

附件：报价明细表

一、建筑与装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价(元)	合价(元)
	整个项目					
1	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 [工作内容] 1. 土方开挖	m	324	5.15	1668.6
2	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m	324	37.7	12214.8
3	高压计量开关柜基础	[项目特征] 1. 名称: 高压计量开关柜基础 2. 箱体尺寸: 3700×1150×2150 3. 基础: 240 厚 C25 4. 垫层: 100 厚 C15 5. 其他: 详见图纸 [工作内容] 1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	座	1	6356.46	6356.46
4	高压计量开关柜围栏	[项目特征] 1. 名称: 高压计量开关柜围栏 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装	m <sup>2</sup>	29.25	49.58	1450.22
5	检查井	[项目特征] 1. 名称: 电缆检查井 2. 检查井规格: 1300×1300×1800 3. 检查井型号: 成品电缆井 4. 其他: 详见图纸	座	8	2604.78	20838.24

		[工作内容] 1. 土方开挖 2. 检查井安装 3. 回填				
	措施项目					
	措施项目费 (费率措施费)				4048.12	4048.12
	规费				3101.28	3101.28
	税金				4470.99	4470.99

## 二、电气设备安装工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价(元)	合价(元)
	整个项目					
1	计量柜	[项目特征] 1. 名称:高压计量柜 2. 规格:一进一出—高压计量,带DTU 3. 安装方式:落地安装 4. 其他:详见图纸 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1	67179.42	67179.42
2	MPP 电力保护管	[项目特征] 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:MPP 3. 规格:∅ 200,壁厚 6mm 4. 敷设方式:埋地敷设 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	648	52.18	33812.64
3	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-8.7/15-3×95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:排管敷设 5. 电压等级(kV):10kV [工作内容] 1. 电缆敷设	m	380	283.79	107840.2
4	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-8.7/15-3×70	m	50	213.79	10689.5

		3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：排管敷设 5. 电压等级 (kV) :10kV [工作内容] 1. 电缆敷设				
5	电力电缆 电缆终端 头	[项目特征] 1. 名称:户内冷缩电缆终端 2. 型号:NLS-10/3.2 3. 电压等级 (kV) :10kV [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	8	1731.29	13850.32
6	电缆试验	[项目特征] 1. 名称:高压电缆交流耐压试验 2. 电压等级 (kV) :10 [工作内容] 1. 试验	根	4	970.92	3883.68
7	送配电装 置系统	[项目特征] 1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级 (kV) :10 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1	7959.29	7959.29
	措施项目					
	措施项目 费(费率措 施费)				5026.06	5026.06
	规费				3210.61	3210.61
	税金				22810.65	22810.65