

漠河市北极镇人民政府污水处理
厂供电工程项目 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

漠河市北极镇人民政府
污水处理厂供电工程项
目 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)

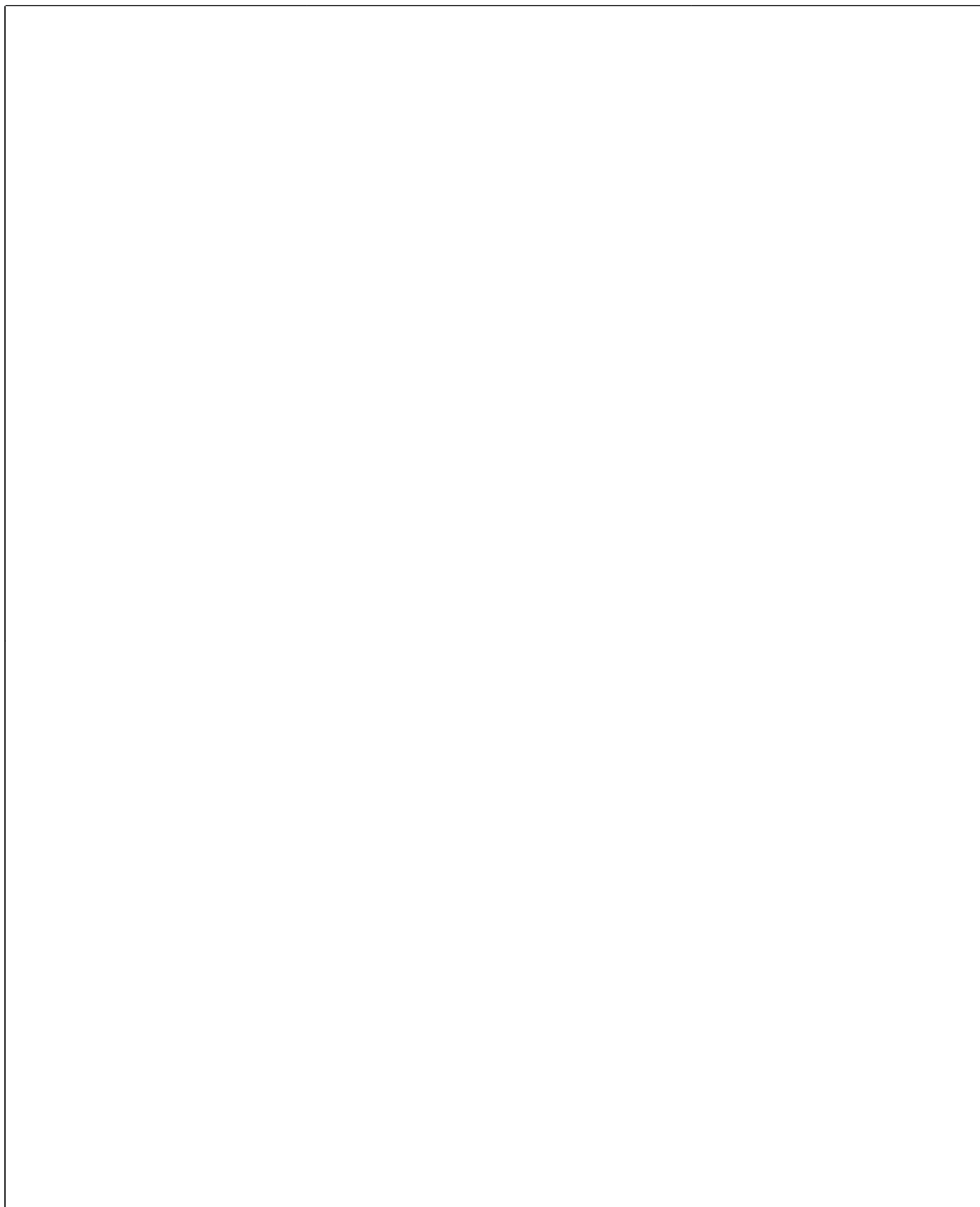
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目

