

江苏盐城凯金新能源220千伏业扩配套项目
土建部分工程

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)

2026年01月29日

江苏盐城凯金新能源220千伏业扩配套项目
土建部分工程

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： _____
朱雷香
江苏建筑工程造价咨询有限公司
2026年01月29日

复核人： _____
六利芬
(造价工程师签字盖专用章)
江苏建筑工程造价咨询有限公司
2026年01月29日



编制时间： 2026年01月29日

复核时间： 2026年01月29日

总说明

工程名称：江苏盐城凯金新能源220千伏业扩配套项目土建部分工程

第1页 共1页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：架空线路土建工程

标段：

第1页 共5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
	010100000	土石方工程						
1	010101002001	挖一般土方	1、土壤类别:综合各类土 2、挖土深度:投标人自行勘察现场,综合考虑 3、弃土运距:投标人自行勘察现场,综合考虑	m3	683.53			
2	010103001001	回填方	1、密实度要求:满足设计及规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:投标人自行勘察现场,综合考虑	m3	515.31			
3	010103002001	余方弃置	1、废弃料品种:开挖多余土方 2、运距:投标人自行勘察现场,综合考虑	m3	168.22			
		分部小计						
	010300000	桩基工程						
4	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1、地层情况:详见设计图纸 2、空桩长度、桩长:详见设计图纸 3、桩径:≤Φ1000mm 4、成孔方法:投标人根据实际情况,自行考虑 5、混凝土种类、强度等级:C35商品砼 6、报价中包括但不限于:成孔,泥浆制作运输,局部土方挖、填等 7、泥浆外运处置符合当地市政环卫等部门要求,运距由投标人自行考虑 8、具体详见相关图纸及规范	m3	537.76			
		本页小计						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：架空线路土建工程

标段：

第2页 共5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
5	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	1、地层情况:详见设计图纸 2、空桩长度、桩长:详见设计图纸 3、桩径: $> \Phi 1000\text{mm}$ 4、成孔方法:投标人根据实际情况,自行考虑 5、混凝土种类、强度等级:C35商品砼 6、报价中包括但不限于:成孔,泥浆制作运输,局部土方挖、填等 7、泥浆外运处置符合当地市政环卫等部门要求,运距由投标人自行考虑 8、具体详见相关图纸及规范	m3	2035.84			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合考虑 2、钢筋质量标准:纵向受力钢筋屈服强度、抗拉强度及总伸长率应符合设计要求 3、部位:灌注桩	t	172.177			
7	010606013001	镀锌钢护筒	1、构件名称:镀锌钢护筒 2、钢材品种、规格:Q355B 3、镀锌钢护筒外刷250um改性高氯化物聚乙烯HCPE防腐涂层 4、具体做法详见设计图纸	t	44.39			
8	040301012001	超声波检测管	1、材质:详见设计图纸 2、规格型号:P56 \times 3钢管 3、其他未尽之处详见设计图纸	t	0.3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：架空线路土建工程

标段：

第3页 共5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
9	010301004001	截（凿）桩头	1、桩类型：钻孔灌注桩 2、桩头截面、高度：详见设计图纸 3、混凝土强度等级：C35 4、有无钢筋：有 5、建筑垃圾处置符合当地市政环卫等部门要求，运距由投标人自行考虑	m3	54.32			
10	011101001001	水泥砂浆找平层	1、找平层厚度、砂浆配合比：70厚1:2水泥砂浆找平层 2、具体做法详见设计图纸	m2	138			
		分部小计						
	010500000	混凝土及钢筋混凝土工程						
11	010501001001	垫层	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25	m3	11.39			
12	010501005001	桩承台基础	1、混凝土种类：高性能防腐商品砼 2、混凝土强度等级：C35，抗渗等级P8 3、施工单位综合考虑混凝土掺加阻锈剂、减水剂等各种外加剂费用	m3	124.12			
13	010502001001	矩形柱	1、混凝土种类：高性能防腐商品砼 2、混凝土强度等级：C35，抗渗等级P8 3、施工单位综合考虑混凝土掺加阻锈剂、减水剂等各种外加剂费用	m3	42.33			
14	010507007001	混凝土保护帽	1、构件的类型：混凝土保护帽 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C25	m3	12.16			
15	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：Φ12内一级钢 2、钢筋质量标准：纵向受力钢筋屈服强度、抗拉强度及总伸长率应符合设计要求	t	1.294			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：架空线路土建工程

