

招标人最高投标限价汇总表

合同段：S312-SG12

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	421647.44
2	1600	10KV外接电	12905976.44
3	第100章至第1600章合计		13327623.88
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		13277623.88
6	创优基金（200章至1600章扣除其中暂估价）		193589.65
7	暂列金额（不含计日工总额）		398328.72
8	招标人最高投标限价		13919542.24

工程量清单表

合同段：S312-SG12

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	39854.31	39854.31
-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	50000.00	50000.00
102-3	安全生产费	总额	1.000	208793.13	208793.13
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	50000.00	50000.00
	清单 第100章 合计 人民币	421647.44		元	

工程量清单表

合同段：S312-SG12			工程内容：景泰路至G107东移段路灯供配电工程					
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. 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	2.25	78.01	175.52	
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 挖方部位: 12+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	2392.5	35.55	85053.38	
3	030408001001	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	352	583.58	205420.16	
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	956	147.64	141143.84	
5	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格、型号: CPVC管Φ175	m	13871	71.87	996908.77	
6	030408003002	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格、型号: CPVC管Φ100	m	2394	50.73	121447.62	

工程量清单表

合同段：S312-SG12			工程内容：景泰路至G107东移段路灯供配电工程					
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
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:户外 6. 电压等级(kV):10KV	个	1	1819.11	1819.11	
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*300mm ² 4. 材质、类型:铜芯 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10KV	个	1	1482.72	1482.72	
9	030408006003	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	
10	030408006004	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	2	1486.22	2972.44	
11	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	559.9	1205.70	675071.43	
12	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	2	19851.08	39702.16	
13	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C15混凝土 2. 厚度:100mm	m ³	165	577.13	95226.45	

工程量清单表

合同段：S312-SG12			工程内容：景泰路至G107东移段路灯供配电工程					
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	040501012001	顶管	1. 名称:非开挖顶管 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	42	510.82	21454.44	
15	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:12+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	42	3176.32	133405.44	
16	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	24	33814.31	811543.44	
		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	4387.5	78.01	342268.88	

工程量清单表

合同段：S312-SG12			工程内容：景泰路至G107东移段路灯供配电工程					
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	010401011001	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	104	14677.62	1526472.48	
3	030408001003	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	11267	147.64	1663459.88	
4	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格、型号:CPVC管Φ175	m	20475	71.87	1471538.25	
5	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:冷缩式 3. 规格:3*240mm² 4. 材质、类型:铝芯 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10KV	个	18	988.68	17796.24	
6	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:熔接式 3. 规格:3*240mm² 4. 材质、类型:铝芯 5. 安装部位:户外 6. 电压等级(kV):10KV	个	28	1486.22	41614.16	

工程量清单表

合同段：S312-SG12

工程内容：景泰路至G107东移段路灯供配电工程

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
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, Φ200m, 壁厚14mm 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求	m	856	510.82	437261.92	
		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	
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	9	142389.22	1281502.98	

工程量清单表

合同段：S312-SG12

工程内容：景泰路至G107东移段路灯供配电工程

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
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	
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	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	
15	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	9	3509.50	31585.50	
16	030414002002	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	
17	030414002003	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	11	834.08	9174.88	
18	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:线路整套启动调试	系统	11	1767.25	19439.75	
19	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	
20	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	11	1436.10	15797.10	
21	080808004001	临时接地端子	1. 名称:临时接地端子	付	9	7.62	68.58	

工程量清单表

合同段: S312-SG12

工程内容: 景泰路至G107东移段路灯供配电工程

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
22	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	
23	03B002	DTU联调	1. 名称:供电局收取DTU联调费	项	6	4905.00	29430.00	
合 计							10733183.92	

工程量清单表

合同段：S312-SG12

工程内容：惠济服务区供配电工程

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-专用配-区域配						
1	010101003001	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	194.85	78.01	15200.25	
2	010101003002	挖沟槽土方	1.挖方部位:12+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	395.85	36.41	14412.90	
3	010101003003	挖沟槽土方	1.挖方部位:4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	224.75	36.33	8165.17	
4	010401011002	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	7	14677.63	102743.41	