第 1 页 共 1 页



_____电缆工程_____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

电缆工程 _____ 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

总 说 明

工程名称： 电缆工程

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：电缆工程

标段：漠河市北极镇人民政府污水
水处理厂供电工程项目

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJLV22-8.7/15KV-3*70mm ² 3. 材质: 铝 4. 敷设方式、部位: 直埋敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV	m	1600			
2	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 热缩式电缆头 2. 规格: 3芯, 70mm ² 3. 材质、类型: 铝 4. 电压等级 (kV): 10KV	个	2			
3	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 盖板 2. 规格: 400*200*35	m	1500			
4	040501020001	警示(示踪)带铺设	1. 名称: 电缆标识布	m	1500			
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 1.2米	m ³	720			
6	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯实 2. 填方材料品种: 中砂	m ³	34.35			
7	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 机械夯实 2. 填方材料品种: 原土回填	m ³	540			
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方弃土 2. 运距: 自行考虑	m ³	180			
		分部小计						
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”。

高压计量杆 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

高压计量杆 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

总 说 明

工程名称： 高压计量杆

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：高压计量杆

标段：漠河市北极镇人民政府污水
水处理厂供电工程项目

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	030410001001	电杆组立	1. 名称:水泥杆 2. 材质:水泥 3. 规格:B-190-1 2-10.9/1	根	2			
2	030410001002	电杆组立	1. 名称:水泥杆 2. 材质:水泥 3. 规格:B-35-06 -14.8/3	根	2			
3	030410002001	横担组装	1. 名称:高压横担 2. 材质:角钢 3. 规格:∠75X7X 2000 4. 电压等级(kV): :10KV	组	8			
4	03B003	10KV分支线夹	1. 名称:10KV分支线夹 2. 型号: J10FL- 240/240	个	3			
5	03B004	支持拉带	1. 名称:支持拉带 2. 规格: ∠50*5 *830	根	8			
6	03B005	抱箍	1. 名称:抱箍 2. 规格: 250	付	2			
7	030409007001	避雷器	1. 名称: 避雷器 2. 型号: YH5-WS 2-17/50	套	2			
8	030410002002	绝缘子	1. 名称:复合绝缘针式 2. 型号: FPQ-10 /T 3. 电压等级(kV): :10KV	组	18			
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：高压计量杆

标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目

第 2 页 共 2 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
9	030409003001	避雷引下线	1. 名称：高压引下线 2. 规格：JKLYJ-10/70 3. 安装形式：建筑物引下	m	100			
10	030402002001	真空断路器	1. 名称：真空开关 2. 型号：ZW32-12D/T630-25S 3. 电压等级(kV)：10KV	台	1			
11	03B006	计量CT、PT	1. 名称：计量CT、PT	台	1			
12	030413001001	铁构件	1. 名称：槽钢 2. 规格：126X53X5.5X4500	kg	108.53			
13	030410004001	杆上设备	1. 名称：高压计量箱 2. 包含：电度表集中器	台	1			
14	03B008	电缆抱箍	1. 名称：电缆抱箍	付	5			
15	030408003001	电缆保护管	1. 名称：电缆保护钢管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC150 4. 敷设方式：沿电杆敷设	根	2			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

变压器台 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

变压器台 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

总 说 明

工程名称： 变压器台

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：变压器台

标段：漠河市北极镇人民政府污水
 水处理厂供电工程项目

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
		国网变台						
1	030410001001	电杆组立	1. 名称:电杆 2. 材质:水泥 3. 规格:190×12 m×M	根	2			
2	030410002001	横担组装	1. 名称:高压横 担 2. 材质:角钢 3. 规格:∠75X7X 2240 4. 电压等级(kV) :10KV	组	4			
3	030410002002	绝缘子	1. 名称:高压针 式绝缘子 2. 型号: FPQ-10 /5T 3. 电压等级(kV) :10KV	组	12			
4	03B001	绝缘穿刺线夹	1. 名称:绝缘穿 刺线夹 2. 型号: JJC-10 kV- /50	个	6			
5	03B002	横担抱箍	1. 名称:横担抱 箍 2. 规格: HBG6-2 20	付	2			
6	03B003	抱箍	1. 名称:抱箍 2. 规格: BG6-22 0	付	2			
7	030402009002	高压熔断器	1. 名称:双杆熔 丝具架 2. 规格: SRJ6-3 000	组	3			
8	030409003001	高压绝缘线	1. 名称:高压绝 缘线 2. 规格:JKLYJ-1 0/50 3. 安装形式: 建 筑物引下	m	30			
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：变压器台

