

中关村延庆园 10 千伏架空线入地工程

招标文件补遗文件

招标编号：中招字 20191104

招 标 人：中关村科技园区延庆园服务中心

招标代理机构：北京中安兴业工程管理有限公司

2019 年 11 月

“中关村延庆园 10 千伏架空线入地工程招标文件 补遗文件” 修改补充说明

一、原“招标文件”中“第二章、投标人须知”中“附表四：招标控制价明细”（P23）中的内容变更为：

“1. 本项目招标控制价为：16586918.92 元。

其中：单位工程的分部分项工程合价为：13791169.74 元；

措施项目合价为：501222.69 元；

其他项目合价为：715596.33 元；

规费合价为：209368.05 元；

税金合价为：1369562.11 元。

2. 其他需要说明的问题：

2.1 招标人给定的暂列金额：780000.00 元，详见工程量清单中《暂列金额表》。”

二、原“招标文件”中“第五章、工程量清单”（P147-P165）变更为“招标文件补遗文件”中的工程量清单。

三、请各潜在投标人及时查收“招标文件补遗文件”，相关内容以“招标文件补遗文件”中为准。

编制说明

一、工程概况

工程名称：中关村延庆园 10 千伏架空线入地工程

工程地点：北京市延庆区中关村科技园

二、编制范围

北京市延庆区中关村科技园 10 千伏架空线入地改造工程。

三、编制依据

- 1、工程量清单项目计量规范(2013-北京)
- 2、北京市建设工程预算定额(2012)
- 3、北京京电智联电力技术咨询有限公司设计的工程施工图纸；
- 4、国家有关法律、法规、规章制度；
- 5、北京市造价管理处颁发的有关规定及文件；

四、编制情况

1. 此预算清单包含土建工程、外电源、开闭器、箱变、拆除工程等专业。
2. 本工程包含暂列金额子目，含税价格为 780000 元。
3. 本工程中包含所有涉及渣土外运及消纳的运距都应按实际发生。
4. 涉及防水位置应使用 3+3SBS 防水卷材进行施工。
5. 安全文明施工费应严格按照京建法〔2019〕9 号文中的标准执行。
6. 税金按 9%计取。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

第 1 页 共 1 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	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	电杆拆除	15m水泥杆拆除	根	28			
2	030410001002	电杆拆除	12m水泥杆拆除	根	90			
3	030410003001	导线拆除	10kV交联聚乙烯绝缘导线 截面240mm ² 以内拆除	km	3.78			
4	030410003002	导线拆除	10kV交联聚乙烯绝缘导线 截面150mm ² 以内拆除	km	9.267			
5	030410003003	导线拆除	10kV交联聚乙烯绝缘导线 截面70mm ² 以内拆除	km	5.1			
6	030410004001	变压器拆除	油浸电力变压器拆除 容量 630kVA以内	台	1			
7	030410004002	杆上设备	杆上配电装置拆除 真空开关(带自动化设备)	台	10			
8	030410004003	杆上设备	杆上配电装置拆除 真空开关(无自动化设备)	台	5			
9	040103002001	废弃料	1. 电线杆外运消纳 2. 运距: 自行考虑	根	118			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：开闭器

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	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	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称：开闭器（4面断路器+2面负荷开关+1面母线设备柜+1DTU） 2. 安装调试	台	1			
2	030402018002	组合型成套箱式变电站	1. 名称：开闭器（3面断路器+3面负荷开关+1面母线设备柜+1DTU） 2. 安装调试	台	1			
3	030402018003	组合型成套箱式变电站	1. 名称：开闭器（2面断路器+4面负荷开关+1面母线设备柜+1DTU） 2. 安装调试	台	2			
4	030402018004	组合型成套箱式变电站	1. 名称：开闭器（1面断路器+5面负荷开关+1面母线设备柜+1DTU） 2. 安装调试	台	2			
5	030402018005	组合型成套箱式变电站	1. 名称：开闭器（4面负荷开关+1面母线设备柜+1DTU） 2. 安装调试	台	2			
6	030408008001	防火堵洞	1. 名称：防火封堵	处	80			
7	030408008002	防火堵洞	1. 名称：柔性封堵保护管	处	112			
8	030409001001	接地极	1. 名称：接地圆钢 $\Phi 19$	根	64			
9	040806002001	接地母线	1. 名称：型钢接地母线明敷设 镀锌扁钢 50*5	m	800			
10	030408002001	控制电缆	1. 名称：ZVVP-4*2.5mm ²	m	1920			
11	030408002002	控制电缆	1. 名称：ZVVP-7*1.5mm ²	m	640			
12	030408002003	控制电缆	1. 名称：ZVVP-10*2.5mm ²	m	1440			
13	030408002004	控制电缆	1. 名称：ZVVP-14*1.5mm ²	m	800			
14	030404032001	端子箱	1. 名称：端子箱	台	16			
15	080703010001	光纤配线架	1. 名称：光纤配线单元（ODF）	个	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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: 开闭器