标段：

第4页 共5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
16	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：Φ25内一级钢 2、钢筋质量标准：纵向受力钢筋屈服强度、抗拉强度及总伸长率应符合设计要求	t	0.138			
17	010515001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：Φ25内三级钢 2、钢筋质量标准：纵向受力钢筋屈服强度、抗拉强度及总伸长率应符合设计要求	t	15.011			
18	010516001001	地脚螺栓	1、规格：详见设计图纸 2、包含地脚螺栓内螺栓、箍筋、锚板、垫板等全部工作内容 3、其他未尽之处详见设计图纸	t	28.564			
19	011002001001	防腐混凝土面层	1、防腐部位：基础表面 2、面层厚度：250um改性高氯化物聚乙烯HCPE防腐涂层 3、具体施工部位详见设计图纸 4、其他未尽之处详见设计图纸	m ²	573.08			
分部小计								
接地工程								
20	040806001001	接地极	1、名称：接地装置 2、材质：Φ10.6mm不锈钢复合材料 3、规格：6m/根 4、含接头、连接板、防盗螺栓螺母等配件 5、含土方开挖、回填等工作内容	根	124			
分部小计								
分部分项工程清单合计								
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备名称：施工单位自行考虑施工所需的各种机械，包干使用，结算时不调整	项	1			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：架空线路土建工程

