			

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	572102.54		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	572102.54		

# 暂列金额明细表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		572102.54	
	合计		572102.54	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	154769.74		154769.74
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	6265981.31	2.1	131585.61
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	6265981.31	0.37	23184.13
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	6265981.31		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	6652148.53	9	598693.37
合计					753463.11

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：润扬南路快速化改造工程(开发路-华扬西路段)亮化(001)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 单位工程招标控制价表

工程名称：315KVA美式终端型箱式变电站工程(002)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	869084.26	
1.1	人工费	158180.13	
1.2	材料费	610833.15	
1.3	施工机具使用费	36453.27	
1.4	企业管理费	44464.77	
1.5	利润	19152.94	
2	措施项目费	43670.49	
2.1	单价措施项目费	17722.1	
2.2	总价措施项目费	25948.39	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	11468.91	
3	其他项目费	86908.43	
3.1	其中:暂列金额	86908.43	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	20492.68	
5	税金	91814.03	
6	工程造价	1111969.89	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：315KVA美式终端型箱式变电站工程(002)

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
		变配电设备工程						
1	040801003001	组合型成套箱式变电站	1、名称：315KVA美式终端型箱式变电站 2、型号：详见设计图纸 3、容量(KV·A)：315 4、基础形式、材质、规格：C15混凝土垫层，C25混凝土基础加1:1砂石夯填 MU10蒸压粉煤灰砖 M7.5水泥砂浆砌筑 20厚1:2水泥砂浆内壁抹面 5、接地形式：50*50*5 L=2500mm镀锌角钢接地体，-50*6镀锌扁钢接地连线	台	2	96984.43	193968.86	
2	040807003001	接地装置调试	1、名称：接地装置调试	系统	2	1818.96	3637.92	
3	040807003002	接地装置调试	1、名称：接地极调试	根	8	33.08	264.64	
4	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：2M内	m <sup>3</sup>	50.71	19.02	964.5	
5	040103001001	回填方	1、密实度要求：夯实 2、填方来源、运距：原土回填	m <sup>3</sup>	33.88	17.54	594.26	
6	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：原土外运 2、运距：投标单位自行考虑	m <sup>3</sup>	16.83	21.46	361.17	
		分部小计					199791.35	
		管网工程						
7	040205002001	电缆保护管	1、材料品种：4CPVC200+2CPVC100 2、规格：C10砼垫层、C20砼包封及底板，HRB400型钢筋，每隔1.5-2.0m一道管枕	m	420	632.13	265494.6	
8	040205002002	电缆保护管	1、材料品种：4涂塑钢管DN200+2涂塑钢管DN100 2、规格：C10砼垫层、C20砼包封及底板，HRB400型钢筋，每隔1.5-2.0m一道管枕	m	80	1064.87	85189.6	
9	040504001014	砌筑井	1、名称：强电检查井K3 2、垫层、基础材质及厚度：200mmC15混凝土基础 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10混凝土普通砖240mm厚 4、规格：净空尺寸800*1300*800(H)，具体做法详见图纸设计 5、勾缝、抹面要求：井内外壁1:2水泥砂浆抹面 6、混凝土强度等级：C25混凝土压顶 7、井盖、井圈材质及规格：玻璃钢盖板1000*1500	座	2	2029.1	4058.2	

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	040504002001	混凝土井	1、名称：直线井A 2、净尺寸： ：1.0m*1.9m*6.0m 3、垫层、基础材质及厚度：集水井 600*400mm；100mm C20砼 垫层 250mm C30砼底板 4、混凝土强度等级：井 壁为C30砼 5、盖板材质、规格 ：C30砼盖板 6、井盖、井圈材质及规格：复合材料盖板	座	6	25908.92	155453.52		
11	040504002002	混凝土井	1、名称：转角井 2、净尺寸： ：1.0m*1.9m*7.5m 3、垫层、基础材质及厚度：集水井 600*400mm；100mm C20砼 垫层 250mm C30砼底板 4、混凝土强度等级：井 壁为C30砼 5、盖板材质、规格 ：C30砼盖板 6、井盖、井圈材质及规格：复合材料盖板	座	2	36312.82	72625.64		
12	040806002001	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：-6*50镀锌扁钢	m	500	63.33	31665		
13	040101003002	挖基坑土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：2M内	m3	1394.41	19.02	26521.68		
14	040103001002	回填方	1、密实度要求：夯实 2、填方来源、运距：原土回填	m3	430.5	17.54	7550.97		
15	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种：原土外运 2、运距：投标单位自行考虑	m3	963.91	21.51	20733.7		
		分部小计					669292.91		
		分部分项合计					869084.26		
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		台·次	1	5276.1	5276.1		
2	101001004002	临时便道钢板租赁	1、临时便道钢板租赁 4m*2m*10mm，时间为1个月，含运输	项	1	12446	12446		
		单价措施合计					17722.1		
合计								886806.36	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：315KVA美式终端型箱式变电站工程(002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			11468.91			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.2	8601.68			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.3	2150.42			
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	716.81			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	716.81			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	1433.61			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	71.68			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	11827.3			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	215.04			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	215.04			
合计					25948.39			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：315KVA美式终端型箱式变电站工程(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	86908.43		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	86908.43		

# 暂列金额明细表

工程名称：315KVA美式终端型箱式变电站工程(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	86908.43	
	合计		86908.43	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：315KVA美式终端型箱式变电站工程(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：315KVA美式终端型箱式变电站工程(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：315KVA美式终端型箱式变电站工程(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：315KVA美式终端型箱式变电站工程(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	20492.68		20492.68
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	829663.18	2.1	17422.93
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	829663.18	0.37	3069.75
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	829663.18		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1020155.86	9	91814.03
合计					112306.71

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：315KVA美式终端型箱式变电站工程(002)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