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：土建工程

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		开闭器8座						
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2.55m 3. 人机配合	m3	875.04			
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种：2:8灰土回填	m3	305.47			
3	040103001002	回填方	1. 素土回填	m3	334.05			
4	040103002001	余方弃置	1. 土方外运消纳 2. 运距：自行考虑	m3	235.52			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	11.04			
6	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30P6	m3	27.44			
7	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30P6	m3	60.56			
8	010401001002	砖基础	井道砌体墙	m3	1.6			
9	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30P6	m3	12.48			
10	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30P6	m3	6.48			
11	010604001001	钢梁	1. 梁类型：槽钢 2. 钢材品种、规格：12.6	t	0.774			
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：10以外	t	11.392			
13	010516002001	预埋铁件	预埋铁件 规格：200*200*10	t	0.301			
14	010903001001	墙面防水卷材	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 2. SBS（3+3）mm厚防水卷材 3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	282.24			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：土建工程

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	011001003001	保温隔热墙面	1. 50mm厚挤塑聚苯板保温	m ²	282.24			
16	010904001001	楼（地）面卷材防水	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 2. SBS（3+3）mm厚防水卷材 3. 50mm厚C20细石混凝土保护层	m ²	110.72			
17	030408003001	密闭电缆保护管	密封电缆保护管制作安装 公称直径150mm	根	64			
18	010606013001	零星钢构件	钢爬梯:20圆钢爬梯	t	0.138			
19	030409002001	接地母线	1. -50*5热镀锌扁钢沿箱变外轮廓敷设	m	160			
20	030409001001	接地极	1. 圆钢接地极	根	48			
21	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 电力专用井盖	套	8			
22	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 集水坑铁篦子 2. 规格: 480mm*480mm	套	8			
		分部小计						
		箱变基础1座						
23	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2.55m 3. 人机配合	m ³	100.9			
24	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:2:8灰土回填	m ³	39.5			
25	040103001004	回填方	1. 素土回填	m ³	31.47			
26	040103002002	余方弃置	1. 土方外运消纳 2. 运距:自行考虑	m ³	29.93			
27	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	1.58			
28	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6	m ³	3.88			
29	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6	m ³	7.76			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：土建工程

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	010401001001	砖基础	井道砌体墙	m3	0.2			
31	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30P6	m3	0.48			
32	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30P6	m3	0.39			
33	010604001002	钢梁	1. 梁类型: 槽钢 2. 钢材品种、规格: 12.6	t	0.126			
34	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 10以外	t	1.559			
35	010516002002	预埋铁件	预埋铁件 规格: 200*200*10	t	0.038			
36	010903001002	墙面防水卷材	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 2. SBS (3+3) mm厚防水卷材 3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	35.87			
37	011001003002	保温隔热墙面	1. 50mm厚挤塑聚苯板保温	m2	35.87			
38	010904001002	楼（地）面卷材防水	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 2. SBS (3+3) mm厚防水卷材 3. 50mm厚C20细石混凝土保护层	m2	15.8			
39	030408003002	密闭电缆保护管	密封电缆保护管制作安装 公称直径150mm	根	26			
40	010606013002	零星钢构件	钢爬梯: 20圆钢爬梯	t	0.017			
41	030409002002	接地母线	1. -50*5热镀锌扁钢 沿箱变外轮廓敷设	m	30			
42	030409001002	接地极	1. 圆钢接地极	根	6			
43	010512008003	沟盖板、井盖板、井圈	1. 电力专用井盖	套	1			
44	010512008004	沟盖板、井盖板、井圈	1. 集水坑铁篦子 2. 规格: 480mm*480mm	套	1			
		分部小计						
		电力检查井15座						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：土建工程

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2.55m 3. 人机配合	m3	1198.5			
46	040103001008	回填方	1. 填方材料品种：2:8灰土回填	m3	225			
47	040103001009	回填方	1. 素土回填	m3	720			
48	040103002005	余方弃置	1. 土方外运消纳 2. 运距：自行考虑	m3	253.5			
49	010501001003	垫层	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	14.25			
50	010501004003	满堂基础	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30P6	m3	33.15			
51	010401001003	砖基础	井道砌体墙	m3	118.5			
52	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30P6	m3	15.75			
53	010503002003	矩形梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30P6	m3	4.8			
54	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：10以外	t	9			
55	010903001003	墙面防水卷材	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 2. SBS（3+3）mm厚防水卷材 3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	315			
56	010903001004	墙面防水卷材（圆形砌体井）	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 柔性防水卷材 3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	105			
57	011001003003	保温隔热墙面	1. 30mm厚挤塑聚苯板保温	m2	315			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：土建工程