标段：

第1页 共2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	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第1页 共12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
		土建工程						
1	030413004001	排管混凝土包封	1、截面尺寸:详见 电缆管敷设断面图 2、做法要求:详见 设计说明及图纸 3、管材:8×φ250 (内径)×20.0(壁 厚)+4×φ100(内 径)×10.0(壁厚) MPP电力电缆保护管 4、基础:C35商品砼 包封、底板,C25砼 垫层及钢筋等 5、隐蔽工程标高符 合规划要求 6、投标人综合考虑 管道与原有井的连接 费用 工程内容:1、砼运 输、浇筑、振捣、 养护、模板支 立;2、基础钢筋制 作、安装;3、挖运 土、回填、压实土 方;4、铺设MPP管, 管枕安装及管内穿 牵引绳;5、砼垫 层;6、警示带铺设 等 注:过路段级配砂石 回填另列清单	m	113			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第2页 共12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
2	040501017001	现浇电缆沟	1、基础规格、尺寸:1.6×3.25m 2、做法要求:详见设计说明及图纸 3、混凝土等级:主体C35商品砼,抗渗等级P8,施工单位综合考虑混凝土掺加阻锈剂、减水剂等各种外加剂费用 4、隐蔽工程标高符合规划要求 5、施工单位综合考虑集水井、电缆终端立柱处地脚螺栓处增加的混凝土、钢筋、模板等费用 工程内容: 1、现浇电缆沟垫层、底板、墙壁、顶板砼浇筑、振捣、养护、模板支立;2、钢筋制作、安装;3、挖运土、回填、压实土方;4、预制盖板制作、安装;5、沿口包钢及钢板止水带安装;6、遇水膨胀止水胶条;7、施工缝处涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料;8、背贴式橡胶止水带安装等	m	55			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第3页 共12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
3	040501017002	现浇电缆沟	1、基础规格、尺寸:1.4×3.25m 2、做法要求:详见设计说明及图纸 3、混凝土等级:主体C35商品砼,抗渗等级P8,施工单位综合考虑混凝土掺加阻锈剂、减水剂等各种外加剂费用 4、隐蔽工程标高符合规划要求 5、施工单位综合考虑集水井、电缆终端立柱处地脚螺栓处增加的混凝土、钢筋、模板等费用 工程内容: 1、现浇电缆沟垫层、底板、墙壁、顶板砼浇筑、振捣、养护、模板支立;2、钢筋制作、安装;3、挖运土、回填、压实土方;4、预制盖板制作、安装;5、沿口包钢及钢板止水带安装;6、遇水膨胀止水胶条;7、施工缝处涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料;8、背贴式橡胶止水带安装等	m	80			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第4页 共12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
4	040501017003	现浇电缆沟	1、基础规格、尺寸:1.8×1.7m 2、做法要求:详见设计说明及图纸 3、混凝土等级:主体C35商品砼,抗渗等级P8,施工单位综合考虑混凝土掺加阻锈剂、减水剂等各种外加剂费用 4、隐蔽工程标高符合规划要求 5、施工单位综合考虑电缆沟集水井、沟变截面处增加的混凝土、钢筋、模板等费用 工程内容: 1、现浇电缆沟垫层、底板、墙壁、顶板砼浇筑、振捣、养护、模板支立;2、钢筋制作、安装;3、挖运土、回填、压实土方;4、预制盖板制作、安装;5、沿口包钢及钢板止水带安装;6、遇水膨胀止水胶条;7、施工缝处涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料;8、背贴式橡胶止水带安装等	m	120			
5	010516002001	预埋铁件	1、钢材品种、规格: MJ2及其锚筋等 2、铁件尺寸: 详见设计图纸	t	1.373			
6	010606012001	钢支架	1、钢材品种、规格: Q355B 2、安装高度: 详见设计图纸	t	5.24			
7	010606012002	钢支架	1、钢材品种、规格: 304不锈钢 2、安装高度: 详见设计图纸	t	4.415			
8	040806001001	电缆沟接地	1、材质、规格: ϕ 14.2不锈钢复合材料通长接地体、304不锈钢阻水板等 2、具体做法详见设计图纸	t	1.63			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第5页 共12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
9	030411003001	光缆槽盒	1、规格、材质：详见设计图纸 2、具体做法详见设计图纸	m	375			
10	010516001001	地脚螺栓	1、规格：详见设计图纸 2、包含地脚螺栓内螺栓、箍筋、锚板、垫板等全部工作内容	t	2.035			
11	010103001001	回填砂石	1、部位：过路段 2、填方材料品种：级配砂石 3、具体做法详见设计图纸	m ³	44.07			
12	040202012001	软弱地基处理	1、级配砂石回填 2、具体做法及相关要求详见设计图纸 3、本清单量为预估量，最终按实际发生结算 4、部位：软弱地基处理	m ³	480.36			
13	010404001001	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度：200mm厚碎石褥垫层	m ³	270			
