

招标人最高投标限价汇总表

合同段：S312-SG13

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	438970.18
2	1600	10KV外接电	12745433.31
3	第100章至第1600章合计		13184403.49
4	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		50000.00
5	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计		13134403.49
6	创优基金（200章至1600章扣除其中暂估价）		191181.50
7	暂列金额（不含计日工总额）		394032.10
8	招标人最高投标限价		13769617.09

工程量清单表

合同段：S312-SG13

标表2

第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101	通则				
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定，提供建筑工程一切险	总额	1.000	39425.93	39425.93
-b	按合同条款规定，提供第三方责任险	总额	1.000	3000.00	3000.00
102	工程管理				
102-1	竣工文件(含手册等全部工作)	总额	1.000	10000.00	10000.00
102-2	施工环保费	总额	1.000	60000.00	60000.00
102-3	安全生产费	总额	1.000	206544.25	206544.25
102-4	信息化系统（暂估价）	总额	1.000	50000.00	50000.00
103	临时工程与设施				
103-5	临时供水与排污设施	总额	1.000	10000.00	10000.00
104	承包人驻地				
104-1	承包人驻地建设	总额	1.000	60000.00	60000.00
	清单 第100章 合计 人民币		438970.18	元	

工程量清单表

合同段：S312-SG13

工程名称：江山路至景泰路路灯供配电工程

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
		外网线路 - 电源至专用配						
1	010101003001	挖沟槽土方	1.挖方部位：9+2位电力排管 2.土壤类别：根据设计文件综合考虑 3.挖土深度：根据设计综合考虑 4.回填土方，土方来源自行考虑 5.含余土弃置：运距自行考虑 6.临时堆放位置及运距自行考虑 7.其它：详见相关图纸及设计规范	m3	391	36.08	14107.28	
2	010101003002	挖沟槽土方	1.挖方部位：5位电力排管 2.土壤类别：根据设计文件综合考虑 3.挖土深度：根据设计综合考虑 4.回填土方，土方来源自行考虑 5.含余土弃置：运距自行考虑 6.临时堆放位置及运距自行考虑 7.其它：详见相关图纸及设计规范	m3	16.99	37.94	644.60	
3	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJV22-8.7/10KV-3*300mm2 3.规格:300mm2以下 4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设 5.电压等级(kV):10千伏	m	215	583.58	125469.70	
4	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJLV22-8.7/10KV-3*240mm² 3.规格:240mm2以下 4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设 5.电压等级(kV):10千伏	m	101	147.64	14911.64	

工程量清单表

合同段：S312-SG13

工程名称：江山路至景泰路路灯供配电工程

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	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格、型号:CPVC管 Φ175	m	1823	71. 87	131019. 01	
6	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格、型号:CPVC管 Φ100	m	405	50. 73	20545. 65	
7	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:冷缩式 3. 规格:3*300mm ² 4. 材质、类型:铜芯 5. 安装部位:户内 6. 电压等级 (kV):10KV	个	2	1482. 72	2965. 44	
8	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:冷缩式 3. 规格:3*240mm ² 4. 材质、类型:铝芯 5. 安装部位:户内 6. 电压等级 (kV):10KV	个	2	988. 68	1977. 36	
9	030413004001	管道包封	1. 名称:排管混凝土包封 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	121. 26	1205. 70	146203. 18	
10	030414015001	电缆试验	1. 名称:供电局收取电缆局放试验 2. 电压等级 (kV):10KV 3. 其他:长度1KM及以下	次	1	19851. 08	19851. 08	
11	030414015002	电缆试验	1. 名称:供电局收取电缆局放试验 2. 电压等级 (kV):10KV 3. 其他:长度3KM至5KM	次	1	32619. 34	32619. 34	
12	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C15 混凝土 2. 厚度:100mm	m ³	23	577. 13	13273. 99	
13	040501012002	顶管	1. 名称:非开挖拉管 2. 土壤类别:综合考虑 3. 材质及规格:2位MPP管, Φ200m, 壁厚14mm 4. 其他:详见图纸设计 及相关规范要求	m	63	510. 82	32181. 66	

工程量清单表

合同段：S312-SG13

工程名称：江山路至景泰路路灯供配电工程

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
14	040504002001	混凝土井	1. 名称:新建电缆井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 100mm厚 3. 混凝土强度等级:C30 4. 盖板材质、规格:预制混凝土盖板 5. 封堵要求:含电缆防火封堵及橡皮塞封堵 6. 其他:详见图纸设计及相关规范要求	座	4	33814.32	135257.28	
15	010401011003	混凝土检修井	1. 名称:混凝土检修井 2. 垫层材料种类、厚度:C15混凝土 100mm厚 3. 底板厚度:200mm 4. 井盖安装:预制混凝土盖板 5. 混凝土强度等级:C30 6. 封堵要求:含电缆防火封堵及橡皮塞封堵 7. 其他:详见图纸设计及相关规范要求	座	1	14677.66	14677.66	
		内网线路 - 专用配至箱变						
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m以内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 回填土方:土方来源自行考虑	m3	6808.5	78.01	531131.09	
2	010401011004	混凝土检修井	1. 名称:混凝土检修井 2. 垫层材料种类、厚度:C15混凝土 100mm厚 3. 底板厚度:200mm 4. 井盖安装:预制混凝土盖板 5. 混凝土强度等级:C30 6. 封堵要求:含电缆防火封堵及橡皮塞封堵 7. 其他:详见图纸设计及相关规范要求	座	151	14582.06	2201891.06	