第 5 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
58	010904001003	楼（地）面卷材防水	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 2. SBS（3+3）mm厚防水卷材 1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m ²	142.5			
59	010606013003	零星钢构件	钢爬梯:20圆钢爬梯	t	0.481			
60	030409002003	接地母线	1. -50*5热镀锌扁钢	m	108			
61	030409001003	接地极	1. 角钢接地极	根	15			
62	010512008005	沟盖板、井盖板、井圈	1. 电力专用井盖	套	15			
63	010512008006	沟盖板、井盖板、井圈	1. 集水坑铁篦子 2. 规格: 480mm*480mm	套	15			
		分部小计						
		12Φ150+2Φ150CPVC管20延米						
64	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土	m ³	103.2			
65	040103001007	回填方	1. 素土回填	m ³	76.27			
66	040103002004	余方弃置	1. 土方外运消纳 2. 运距: 自行考虑	m ³	26.93			
67	030411001001	配管	1、Φ150CPVC管	m	280			
		分部小计						
		措施项目						
68	011702001001	基础	垫层模版	m ²	70.59			
69	011702001002	基础	基础模版	m ²	117.31			
70	011702006001	矩形梁	矩形梁模板	m ²	22.66			
71	011702011001	直形墙	墙模板	m ²	998.54			
72	011702014001	有梁板	板模板	m ²	96.69			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：外电源

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电缆						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称: ZC-YJY22-8.7/15kV-3*300mm ² 2. 敷设方式: 埋地敷设	m	7380			
2	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 10kV户内冷缩式电缆终端头制作安装 电缆截面3*300mm ² 以内	个	22			
3	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 10kV户外冷缩式电缆终端头制作安装 2. 规格、型号: 电缆截面3*300mm ² 以内	个	4			
4	040803006001	电缆中间头	1. 名称: 10kV热(冷)缩电缆中间头制作安装 2. 规格、型号: 电缆截面3*300mm ² 以内	个	12			
5	030408003001	电缆保护管	铺砂盖保护板 1-2根	m	4988.5			
6	031001001001	热浸塑钢管敷设	1. Φ 150热浸塑钢管敷设	m	4011			
7	040803001001	电缆	1. 名称: 高压电缆 ZC-YJY22-8.7/15kV-3*150mm ² 2. 敷设方式: 埋设	m	1880			
8	040803005001	电缆终端头	1. 名称: 10kV户内冷缩式电缆终端头制作安装 2. 规格: 电缆截面3*185mm ² 以内	个	17			
9	040803005003	电缆终端头	1. 名称: 10kV户外热缩式电缆终端头制作安装 2. 规格: 电缆截面3*185mm ² 以内	个	7			
10	040803006002	电缆中间头	1. 名称: 10kV热(冷)缩电缆中间头制作安装 2. 规格: 电缆截面3*185mm ² 以内	个	6			
11	040807004001	电缆试验	1. 名称: 10kV电力电缆调试 耐压试验	根	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：外电源

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	040807004003	电缆局放试验	1. 名称：10kV电力电缆调试 局放试验	根	20			
13	080101002001	挖沟槽、管道土方	1. 电缆沟挖填土：1米以内，管道土方挖土、填方	m3	4607.5			
14	030411001001	电缆敷设	1. 焊接钢管敷设 钢管埋设 公称直径150mm以内	m	27.5			
15	030408008001	防火堵洞	电缆防火封堵 堵料封堵	处	30			
		分部小计						
		架空						
16	030410004001	杆上设备	1. 名称：悬式瓷绝缘子	组	66			
17	030410004002	杆上设备	1. 名称：支柱无间隙氧化锌避雷器	组	11			
18	030410003001	导线架设	1. 名称：交联聚乙烯绝缘架空线JKTRYJ-35	km	0.165			
19	030410001001	电杆组立	1. 名称：拉线制作安装 2. 规格：镀锌绝缘钢绞线YGJ-95 3. 含拉线盘	根	1			
20	030410001002	电杆组立	1. 名称：拉线制作安装 2. 规格：镀锌绝缘钢绞线YGJ-70 3. 含拉线盘	根	1			
21	030410004003	杆上设备	1. 名称：拉线保护套管	组	2			
		分部小计						
		通信						
22	030404022001	控制器	1. 名称：通信控制器ONU	台	2			
23	030404022003	控制器	1. 名称：通信控制器ODU	台	4			
24	030404022002	控制器	1. 名称：光综合配电箱	台	2			
25	030410004004	杆上设备	1. 名称：拉线保护套管	组	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：箱变