工程量清单表

合同段: S312-SG12

工程内容: 惠济服务区供配电工程

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	030408001001	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	1152	147.64	170081.28	
6	030408001002	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	25	583.58	14589.50	
7	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格、型号:CPVC管Φ175	m	3938	71.87	283024.06	
8	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格、型号:CPVC管Φ100	m	364	50.73	18465.72	
9	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:冷缩式 3. 规格:3*240mm² 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	
10	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:熔接式 3. 规格:3*240mm² 4. 材质、类型:铝芯 5. 安装部位:户外 6. 电压等级(kV):10KV	个	2	1486.22	2972.44	

工程量清单表

合同段: S312-SG12

工程内容: 惠济服务区供配电工程

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	030408006003	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:户外 6. 电压等级(kV):10KV	个	1	1819.11	1819.11	
12	030408006004	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	1	1482.72	1482.72	
13	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	181.92	1205.7	219340.94	
14	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	2	19851.08	39702.16	
15	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C15混凝土 2. 厚度:100mm	m ³	27.3	577.13	15755.65	
16	040501012001	顶管	1. 名称:非开挖顶管 2. 土壤类别:综合考虑 3. 材质及规格:2位MPP管, Φ180m 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求	m	121	510.82	61809.22	

工程量清单表

合同段: S312-SG12

工程内容: 惠济服务区供配电工程

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
17	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	5	33814.32	169071.60	
		电气					0.00	
		新建环网柜					0.00	
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	
2	030404036001	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	
3	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统(断路器) 2. 电压等级(kV):10KV以下	系统	6	1625.3	9751.80	
4	030414002002	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	
5	030414002003	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	7	834.08	5838.56	
6	030414003001	特殊保护装置	1. 名称:特殊保护装置 2. 类型:线路保护	套	6	2364.72	14188.32	
7	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	1	1436.1	1436.10	
8	03B001	保护定值输入费	1. 名称:供电局收取定值校验费	项	6	3270	19620.00	
9	03B002	DTU联调	1. 名称:供电局收取DTU联调费	项	6	4905	29430.00	
		新建专用配					0.00	

工程量清单表

合同段：S312-SG12

工程内容：惠济服务区供配电工程

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
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB 3. 容量 (kV·A):400KVA 4. 基础型钢形式、 规格:14#槽钢 5. 其他 :软连接、 电流互感器	台	1	79899.73	79899.73	
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~AH5 3. 母线配置方式:TMY-3x(80x8) 4. 基础型钢形式、 规格:10#槽钢	台	2	45871.27	91742.54	
6	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:详见相关图纸及设计规范	台	1	3523.2	3523.20	
7	030404003001	模拟屏	1. 名称:模拟板 2. 安装方式 :挂墙 3. 其他:详见相关图纸及设计规范	台	1	10699.24	10699.24	
8	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:进线柜 2. 型号:G1L1 3. 规格:GCS 4. 母线配置方式:TMY- 3*(60*6)+1*(60*6) 5. 基础型钢形式、 规格:10#槽钢	台	1	36464.12	36464.12	

工程量清单表

合同段: S312-SG12

工程内容: 惠济服务区供配电工程

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
9	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜 2. 型号:G1L3~4 3. 规格:GCS 4. 母线配置方式:TMY-3*(60*6)+1*(60*6) 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	2	32072.3	64144.60	
10	030404009001	低压电容器柜	1. 名称:电容柜 2. 型号:G1L2 3. 规格:GCS 4. 母线配置方式:TMY-3*(60*6)+1*(60*6) 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1	23536.19	23536.19	
11	030404013001	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:AD 3. 规格:24Ah 4. 安装方式 :壁挂式	台	1	21626.32	21626.32	
12	030404036002	其他电器	1. 名称:故障寻址仪	套	9	691.41	6222.69	
13	030408001003	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:沿电缆沟敷设 5. 电压等级(kV):10千伏	m	20	139.35	2787.00	
14	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:冷缩式 3. 规格:3*240mm² 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	
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):400KVA	系统	1	3509.5	3509.50	