工程量清单表

合同段：S312-SG13

工程名称：江山路至景泰路路灯供配电工程

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
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJLV22- 8. 7/10KV-3*240mm ² 3. 规格:240mm ² 以下 4. 敷设方式、部位:穿 管埋地敷设 5. 电压等级 (kV):10千 伏	m	19018	147. 64	2807817. 52	
4	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格、型号:CPVC管 Φ 175	m	31773	71. 87	2283525. 51	
5	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:冷缩式 3. 规格:3*240mm ² 4. 材质、类型:铝芯 5. 安装部位:户内 6. 电压等级 (kV):10KV	个	28	988. 68	27683. 04	
6	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:熔接式 3. 规格:3*240mm ² 4. 材质、类型:铝芯 5. 安装部位:户外 6. 电压等级 (kV):10KV	个	47	1486. 22	69852. 34	
7	040501012003	顶管	1. 名称:非开挖拉管 2. 土壤类别:综合考虑 3. 材质及规格:2位MPP 管, Φ 200m, 壁厚14mm 4. 其他:详见图纸设计 及相关规范要求	m	2832. 5	510. 82	1446897. 65	
		电气						
1	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:环网柜 2. 型号:二进四出 3. 接地种类:-63*6接地 4. 基础形式、规格:砌 筑 5. 局投	台	1	29974. 28	29974. 28	

工程量清单表

合同段: S312-SG13

工程名称: 江山路至景泰路路灯供配电工程

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	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:电源进线柜 2. 规格、型号:AH1 3. 母线配置方式:TMY-3x(80x8) 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1	44781.27	44781.27	
3	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:计量柜 2. 规格、型号:AH2 3. 母线配置方式:TMY-3x(80x8) 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1	19223.41	19223.41	
4	030402017004	高压成套配电柜	1. 名称:PT柜 2. 规格、型号:AH3 3. 母线配置方式:TMY-3x(80x8) 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1	22384.41	22384.41	
5	030402017005	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜 2. 规格、型号:AH4~AH7 3. 母线配置方式:TMY-3x(80x8) 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	4	45734.16	182936.64	
6	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变电站 2. 型号:S11-160/10 10KVA/0.4KV 3. 容量 (kV·A):160 KVA 4. 电压 (kV):10KV 5. 基础规格、浇筑材质:砌筑	台	14	142389.22	1993449.08	
7	030404002001	继电、信号屏	1. 名称:信号箱 2. 型号:AS 3. 安装方式 :挂墙距地1.5米 4. 其他:4. 其它:详见相关图纸及设计规范	台	1	3523.20	3523.20	
8	030404003001	模拟屏	1. 名称:模拟板 2. 安装方式 :挂墙 3. 其他:4. 其它:详见相关图纸及设计规范	台	1	10699.24	10699.24	
9	030404013001	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:AD 3. 规格:40Ah 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1	28290.10	28290.10	
10	030404036001	其他电器	1. 名称:故障寻址仪	套	22	691.41	15211.02	

工程量清单表

合同段: S312-SG13

工程名称：江山路至景泰路路灯供配电工程

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
11	030404036002	其他电器	1. 名称:WJ301双向终端装置	套	1	12320.89	12320.89	
12	030404036003	其他电器	1. 名称:智能采集终端	套	1	8261.40	8261.40	
13	030404036004	其他电器	1. 名称:DTU装置系统 2. 安装方式:环网柜内	套	1	63518.85	63518.85	
14	030404036005	其他电器	1. 名称:负荷监控装置	套	1	10441.40	10441.40	
15	030409002001	接地母线	1. 名称:户内接地扁钢 2. 规格:-50*5 3. 安装部位:路灯专用配	m	55	41.69	2292.95	
16	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统 2. 容量(kV. A):160KVA	系统	14	3509.50	49133.00	
17	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:环网柜置系统调试 2型号:>7间隔	座	1	5569.46	5569.46	
18	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):10KV以下	系统	14	834.08	11677.12	
19	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:线路整套启动调试	系统	14	1767.25	24741.50	
20	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:箱式变电站系统调试	座	14	1136.29	15908.06	
21	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:配电室调试 2. 电压等级(kV):10 KV以下	座	1	2134.85	2134.85	
22	030414003001	特殊保护装置	1. 名称:特殊保护装置 2. 类型:线路保护	套	11	2364.72	26011.92	
23	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	16	1436.10	22977.60	
24	080808004001	临时接地端子	1. 名称:临时接地端子	付	9	7.62	68.58	
25	03B001	保护定值输入费	1. 名称:供电局收取定值校验费	项	11	3270.00	35970.00	
26	03B002	DTU联调	1. 名称:供电局收取DTU联调费	项	6	4905.00	29430.00	
合 计							12745433.31	