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	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	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱变400*1 (3面高压环网柜+1DTU) 2. 安装调试	台	1			
2	031103009001	电缆	1. 名称：高压电缆 ZC-YJY-8.7/15kV-1*150mm ²	m	45			
3	040803005001	电缆终端头	1. 名称：10kV户内冷缩式电缆终端头制作安装 2. 规格： 电缆截面1*300mm ² 以内	个	6			
4	030409002001	接地母线	1. 名称：型钢接地母线明敷设 镀锌扁钢50*5	m	147			
5	030409001001	接地极	1. 名称：角钢50*50 两根接地极	块	18			
6	031101021001	测量台、业务台、辅助台	台区考核表	台	1			
7	030404031001	小电器	1. 名称：台区考核表	台	1			
8	030402008001	互感器	1. 名称：电流互感器800/5	台	3			
9	030503003001	控制器	1. 名称：电量远采装置	台	1			
10	030408008001	防火堵洞	1. 名称：变径封堵塞	处	6			
11	030411001001	配管	1. 热浸塑钢管敷设 公称直径 ϕ 150mm以内	m	28			
12	040807004001	电缆试验	1. 名称：10kV电力电缆调试 耐压试验	根	6			
13	040807004002	电缆局放试验	1. 名称：10kV电力电缆调试 局放试验	根	6			
14	010507007001	其他构件	1. 名称：水泥地锚，现浇小型构件	m ³	30			
15	030408002001	控制电缆	1. 名称： ZVVP-14*2.5mm ²	m	60			
16	030408002002	控制电缆	1. 名称： ZVVP-4*2.5mm ²	m	60			
17	030411004001	配线	1. 名称：通信五类线	m	20			
18	030404032001	端子箱	1. 名称：端子箱	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

总价措施项目清单与计价汇总表

工程名称：中关村延庆园10千伏架空线入地工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	子目名称	除税金额 (元)	含税金额 (元)	备注
1		安全文明施工			明细详见表4.9-1
2		施工垃圾场外运输和消纳			明细详见表4.9-2
3		夜间施工			
4		非夜间施工照明			
5		二次搬运			
6		冬雨季施工			
7		地上、地下设施、建筑物的临时保护设施			
8		已完工程及设备保护			
9		行车、行人干扰			
10		反季节栽植影响措施			
11		构筑物特殊支护措施			
12		施工困难增加费			
13		原有建筑物、设备、陈设、高级装修及文物保护费			
14		高台建筑增加费（高在2M以上）			
15		高台建筑增加费（高在5M以上）			
16		超高增加费（高在25~45M）			
17		超高增加费（高在45M以上）			
18		施工排水、降水费			
19		大型机械设备进出场及安拆			
合计					

注：1. 在“除税金额”中填写对应措施费用。除“安全文明施工费”及“施工垃圾场外运输和消纳费”由表4.9-1及表4.9-2带入数据外，其他均应逐项在表“4.12措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。
2. 投标人的安全文明施工费、赶工增加费（如有）不得作为让利因素。赶工增加费（如有）不得低于按《关于执行2018年〈北京市建设工程工期定额〉和2018年〈北京市房屋修缮工程工期定额〉的通知》（京建法〔2019〕4号）规定的费用标准（费率）计算的金额。

安全文明施工费明细表

工程名称：中关村延庆园10千伏架空线入地工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	子目名称	除税金额（元）				含税金额（元）	备注
			实际成本（元）	企业管理费（元）	利润（元）	小计（元）		
1		管理目标等级（ ）对应的《图集》标准 内项目措施费						
1.1		安全施工						
1.2		文明施工						
1.3		环境保护						
1.4		临时设施						
2		特殊安全文明施工措施 费						
2.1		管理目标等级对应的《 图集》标准外项目措施 费						
2.2		超过一定规模的危大工 程对应的安全文明施工 增加措施费						
2.3		其他特殊安全文明施工 措施费						
合计								

注： 1. 依据表“4.12措施项目报价组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.12措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

2. 投标人的安全文明施工费不得作为让利因素。第1.1、1.2、1.3、1.4项对应的“实际成本”，不得低于按《北京市建设工程安全文明施工费管理办法（试行）》（京建法〔2019〕9号）规定的费用标准（费率）计算的金额。

3. “管理目标等级（
）对应的《图集》标准内项目措施费”中“（
）”填写要求：招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中关村延庆园10千伏架空线入地工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料和工程设备暂估单价计入清单子目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 中关村延庆园10千伏架空线入地工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，不包括计日工。暂列金额项目部分如不能详列明细，也可只列暂列金额项目总金额，投标人在计取税金前应将上述“暂列金额”的“除税金额”计入投标价格中。

规费、税金项目计价表

工程名称：中关村延庆园10千伏架空线入地工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]