

七台河市江河融合绿色智造产业
园区基础设施建设经十七三环路
线杆迁改工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

七台河市江河融合绿色智造产业园
区基础设施建设经十七三环路线杆
迁改工程

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：七台河市江河融合绿色智造产业园区基础设施建设工程

七台河市江河融合绿色智造产业园区基础设施建设工程
设经十七三环路杆迁改工程

第 1 页 共 4 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	综合合价	其中：暂估价
		拆除工程						
1	041001010001	拆除电杆	1. 结构形式: 拆除混凝土电杆 2. 规格尺	根	43			
2	060102002001	运输	1. 运距: 5km	根	43			
3	03B003	架空线拆除	架空线路拆除	km	4.093			
		分部小计						
		土石方工程						
4	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 普通土 2. 挖土深度: 见设计	基	79			
5	010103001001	回填方	原土强夯	m3	1008.71			
6	010501006001	设备基础	C30混凝土	个	4			
		分部小计						
		杆塔工程						
7	030410001001	电杆组立	1. 材质: 水泥杆 2. 规格: 350*18米	基	4			
8	030410001002	电杆组立	1. 材质: 水泥杆 2. 规格: 230*15米	基	32			
9	030410001003	电杆组立	1. 材质: 水泥杆 2. 规格: 230*12米	基	1			
10	030410001004	电杆组立	1. 材质: 水泥杆-利旧 2. 规格: 230*15米	基	43			
11	010501003001	基础二次灌浆	基础二次灌浆	m3	1			
		分部小计						
		架线工程						
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：七台河市江河融合绿色智造产业园区基础设施建
设经十七三环路线杆迁改工程

分部分项工程清单
色智造产业园区基础设施建
设经十七三环路线杆迁改工
程

第 2 页 共 4 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	综合合价	其中：暂估价
12	030410003002	导线架设	1. 名称:架空绝缘导线 2. 型号:AC10KV, JKLYJ, 240	km	5.283			
13	080802013001	相位牌	1. 名称:相位牌 2. 规格:200mm*160mm	块	12			
14	080802013002	杆号牌	1. 名称:杆号牌 2. 规格:260mm*320mm	块	35			
15	030410003003	导线架设-利旧		km	12.402			
16	010515008001	钢绞线	1*19-11.5-1270-B, 80镀锌	t	0.302			
17	010515008002	钢绞线	1*7-7.8-1270-B, 35镀锌	t	0.031			
18	010515008003	钢绞线	1*7-7.8-1270-B, 50镀锌	t	0.016			
19	030410002001	横担组装	1. 名称:高压横担 2. 材质:镀锌角铁 3. 规格:∠80*8 4. 电压等级(kV):10KV, 详见设计	组	20			
20	030410002002	横担组装-利旧	1. 名称:高压横担-利旧 2. 材质:镀锌角铁 3. 规格:∠80*8 4. 电压等级(kV):10KV, 详见设计	组	60			
21	030410002003	绝缘子及金具	1. 名称:绝缘子及金具, 具体规格及型号详见设计	组	79			
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：七台河市江河融合绿色智造产业园区基础设施建设工程

分部分项工程名称：七台河市江河融合绿色智造产业园区基础设施建设工程经十七三环路杆迁改工程

第 3 页 共 4 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	综合合价	其中：暂估价
		分部小计						
		电缆线路工程						
22	041001010002	拆除电杆	拆除电杆	根	6			
23	03B004	架空线拆除	架空线拆除	km	1			
24	060102002002	运输	运输至甲方指点	根	6			
25	031103007001	架空吊线	架空吊线	m	720			
26	031103008001	光缆	1. 规格、型号:72芯光缆	m	360			
27	031103008002	光缆	1. 规格、型号:24芯光缆	m	720			
28	031103008003	光缆	1. 规格、型号:8芯光缆	m	360			
29	031103009001	电缆	电缆摘挂	m	1080			
30	030410001005	电杆组立	1. 材质:水泥杆 2. 规格:10米	基	2			
31	030410001006	电杆组立	1. 材质:水泥杆 2. 规格:12米	基	4			
32	031103011001	光缆成端接头	光缆接头	个	3			
33	031103012001	光缆中继段测试	24芯测试	中继段	2			
34	031103012002	光缆中继段测试	8芯测试	中继段	1			
35	031103012003	光缆中继段测试	72芯测试	中继段	1			
36	031103013001	电缆芯线接续、改接	电缆改接	百对	0.3			
37	031103019001	电缆全程测试	电缆测试	百对	0.3			
38	030410002004	横担组装	1. 名称:横担 2. 材质:镀锌角铁 3. 规格:∠80*8	组	8			
39	030410002005	金具		组	8			
		分部小计						
		措施项目						
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”。

特色智造产业园区基础设施建设经十七三环路杆迁改工程

第 4 页 共 4 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

标段：七台河市江河融合绿色智

工程名称：七台河市江河融合绿色智造产业园区 造产业园区基础设施建设经十七

基础设施建设经十七三环路杆迁改工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.72				
2	031302002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	031302004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	031302005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	031302005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	03B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
8	03B002	专业工程措施项目费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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。

物性。已知的中性的脂肪水溶液在加热时能形成稳定的泡沫。

程

基础设施建经十七三环路线杆迁改工程

复核人（造价工程师）：