

招标人最高投标限价汇总表

合同段：G107DY-GPD1

标表1

序号	科目名称	金额（元）
1	清单 第100章 总 则	253197.16
2	清单 第1600章 10KV外接电工程	9404447.3
3	第100章至第1600章合计	9657644.46
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	15000
5	评标价（清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计）	9642644.46
6	暂列金额（不含计日工总额）	289279.33
7	创优基金（200章-1600章）*1.5%	141066.71
8	招标人最高投标限价	10087990.50

工程量清单表

合同段：G107DY-GPD1

标表2

清单 第100章 总 则					
细目号	细目名称	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	28877.3	28877.3
-b	按合同条款规定，提供第三方责任险	总额	1	3000	3000
102	工程管理				
102-1	竣工文件(含手册等全部工作)	总额	1	10000	10000
102-2	施工环保费	总额	1	15000	15000
102-3	安全生产费	总额	1	151319.86	151319.86
102-4	信息化系统（暂估价）	总额	1	15000	15000
103	临时工程与设施				
103-5	供水与排污设施	总额	1	10000	10000
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1	20000	20000
清单 第100章 合计 人民币 253197.16 元					

工程量清单表

合同段：G107DY-GPD1

标表2

清单 第1600章 10KV外接电工程						
细目号	细目名称	项目特征描述	单位	数量	单价	合价
	整个项目					
030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:环网柜（局供） 2. 型号:7个间隔 3. 种类:-63*6接地 4. 基础型钢形式、规格:砌筑 5. 接地装置	套	1	22645.82	22645.82
030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:环网柜 2. 型号:7个间隔 3. 种类:-63*6接地 4. 基础型钢形式、规格:砌筑 5. 接地装置	套	1	458635.58	458635.58
030404036001	其他电器	1. 名称:故障寻址仪	套	6	719.46	4316.76
030404036002	其他电器	1. 名称:负荷监控装置	套	5	7271.29	36356.45
030408001001	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	21747	141.39	3074808.33
030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-8.7/10KV-3*300mm ² 3. 规格:300mm ² 4. 敷设方式、部位:穿管埋地敷设 5. 电压等级(kV):10千伏	m	263	581.66	152976.58
030408003001	电缆保护管	1. 名称:杆上保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN150	m	6	118.19	709.14
030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格、型号:CPVC管 Φ167*6	m	34956	74.86	2616806.16
030408003003	电缆保护管	1. 名称:顶管 2. 土壤类别:综合考虑 3. 材质及规格:MPP管, Φ180m*12 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求	m	5909	250.91	1482627.19
030408005001	电缆沟	1. 电缆沟挖填土方 2. 其他:未尽事宜见图纸及相关规范	m	17478	34.91	610156.98
030408006001	电力电缆头	1. 名称:户外冷缩电缆头 铜芯3*300 2. 电压等级(kV):10KV	个	2	2123.87	4247.74
030408006002	电力电缆头	1. 名称:户内冷缩电缆头 铜芯3*300 2. 电压等级(kV):10KV	个	2	1619.82	3239.64
030408006003	电力电缆头	1. 名称:户内冷缩电缆头 铝芯3*240 2. 电压等级(kV):10KV	个	40	758.65	30346.00
030408006004	电力电缆头	1. 名称:冷缩中间头 铝芯3*240 2. 电压等级(kV):10KV	个	51	1709.75	87197.25
030410001001	电杆组立	1. 名称:混凝土杆 2. 规格:H=12m 3. 类型:单杆 4. 横担规格:∠63*6*900 5. 绝缘子、绝缘子串组安装 6. 拉线制作、安装 7. 接地装置 8. 赔青、永久占地	基	3	5897.34	17692.02
030410003001	导线架设	1. 名称:架空线 2. 型号:JKLYJ-10-120	km	0.09	17289	1556.01

工程量清单表

合同段：G107DY-GPD1

标表2

清单 第1600章 10KV外接电工程						
细目号	细目名称	项目特征描述	单位	数量	单价	合价
030410004001	杆上设备	1. 名称:隔离开关 2. 型号:HGW9-12/630A 3. 支架:隔离开关横担	组	3	1618.27	4854.81
030410004002	杆上设备	1. 名称:隔离开关 2. 型号:HGW9-12/1250A 3. 支架:隔离开关横担	组	2	2163.27	4326.54
030410004003	杆上设备	1. 名称:避雷器 2. 型号:HY5WBG-17/50 3. 其他:绝缘护罩、横担	组	6	843.65	5061.90
030410004004	杆上设备	1. 名称:避雷器 2. 型号:HY5WBG-15/50KV 3. 其他:绝缘护罩、横担	组	6	820.76	4924.56
030410004005	杆上设备	1. 户外高压真空断路器 2. 型号:ZW32M-12/630-20 3. 支架:断路器横担	台	2	32066.86	64133.72
030410004006	杆上设备	1. 名称:驱鸟器	套	4	47	188.00
030410004007	杆上设备	1. 名称:带保护柱上开关	套	3	23636.27	70908.81
030410004008	杆上设备	1. PT 2. 型号:JDZW-10R 10/0.22KV	台	2	2893.51	5787.02
030413005001	砖检查井	1. 名称:检修井(1.2*0.9*1.1m) 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:C15, 20mm 5. 井盖安装:C30混凝土 6. 混凝土强度等级: 7. 砂浆强度等级:1: 2.5	个	54	5652.76	305249.04
030413005002	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C10砼垫层、250mm厚C25砼基础 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:煤矸石烧结砖、240*115*53mm 3. 勾缝、抹面要求:井壁及井底用20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面 4. 砂浆强度等级、配合比:预拌砌筑砂浆(干拌) DM M10 5. 盖板材质、规格:16cm、20cm厚C30预制钢筋砼盖板、 6. 井盖、井圈材质及规格:20cm厚C30预制钢筋砼井盖 7. 其它:含基坑土方开挖及回填素土 8. 井类型:电缆井(2*1.5*2.66m) 9. 包含钢筋制作 10. 其他:详见图纸设计及相关规范要求	个	7	24818.06	173726.42
030413005003	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	个	3	40328.01	120984.03
030414002001	送配电装置系统	1. 名称:线路整套启动调试	系统	1	7053.72	7053.72
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):10千伏	次	1	19851.08	19851.08

主要材料价格表

项目名称：国道107线郑州境东移一期改建工程G107DY-GPD1标段

序号	名称	单位	不含税单价 (元)	备注
1	带肋钢筋	kg	3.601	
2	中粗砂	m3	265	
3	汽油	kg	7.35	
4	柴油	kg	6.49	
5	预拌混凝土C25	m3	540	
6	隔离开关 ZW32-12/630A	组	800	
7	户外高压真空断路器, ZW32M-12/630-20	台	27618.24	
8	12m水泥混凝土杆	基	1592.92	
9	CPVC- ϕ 167*6	m	59.2	
10	ZR-YJLV22-8.7/10KV-3*240mm ²	m	104.51	
11	ZR-YJV22-8.7/10KV-3*300mm ²	m	500	
12	JKLYJ-10-120	m	11.88	
13	环网柜	座	400000	
14	负荷监控装置	套	3500	