标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目

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
9	03B004	横担抱箍	1. 名称：横担抱箍 2. 规格：HBG6-260	付	4			
10	03B005	抱箍	1. 名称：抱箍 2. 规格：BG6-260	付	4			
11	030402009001	高压熔断器	1. 名称：熔丝具安装架 2. 规格：RJ7-280	组	3			
12	040801017001	跌落式熔断器	1. 名称：跌落式熔丝具 2. 规格：100A	组	3			
13	030409007001	避雷器	1. 名称：避雷器 2. 型号：HY5WS5-17/50	套	3			
14	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJLV-4*120mm ² 3. 材质：铝 4. 敷设方式、部位：管内敷设 5. 电压等级（kV）：10KV	m	10			
15	030408006001	电力电缆头	1. 名称：热缩式电缆头 2. 规格：4芯，120mm ² 3. 材质、类型：铝 4. 电压等级（kV）：10KV	个	2			
16	03B006	横担抱箍	1. 名称：横担抱箍 2. 规格：HBG6-280	付	4			
17	03B007	抱箍	1. 名称：抱箍 2. 规格：BG6-280	付	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：变压器台

标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目

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
18	030413001001	变压器双杆支持架	1. 名称:变压器双杆支持架 2. 规格:[14-3000	kg	43.5			
19	030401001001	油浸电力变压器	1. 名称: 油浸式变压器 2. 规格: 50KVA	台	1			
20	03B008	压板	1. 名称:压板 2. 规格: YB5-740J	块	4			
21	03B009	抱箍	1. 名称:抱箍 2. 规格: BG8-320	付	2			
22	030404017001	配电箱	1. 名称:低压综合配电箱 2. 包含: 电度表集中器	台	1			
23	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 敷设方式:沿电杆敷设	根	4			
24	03B010	底盘	1. 名称:底盘 2. 规格: DP-6	块	2			
25	03B011	卡盘U型抱箍	1. 名称:卡盘U型抱箍 2. 规格: U22-370	付	1			
26	030410004001	高压绝缘罩	1. 名称:高压绝缘罩 2. 电压等级: 10KV	台	3			
27	030410004002	低压绝缘罩	1. 名称:低压绝缘罩 2. 电压等级: 1KV	台	4			
28	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:系统调试 2. 容量(kV. A): 50KVA	系统	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

暂列金额明细表

工程名称：变压器台

标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修养护定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

_____电缆工程_____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

电缆工程 _____ 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

总 说 明

工程名称： 电缆工程

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：电缆工程
标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目
第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	030404017001	配电箱	1. 名称：高压计量箱 2. 包含：电度表集中器	台	1			
2	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称：欧式箱式变压器 2. 容量（kV·A）：100KVA	台	1			
3	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJLV22-8.7/15KV-3*70mm ² 3. 材质：铝 4. 敷设方式、部位：直埋敷设 5. 电压等级（kV）：10KV	m	400			
4	030408006001	电力电缆头	1. 名称：热缩式电缆头 2. 规格：3芯，70mm ² 3. 材质、类型：铝 4. 电压等级（kV）：10KV	个	2			
5	030408005001	铺砂、盖保护板（砖）	1. 种类：盖板 2. 规格：400*200*35	m	350			
6	040501020001	警示（示踪）带铺设	1. 名称：电缆标识布	m	350			
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：1.2米	m ³	168			
8	040103001001	回填方	1. 密实度要求：机械夯实 2. 填方材料品种：中砂	m ³	8.02			
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”。

