暂列金额明细表

工程名称: 2025年配电系统线缆及部分设施改造项目

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	不含税金额 (元)	含税金额 (元)	备注
1	合同价格调整暂列金额	元	13650	15000	
2	未确定工程暂列金额	元			
2. 1					
3	未确定服务暂列金额	元			
3. 1					
4	未确定其他暂列金额	元			
4. 1					
	本页小计		13650	15000	
	合 计		13650	15000	

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,投标人在计取增值税前应将上述"暂列金额"的"不含税金额"计入投标价格中。

工程名称: (2025年配电系统线缆及部分设施改造项目单项工程-电气工程单位工程)

第1页 共7页

						金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		一、梧桐书屋西 侧电缆更换						
1	041001002001	拆除人行道	1. 名称: 人行步道拆 2. 型号: 人行步道 层 3. 现场旧材料清虑 ,运距事宜宜范、则 4. 未尽合规范则 4. 未尽合规范则 数收标准 数收标准 数收标准	m2	13. 2			
2	040204001001	人行道块料铺设	1. 名称: 人行步道铺设 2. 型号: 人行步道面层 3. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	т2	13. 2			
3	030408008001	铺砂、盖保护板 (砖)	1. 名称:铺砂、盖保 护板(砖) 2. 包含挖填电缆沟 、敷设警示带 3. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m	22			
4	030409001001	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZRC-YJV22- 0. 6/1kV-4*35+1*16 mm2 3. 敷设方式、部位: 埋地敷设 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m	27			
5	030409003001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: ZRC-YJV22- 0. 6/1kV-4*35+1*16 mm2 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	^	1			
6	030409003002	电力电缆头	1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: ZRC-Y JV22- 0. 6/1kV-4*35+1*16 mm2 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图	个	1			
			本页小计					

工程名称: (2025年配电系统线缆及部分设施改造项目单项工程-电气工程单位工程)

第2页 共7页

							金额(元))
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 材料暂估价
			纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求					
		分部小计						
		二、2号楼东北 角电缆更换						
7	040205010001	清除草皮	1. 名称:清除草皮 2. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m2	0			
8	050103015001	铺种草皮	1. 名称:铺种草皮 2. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	т2	9			
9	030408008002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保护板(砖) 2. 包含挖填电缆沟、敷设事宜详见图 纸、符合规范、验收标准及使用功能 要求	m	15			
10	030409001002	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZRC-Y,JV22- 0. 6/1kV-4*120+1*7 0mm2 3. 敷设方式、部位: 埋地敷设 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m	20			
11	030409003003	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: ZRC-Y JV22- 0. 6/1kV-4*120+1*7 0mn2 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	^	1			
12	030409003004	电力电缆头	1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: ZRC-YJV22- 0. 6/1kV-4*120+1*7 0mm2 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	^	1			

工程名称: (2025年配电系统线缆及部分设施改造项目单项工程-电气工程单位工程)

第3页 共7页

						金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		分部小计						
		三、2号楼西侧1 号楼空调电缆更 换						
13	040205010002	清除草皮	1. 名称:清除草皮 2. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m2	0			
14	050103015002	铺种草皮	1. 名称: 铺种草皮 2. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m2	6			
15	030408008003	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保 护板(砖) 2. 包含挖填电缆沟 、敷设警示带 3. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m	10			
16	030409001003	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZRC-YJV22- 0. 6/1kV-4*240+1*1 20mm2 3. 敷设方式、部位: 埋地敷设 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m	15			
17	030409003005	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: ZRC-YJV22- 0. 6/1kV-4*240+1*1 20mm2 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	^	1			
18	030409003006	电力电缆头	1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: ZRC-YJV22- 0. 6/1kV-4*240+1*1 20mn2 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	个	1			
19	02B001	300kW发电车租 赁	1. 名称:300kW发电 车租赁	台班	1			
			本页小计					

工程名称: (2025年配电系统线缆及部分设施改造项目单项工程-电气工程单位工程)