14	011101001001	水泥砂浆楼地面	1、50mm厚C25细石混凝土保护层 2、10mm厚1:2.5水泥砂浆隔离层 3、2mm厚聚氨酯防水层（另列清单） 4、150mm厚C25素混凝土垫层（电缆沟内考虑） 5、部位：电缆沟底面	m ²	693.25			
15	011101001002	水泥砂浆楼地面	1、80mm厚C25细石混凝土保护层 2、10mm厚1:2.5水泥砂浆隔离层 3、2mm厚聚氨酯防水层（另列清单） 4、素水泥浆粘结层 5、部位：防水钢筋混凝土顶板	m ²	42.48			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第6页 共12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
16	010904002001	聚氨酯防水层	1、涂膜厚度、遍数:2.0mm厚聚氨酯防水层 2、部位:防水混凝土底板底面、顶板顶面	m ²	737.86			
17	010904002002	聚氨酯防水层	1、涂膜厚度、遍数:2.0mm厚聚氨酯防水层 2、部位:防水混凝土墙面	m ²	1562.4			
18	010904001001	楼（地）面卷材防水	1、卷材品种、规格、厚度:3.0mm改性沥青卷材防水层	m ²	737.86			
19	010903001001	墙面卷材防水	1、卷材品种、规格、厚度:3.0mm改性沥青卷材防水层	m ²	1562.4			
20	011001003001	聚苯泡沫板保护层	1、保温隔热面层材料品种、规格、性能:40mm厚聚苯泡沫板保护层	m ²	1562.4			
21	040201015001	高压水泥旋喷桩	1、桩长:详见图纸 2、桩截面:直径D600mm,间距450mm 3、水泥强度等级:42.5级以上普通硅酸盐水泥 4、加固体水泥掺入量不小于土的天然重度的30% 5、旋喷桩施工工艺标准根据设计图纸要求 6、部位:电缆沟内	m	3156			
22	040201015002	高压水泥旋喷桩	1、桩长:详见图纸 2、桩截面:直径D600mm,间距450mm 3、水泥强度等级:42.5级以上普通硅酸盐水泥 4、加固体水泥掺入量不小于土的天然重度的30% 5、旋喷桩施工工艺标准根据设计图纸要求 6、部位:电缆沟外侧	m	480			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第7页 共12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
23	080601011001	电缆路径警示标识桩	1、名称:电缆路径警示标识桩 2、规格:采用C20砼预制 3、具体做法详见图纸及规范并满足建设单位使用要求	个	12			
24	040201022001	截水沟	1、基础、垫层:材料品种、厚度:120厚砖基础 2、砌体材料:混凝土实心砖 3、砂浆强度等级:M5水泥砂浆 4、10mm厚水泥砂浆抹面 5、其他未尽之处详见设计图纸	m	290			
分部小计								
围栏								
25	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合各类土 2、挖土深度:投标人自行勘察现场综合考虑 3、弃土运距:投标人自行勘察现场综合考虑	m3	259.56			
26	010103001002	回填方	1、密实度要求:满足设计及规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:投标人自行勘察现场,综合考虑	m3	188.54			
27	010103002001	余方弃置	1、废弃料品种:开挖多余土方 2、运距:投标人自行勘察现场,综合考虑	m3	71.02			
28	010501001001	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C15 3、含模板制安拆等全部工作内容	m3	13.8			
29	010501002001	带形基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、含模板制安拆等全部工作内容	m3	23			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第8页 共12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
30	010503004001	圈梁	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、含模板制安拆等全部工作内容	m3	9.38			
31	010502002001	构造柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25商品砼 3、含模板制安拆等全部工作内容	m3	3.56			
32	010507005001	压顶	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25商品砼 3、含模板制安拆等全部工作内容	m3	0.69			
33	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:Φ12内三级钢 2、钢筋质量标准:纵向受力钢筋屈服强度、抗拉强度及总伸长率应符合设计要求	t	0.116			
34	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:Φ25内三级钢 2、钢筋质量标准:纵向受力钢筋屈服强度、抗拉强度及总伸长率应符合设计要求	t	0.819			
35	010401001001	砖基础	1、砖品种、规格、强度等级:Mu10.0蒸压灰砂砖 2、基础类型:条形 3、砂浆强度等级:M7.5混合砂浆	m3	24.84			