箱变及计量箱基础 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

箱变及计量箱基础 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)

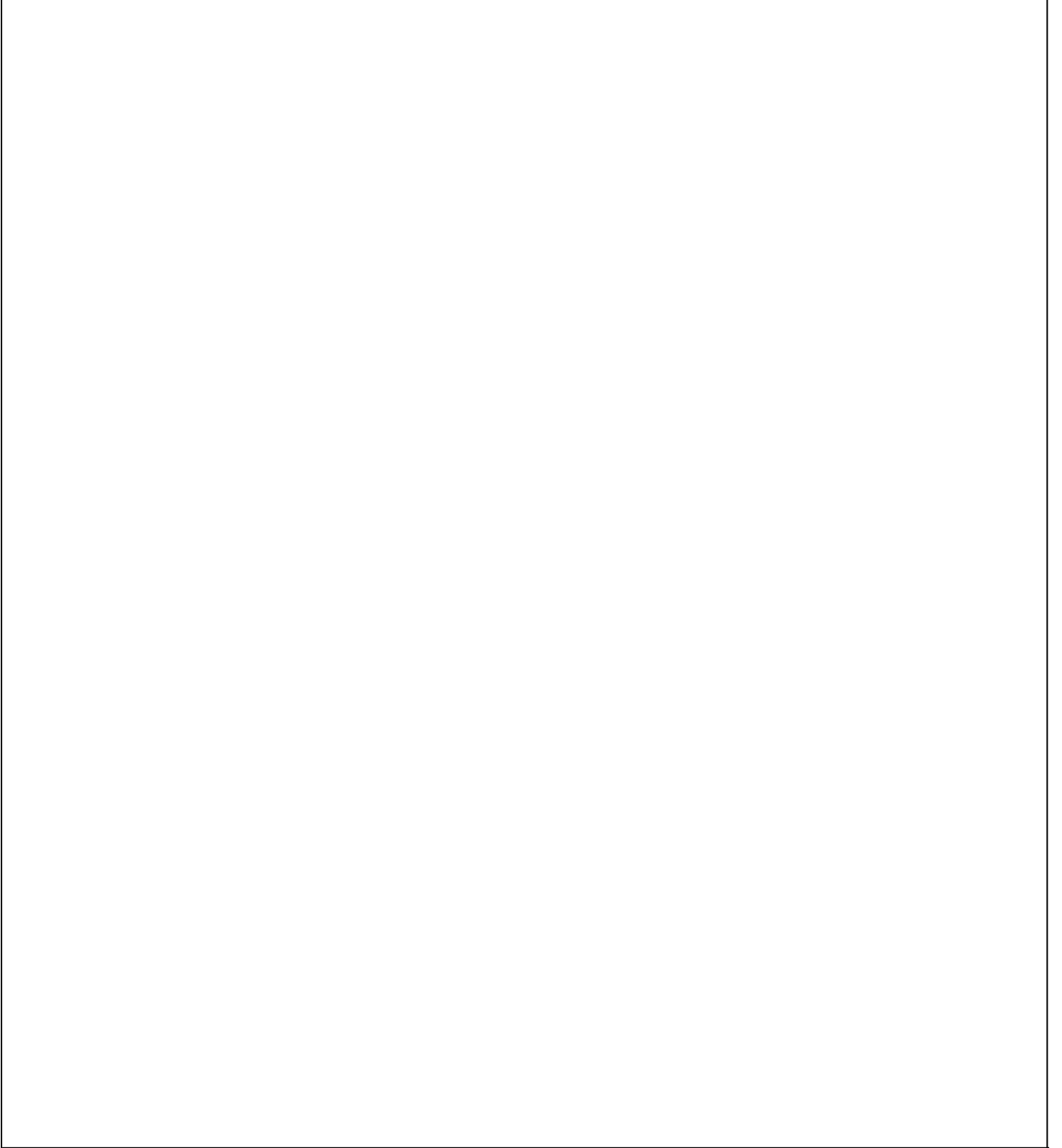
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 箱变及计量箱基础