第4页 共7页

							金额(元)	
序号	序号 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	\ \ \	其中
							合价	材料暂估价
			2. 含现场临时电缆 安装拆除、电缆、制作安装拆除 电机柴事宜详见图 3. 未尽合规范、图 纸、符及使用功能 要求					
		分部小计						
		四、溢香园西南 角电缆更换						
20	041001001001	拆除路面	1. 名称:混凝土路面 拆除 2. 型号:15cm面层+3 0cm基层 3. 现场旧材料清运 ,运距自行考虑 4. 未尽事宜详充、陷 收标准及使用功能 要求	т2	6. 6			
21	040203007001	水泥混凝土	1. 名称:水泥混凝土 铺设 2. 型号:15cm面层+3 0cm基层 3. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m2	6. 6			
22	030408008004	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保 护板(砖) 2. 包含挖填电缆沟 、敷设警示带 3. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m	11			
23	030409001004	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZRC-Y JV22- 0. 6/1kV-4*240+1*1 20mn2 3. 敷设方式、部位: 埋地敷设 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m	16			
24	030409003007	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZRC-YJV22- 0. 6/1kV-4*240+1*1 20mm2 3. 安装部位: 户内	个	1			
			本页小计					

工程名称: (2025年配电系统线缆及部分设施改造项目单项工程-电气工程单位工程)

第5页 共7页

						金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求					
25	030409003008	电力电缆头	1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: ZRC-YJV22- 0. 6/1kV-4*240+1*1 20mn2 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	个	1			
26	02B002	300kW发电车租 赁	1. 名称:300kW发电 车2. 名称赞 5. 名称赞 5. 名称赞 5. 名称赞 5. 名, 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。	台班	2			
		分部小计						
		五、44号楼西北 侧快递驿站电缆 更换						
27	041001002002	拆除人行道	1. 名称: 人行步道拆除 2. 型号: 人行步道面层 3. 现场旧材料清运,运距自行考虑 4. 未尽符合规范、验收标准及使用功能要求	m2	3. 6			
28	040204001002	人行道块料铺设	1. 名称: 人行步道铺设 2. 型号: 人行步道面层 3. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m2	3. 6			
29	030408008005	铺砂、盖保护板 (砖)	1. 名称:铺砂、盖保护板(砖) 2. 包含挖填电缆沟、敷设警示带 3. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能	m	6			
			本页小计					

工程名称: (2025年配电系统线缆及部分设施改造项目单项工程-电气工程单位工程)

第6页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 材料暂估价
			要求					7777 6 10 01
30	030409001005	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZRC-Y JV22- 0. 6/1kV-4*150+1*7 0mm2 3. 敷设方式、部位: 埋地敷设 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	m	11			
31	030409003009	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: ZRC-YJV22- 0. 6/1kV-4*150+1*7 0mn2 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	^	1			
32	030409003010	电力电缆头	1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: ZRC-Y JV22- 0. 6/1kV-4*150+1*7 0mm2 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	个	1			
		分部小计						
		六、配电室无功 补偿更换						
33	030402006001	电容器	1. 名称: 电容器 2. 规格型号: 30Kvar 3. 拆除原设备,更 换新设备 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	^	26			
34	030402005001	电抗器	1. 名称: 电抗器 2. 规格型号: APKr44 0-30/7 3. 拆除原设备,更换新设备 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验收标准及使用功能 要求	台	3			
35	030405005001	交流接触器	1. 名称:交流接触器 2. 规格型号:CJ19-6 3/21	台	1			
			本页小计					

工程名称: (2025年配电系统线缆及部分设施改造项目单项工程-电气工程单位工程)

第7页 共7页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			3. 拆除原设备,更 换新设备 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求					
36	030405005002	交流接触器	1. 名称:交流接触器 2. 规格型号:APKJc3 0/65 3. 拆除原设备,更 换新设备 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	台	2			
37	030402003001	电流互感器	1. 名称:电流互感器 2. 规格型号:600/5 3. 拆除原设备,更 换新设备 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	台	3			
		分部小计						
		七、东总配电室 电表更换						
38	030405013001		1. 名称:多功能仪表 2. 规格型号: AMC72L -E4/KC 3. 拆除原设备,更 换新设备 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	个	56			
		分部小计						
		八、通电试运行 、绝缘监测						
		分部小计						
			本页小计					
			合 计					