工程量清单表

合同段: S312-SG12

工程内容: 惠济服务区供配电工程

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
17	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:线路整套启动调试	系统	1	1767.25	1767.25	
18	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:配电室调试 2. 电压等级(kV):10KV以下	座	1	2134.85	2134.85	
19	030414003002	特殊保护装置	1. 名称:特殊保护装置 2. 类型:线路保护	套	2	2364.72	4729.44	
20	030414003003	特殊保护装置	1. 名称:特殊保护装置 2. 类型:变压器保护	套	1	2233.6	2233.60	
21	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	1	1436.1	1436.10	
22	030414011003	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	1	1436.1	1436.10	
23	080808004001	临时接地端子	1. 名称:临时接地端子	付	6	7.62	45.72	
24	03B003	保护定值输入费	1. 名称:供电局收取定值校验费	项	3	3270	9810.00	
		新建区域配					0.00	
1	030401002002	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB 3. 容量(kV·A):400KVA 4. 基础型钢形式、规格:14#槽钢 5. 其他 :软连接、电流互感器	台	1	79899.73	79899.73	
2	030402017006	高压成套配电柜	1. 名称:电源进线柜 2. 规格、型号:2AH1 3. 母线配置方式:TMY-3x(80x8) 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1	49141.27	49141.27	
3	030402017007	高压成套配电柜	1. 名称:PT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	22384.41	22384.41	
4	030402017008	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜 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	45871.27	45871.27	

工程量清单表

合同段: S312-SG12

工程内容: 惠济服务区供配电工程

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	030404002002	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:详见相关图纸及设计规范	台	1	3523.2	3523.20	
6	030404003002	模拟屏	1. 名称:模拟板 2. 安装方式 :挂墙 3. 其他:详见相关图纸及设计规范	台	1	10699.24	10699.24	
7	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:进线柜 2. 型号:G2L1 3. 规格:GCS 4. 母线配置方式:TMY-3*(60*6)+1*(60*6) 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1	36464.12	36464.12	
8	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜 2. 型号:G2L3~4 3. 规格:GCS 4. 母线配置方式:TMY-3*(60*6)+1*(60*6) 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	2	32104.12	64208.24	
9	030404009002	低压电容器柜	1. 名称:电容柜 2. 型号:G2L2 3. 规格:GCS 4. 母线配置方式:TMY-3*(60*6)+1*(60*6) 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1	25716.19	25716.19	
10	030404013003	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:AD 3. 规格:24Ah 4. 安装方式 :壁挂式	台	1	21626.32	21626.32	
11	030404036003	其他电器	1. 名称:故障寻址仪	套	7	691.41	4839.87	
12	030408001004	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:沿电缆沟敷设 5. 电压等级(kV):10千伏	m	30	139.35	4180.50	

工程量清单表

合同段: S312-SG12

工程内容: 惠济服务区供配电工程

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
13	030408006006	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	
14	030409002002	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	44.03	2421.65	
15	030414001002	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统 2. 容量(kV·A):400KVA	系统	1	3509.5	3509.50	
16	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:线路整套启动调试	系统	1	1767.25	1767.25	
17	030414002007	送配电装置系统	1. 名称:配电室调试 2. 电压等级(kV):10KV以下	座	1	2134.85	2134.85	
18	030414003004	特殊保护装置	1. 名称:特殊保护装置 2. 类型:线路保护	套	1	2364.72	2364.72	
19	030414003005	特殊保护装置	1. 名称:特殊保护装置 2. 类型:变压器保护	套	1	2233.6	2233.60	
20	030414011004	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	1	1436.1	1436.10	
21	030414011005	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	1	1436.1	1436.10	
22	080808004002	临时接地端子	1. 名称:临时接地端子	付	9	7.62	68.58	
23	03B004	保护定值输入费	1. 名称:供电局收取定值校验费	项	2	3270	6540.00	
合 计							2172792.52	