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：箱变及计量箱基础

标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2.6 m	m ³	38.9			
2	010103001001	回填方	1. 填方来源、运距：原土回填	m ³	18.13			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：普通土 2. 运距：自行考虑	m ³	20.77			
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：素混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m ³	1.1			
5	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类：素混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m ³	2.13			
6	010507005001	压顶	1. 混凝土种类：现拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m ³	1.17			
7	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋HPB300 Φ12	t	0.135			
8	010401003001	实心砖墙	1. 墙体类型：箱变基础墙	m ³	7.9			
9	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：砖墙 2. 位置：内外均抹平 3. 面层厚度、砂浆配合比：20厚	m ²	52.8			
10	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 位置：基础底板 2. 涂膜种类、遍数：沥青两道	m ²	4.29			
11	01B001	穿墙孔板	1. 尺寸：960*600 mm 2. 其他：详见图纸	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

防雷接地工程

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

防雷接地工程

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

总 说 明

工程名称： 防雷接地

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：防雷接地 标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目 第 1 页 共 1 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
		整个项目						
1	030409002001	接地母线	1. 名称:接地带 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-50*5 4. 安装部位:室外	m	65			
2	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢 3. 规格:∠63X6.3-2500 4. 土质:普通土	根	8			
3	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地电阻测试	系统	8			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

_____电缆工程_____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

电缆工程 _____ 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

总 说 明

工程名称： 电缆工程

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：电缆工程 标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目 第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJLV22-8.7/15KV-3*70mm ² 3. 材质: 铝 4. 敷设方式、部位: 直埋敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV	m	250			
2	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 热缩式电缆头 2. 规格: 3芯, 70mm ² 3. 材质、类型: 铝 4. 电压等级 (kV): 10KV	个	2			
3	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 盖板 2. 规格: 400*200*35	m	200			
4	040501020001	警示(示踪)带铺设	1. 名称: 电缆标识布	m	200			
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 1.2米	m ³	96			
6	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯实 2. 填方材料品种: 中砂	m ³	4.58			
7	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 机械夯实 2. 填方材料品种: 原土回填	m ³	72			
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方弃土 2. 运距: 自行考虑	m ³	24			
		分部小计						
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”。

高压计量杆 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

高压计量杆 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

总 说 明

工程名称： 高压计量杆

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：高压计量杆

标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	030410001001	电杆组立	1. 名称:水泥杆 2. 材质:水泥 3. 规格:B-190-12-10.9/1	根	2			
2	030410001002	电杆组立	1. 名称:水泥杆 2. 材质:水泥 3. 规格:B-35-06-14.8/3	根	2			
3	030410002001	横担组装	1. 名称:高压横担 2. 材质:角钢 3. 规格:∠75X7X2000 4. 电压等级(kV):10KV	组	8			
4	03B003	10KV分支线夹	1. 名称:10KV分支线夹 2. 型号: J10FL-240/240	个	3			
5	03B004	支持拉带	1. 名称:支持拉带 2. 规格: ∠50*5*830	根	8			
6	03B005	抱箍	1. 名称:抱箍 2. 规格: 250	付	2			
7	030409007001	避雷器	1. 名称: 避雷器 2. 型号: YH5-WS2-17/50	套	2			
8	030410002002	绝缘子	1. 名称:复合绝缘针式 2. 型号: FPQ-10/T 3. 电压等级(kV):10KV	组	18			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：高压计量杆

标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目

第 2 页 共 2 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
9	030409003001	避雷引下线	1. 名称:高压引下线 2. 规格:JKLYJ-10/70 3. 安装形式: 建筑物引下	m	100			
10	030402002001	真空断路器	1. 名称:真空开关 2. 型号:ZW32-12D/T630-25S 3. 电压等级(kV):10KV	台	1			
11	03B006	计量CT、PT	1. 名称:计量CT、PT	台	1			
12	030413001001	铁构件	1. 名称:槽钢 2. 规格:126X53X5.5X4500	kg	108.53			
13	030410004001	杆上设备	1. 名称:高压计量箱 2. 包含: 电度表集中器	台	1			
14	03B008	电缆抱箍	1. 名称:电缆抱箍	付	5			
15	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC150 4. 敷设方式:沿电杆敷设	根	2			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

