

科左后旗大青沟景区提
升高压线入地改造工程 工程

招标工程量清单

招 标 人: _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人:

(签字或盖章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间: 年 月 日 复 核 时 间: 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：科左后旗大青沟景区提升高压线入地改造 标段：科左后旗大青沟景区提升高压线
工程 入地改造工程

第 1 页 共 3 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	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030410001001	电杆土方	1、基坑类型:电杆坑 2、开挖深度:挖深≤2m	m ³	14.08			
2	030410001002	电杆组立	1、材质:预应力电杆 2、规格:整根杆, 12m, 190 mm, M	根	9			
3	030410001003	接地土方	1、类型: 接地土方 2、开挖深度: 挖深≤0.8 m	m ³	51.2			
4	030402002001	真空断路器(含支架)	1、名称: 真空断路器 2、型号: ZW32-12F/630-20 (一、二次融合断路器) 3、容量: 630 (A) 630	台	2			
5	030414009001	避雷器	1、名称: 避雷器 2、电压等级 (10kv) 3、型号: HY5WS-17/50	组	7			
6	040801020001	隔离开关	1、名称: 高压隔离开关 2、型号: GW9-12G(W)-630A 3、容量: (630A) 4、电压: (10kv)	组	4			
7	030410003001	柱式绝缘子	1、规格: 线路柱式瓷绝缘子, R12.5 ET125N	个	48			
8	030410002001	横担组装	1、杆塔类型: 耐张及转角杆; 2、横担型号: ∠80*8*1900	组	3			
9	031001001001	镀锌钢管	Φ100*6	根	13			
10	010101003001	挖沟槽土方(高压电缆)	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	351			
11	010101003002	挖沟槽土方(低压电缆)	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	2380.8			
12	010101003003	高压电缆破坏路面及恢复	1. 高压电缆破坏路面及恢复	m ²	390			
13	010101003004	低压电缆拆除水泥砖及恢复	1. 低压电缆拆除水泥砖及恢复	m ²	1050			
14	030408001002	电力电缆	1. 名称:高压铝芯电缆 2. 型号:YJLV22-8.7/15-3*70 3. 规格:3*70 4. 敷设方式、部位:地埋 5. 电压等级(kV): (10kv)	m	810			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：科左后旗大青沟景区提升高压线入地改造 标段：科左后旗大青沟景区提升高压线
工程 入地改造工程

第 2 页 共 3 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	其中
								暂估价
)						
15	030408006001	电力电缆头	SY-70-120户外(冷缩)	个	12			
16	030408001003	电力电缆	1.名称:低压铝芯电缆 2.型号:YJLV22-0.6/1-4*35 3.规格:4*35 4.敷设方式、部位:地埋 5.电压等级(kV):(0.4kv))	m	4000			
17	030408006002	电力电缆头	低压电缆终端SY-35	个	80			
18	030408001004	电力电缆	1.名称:低压铝芯电缆 2.型号:YJLV22-0.6/1-4*70 3.规格:4*70 4.敷设方式、部位:地埋 5.电压等级(kV):(0.4kv))	m	1160			
19	030408006003	电力电缆头	低压电缆终端SY-70	个	12			
20	030408003002	顶管含电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:mpp管 3.规格:Φ100 4.敷设方式:顶管	m	500			
21	030408003003	电缆保护管	1.名称:碳素纤维管 2.规格:Φ100 3.敷设方式:地埋	m	5740			
22	030414003001	特殊保护装置	1.名称:电缆故障指示器 2.类型:1组/3只	组	6			
23	030414015001	电缆试验	1.名称:10kv电缆试验绝缘遥测	回路	3			
24	030414015002	电缆试验	1.名称:10kv电缆试验直流耐压试验	回路	3			
25	030414015003	电缆试验	1.名称:10kv电缆试验电阻挡试验	回路	3			
26	080601011001	标志牌、标桩	1.名称:电缆警示标桩 2.安装方式:地埋	个	115			
27	080601011002	警示带	1.名称:电缆警示带 2.安装方式:地埋	m	5740			
28	030401001001	油浸电力变压器 (变压器利旧, 水泥杆另外记取)	12米双柱式S11-M-100/10 /0.4变压器(含卡盘、横 担、金具、绝缘子、避雷 器、熔断器、接地)	台	4			
29	030404017001	配电箱	4回路(100KVA)	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：科左后旗大青沟景区提升高压线入地改造 标段：科左后旗大青沟景区提升高压线
工程 工程

第 3 页 共 3 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：科左后旗大青沟景区提升高压线入地 改造工程 标段：科左后旗大青沟景区提升高压线入地改造工程 第 1 页 共 1 页

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：科左后旗大青沟景区提升高压线入地改造工程 标段：科左后旗大青沟景区提升高压线入地改造工程 第 1 页 共 1 页