36	010401003001	实心砖墙	1、砖品种、规格、强度等级:Mu10.0蒸压灰砂砖 2、砂浆强度等级:M7.5混合砂浆	m3	13.8			
37	010401009001	实心砖柱	1、砖品种、规格、强度等级:Mu10.0蒸压灰砂砖 2、砂浆强度等级:M7.5混合砂浆	m3	5.21			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第9页 共12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
38	011201001001	墙面一般抹灰	1、墙体类型：外墙、砖柱等 2、底层厚度、砂浆配合比：12mm 1:3水泥砂浆 3、面层厚度、砂浆配合比：8mm 1:2.5水泥砂浆 4、墙面耐碱玻纤网格布 一层	m ²	244.72			
39	011203001001	零星项目一般抹灰	1、基层类型、部位：砼压顶 2、底层厚度、砂浆配合比：12mm 1:3水泥砂浆 3、面层厚度、砂浆配合比：8mm 1:2.5水泥砂浆	m ²	15.28			
40	011407001001	墙面喷刷涂料	1、基层类型：一般抹灰面 2、喷刷涂料部位：围墙 3、刮腻子要求：满批腻子二遍 4、涂料品种、喷刷遍数：刷无机涂料三遍	m ²	260			
41	011503001001	成品热镀锌围栏	1、具体做法详见设计图纸 2、围栏门综合考虑在报价内 3、围栏的材质、样式满足设计及建设单位使用要求	m	115			
42	010902006001	排水管	1、吐水管品种、规格：Φ100C-PVC排水管@3000, L=300mm 2、具体做法详见设计图纸	项	1			
分部小计								
围栏内场地								
43	040202001001	路床（槽）整形	1、部位：路床（槽）整形	m ²	408			
44	010404001002	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度：100厚碎石垫层	m ³	40.8			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第10页 共12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
45	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C20商品砼面层 2、厚度:100厚 3、含砼面层压纹、切缝、养护、模板、灌缝等全部工作内容	m2	408			
		分部小计						
		绿化移栽						
46	041001001001	绿化移栽	1、需破复的绿化部位、数量、品种投标人自行勘察现场 2、施工前需与相关管护单位对接,遵循相关权属单位要求,对影响施工的绿化移栽或拆除赔付 3、养护期:一级养护,养护期二年,包成活 4、本项包干,施工单位投标时需充分勘察现场,综合考虑报价,结算时不予调整	项	1			
		分部小计						
		其他工程						
47	040203006001	沥青混凝土路面破复	1、沥青路面、结构层及其基层破复 2、包含但不限于路面的拆除恢复、路牙的拆除恢复等 3、恢复的做法及标准不低于现状 4、残值归投标人所有 5、拆除垃圾处理方式符合当地市政环卫等部门要求,运距由投标人自行考虑 6、投标人自行勘察现场,综合考虑报价	m2	330			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备名称:机械设备名称:施工单位自行考虑施工所需的各种机械,包干使用,结算时不调整	项	1			
		本页小计						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第11页 共12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
2	011705001002	管道交叉措施费 安拆	1、管道施工交叉措施费 2、施工单位自行勘察现场后综合考虑报价, 结算时不调整	项	1			
3	041103001001	支护钢板桩打拔及使用费	1、其他分部分项中未包含的且非施工方应承担的钢板支护 2、综合各类钢板桩, 使用费综合考虑报价中 3、钢板桩材料取得方式、支护工期投标人综合考虑, 结算单价不调整 4、具体使用部位履行事前报批、事中实测、事后办理书面确认手续, 超审批范围的不计量	t	940.596			
4	041103001002	围檩、支撑制安及拆除	1、其他分部分项中未包含的且非施工方应承担的围檩、支撑 2、围檩、支撑等钢制品 3、使用费综合考虑报价中 4、具体使用部位履行事前报批、事中实测、事后办理书面确认手续, 超审批范围的不计量	t	129.567			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第12页 共12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
5	041107002001	排水、降水	1、机械规格型号：投标人自行考虑 2、降排水管规格：综合考虑 3、管井数量：49座 4、具体做法：详见设计图纸 5、降水井封堵费用、拆除费用由投标人自行考虑计入降水投标报价，竣工结算时不另计算（施工前中标人可自行优化，经发包人认可后方可施工） 6、成井方式：投标人根据图纸及施工要求自行考虑，结算时不调整 7、管井降水使用时间按30天计算，投标人投标报价时应结合项目现状充分考虑降水所需的时间，竣工结算时按实际天数计取，但最高不得超过30天，超过30天以外的费用由投标人承担	项	1			
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电缆线路土建工程

标段：

第1页 共2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	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