变压器台 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

变压器台 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

总 说 明

工程名称： 变压器台

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：变压器台

标段：漠河市北极镇人民政府污水
污水处理厂供电工程项目

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
		国网变台						
1	030410001001	电杆组立	1. 名称:电杆 2. 材质:水泥 3. 规格:190×12m×M	根	2			
2	030410002001	横担组装	1. 名称:高压横担 2. 材质:角钢 3. 规格:∠75X7X2240 4. 电压等级(kV):10KV	组	4			
3	030410002002	绝缘子	1. 名称:高压针式绝缘子 2. 型号: FPQ-10/5T 3. 电压等级(kV):10KV	组	12			
4	03B001	绝缘穿刺线夹	1. 名称:绝缘穿刺线夹 2. 型号: JJC-10kV- /50	个	6			
5	03B002	横担抱箍	1. 名称:横担抱箍 2. 规格: HBG6-220	付	2			
6	03B003	抱箍	1. 名称:抱箍 2. 规格: BG6-220	付	2			
7	030402009002	高压熔断器	1. 名称:双杆熔丝具架 2. 规格: SRJ6-3000	组	3			
8	030409003001	高压绝缘线	1. 名称:高压绝缘线 2. 规格:JKLYJ-10/50 3. 安装形式: 建筑物引下	m	30			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：变压器台

标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目

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
9	03B004	横担抱箍	1. 名称：横担抱箍 2. 规格：HBG6-260	付	4			
10	03B005	抱箍	1. 名称：抱箍 2. 规格：BG6-260	付	4			
11	030402009001	高压熔断器	1. 名称：熔丝具安装架 2. 规格：RJ7-280	组	3			
12	040801017001	跌落式熔断器	1. 名称：跌落式熔丝具 2. 规格：100A	组	3			
13	030409007001	避雷器	1. 名称：避雷器 2. 型号：HY5WS5-17/50	套	3			
14	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJLV-4*120mm ² 3. 材质：铝 4. 敷设方式、部位：管内敷设 5. 电压等级（kV）：10KV	m	10			
15	030408006001	电力电缆头	1. 名称：热缩式电缆头 2. 规格：4芯，120mm ² 3. 材质、类型：铝 4. 电压等级（kV）：10KV	个	2			
16	03B006	横担抱箍	1. 名称：横担抱箍 2. 规格：HBG6-280	付	4			
17	03B007	抱箍	1. 名称：抱箍 2. 规格：BG6-280	付	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：变压器台 标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目 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
18	030413001001	变压器双杆支持架	1. 名称:变压器双杆支持架 2. 规格:[14-3000	kg	43.5			
19	030401001001	油浸电力变压器	1. 名称:油浸式变压器 2. 规格:100KVA	台	1			
20	03B008	压板	1. 名称:压板 2. 规格:YB5-740J	块	4			
21	03B009	抱箍	1. 名称:抱箍 2. 规格:BG8-320	付	2			
22	030404017001	配电箱	1. 名称:低压综合配电箱 2. 包含:电度表集中器	台	1			
23	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 敷设方式:沿电杆敷设	根	4			
24	03B010	底盘	1. 名称:底盘 2. 规格:DP-6	块	2			
25	03B011	卡盘U型抱箍	1. 名称:卡盘U型抱箍 2. 规格:U22-370	付	1			
26	030410004001	高压绝缘罩	1. 名称:高压绝缘罩 2. 电压等级:10KV	台	3			
27	030410004002	低压绝缘罩	1. 名称:低压绝缘罩 2. 电压等级:1KV	台	4			
28	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:系统调试 2. 容量(kV. A):100KVA	系统	1			
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”。

暂列金额明细表

工程名称：变压器台

标段：漠河市北极镇人民政府污水处理厂供电工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修养护定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

