

## 招标控制价

招 标 人： 江苏振华新云电子有限公司

(单位盖章)

造价咨询人： 青矩工程顾问有限公司

(单位盖章)

2024年07月04日

## 招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 11669725.53

(大写): 壹仟壹佰陆拾陆万玖仟柒佰贰拾伍元伍角叁分

招 标 人: 江苏振华新云电子有限  
公司  
(单位盖章)造价咨询人: 青矩工程顾问有限公司  
(单位资质专用章)法定代表人  
或其授权人: 刘光礼  
(签字或盖章)法定代表人  
或其授权人: 张超  
(签字或盖章)编 制 人: 朱国佳  
(造价人员签字盖专用章)复 核 人: 李良盛  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2024年06月27日

复核时间: 2024年07月04日

# 建设项目招标控制价表

工程名称：1#厂房装修建设工程

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	1#厂房装修	11669725.53		188421.17	303750.66
2	招标代理费				
合计		11669725.53		188421.17	303750.66

# 单项工程招标控制价表

工程名称：1#厂房装修建设工程

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑装饰	7492759.18		125822.21	195028.62
2	一次工艺管道	427191.47		6402.19	11119.35
3	配电箱、电缆、桥架等设备材料	3677606.84		55115.21	95724.23
4	给排水	72168.04		1081.56	1878.46
	合计	11669725.53		188421.17	303750.66

# 单位工程招标控制价表

工程名称：建筑装饰(001)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	6534742.76	
1.1	人工费	1399363.4	
1.2	材料费	3982829.51	
1.3	施工机具使用费	230519.12	
1.4	企业管理费	683555.9	
1.5	利润	238474.84	
2	措施项目	144319.61	
2.1	单价措施项目费	18497.4	
2.2	总价措施项目费	125822.21	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	125822.21	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	195028.62	
4.1	社会保险费	160297.5	
4.2	住房公积金	28052.06	
4.3	环境保护税	6679.06	
5	税金	618668.19	
6	工程造价	7492759.18	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰(001)

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
		吊顶						
1	011302001001	600*600铝扣板	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:直径8mm吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:60系列轻钢龙骨吊顶,三角龙骨系统 3. 面层材料品种、规格:铝扣板600*600厚度0.8mm 4. 压条材料种类、规格:L形铝合金收边条 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	170.26	132.58	22573.07	
2	011302001002	定制单面不锈钢手工玻镁岩棉板	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:m10吊杆、调节螺杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:T型玻镁岩棉板配套隐藏龙骨,L型铝质连接件 3. 面层材料品种、规格:定制单面不锈钢手工玻镁岩棉板厚度50mm,1500*3000MM 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	2159.22	239.7	517565.03	
3	011302001003	单层手工玻镁岩棉板	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:m10吊杆、调节螺杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:T型玻镁岩棉板配套隐藏龙骨,L型铝质连接件 3. 面层材料品种、规格:手工玻镁岩棉板厚度50mm,1500*3000MM 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	10040.72	208.22	2090678.72	
4	011304002001	检修口	1. 检修口材料品种、规格:1.2m*1.2m 2. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	4	86.08	344.32	
		分部小计					2631161.14	
		隔墙、砌体墙及墙面装饰						

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	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:200mm加气混凝土砌块 2. 安装方式:20mm水泥砂浆抹面粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:400*800釉面砖 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	443.05	122.06	54078.68	
6	011210005002	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色: 蹲便器成品隔断25mm抗倍特板隔断, 具体规格详见图纸 2. 成品隔断含金属收边、型材框架等所需附件 3. 具体做法详见施工图纸 4. 部位: 卫生间蹲位隔板 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	间	36	485.99	17495.64	
7	011210005003	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色: 25mm抗倍特板隔断, 规格400*800mm 2. 成品隔断含金属收边、型材框架等所需附件 3. 具体做法详见施工图纸 4. 部位: 卫生间小便隔板 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	片	12	140.35	1684.2	
8	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 基层类型: 新建200mm砖砌块墙 2. 喷刷涂料部位: 非面砖砌块墙面 3. 刮腻子要求: 腻子三遍 4. 涂料品种、喷刷遍数: 非溶剂型无机涂料饰三遍 5. 20mm厚水泥砂浆抹灰 6. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	874.17	53.47	46741.87	
9	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 基层类型: 原有砖砌块墙 2. 喷刷涂料部位: 原有砖砌块墙刷白色防水无机涂料至窗底 3. 刮腻子要求: 腻子三遍 4. 涂料品种、喷刷遍数: 非溶剂型无机涂料饰三遍 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	602.19	28.68	17270.81	

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
10	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型：200mm加气混凝土砌块墙 2. 材料：M5水泥砂浆砌筑，砌块规格 3. 其他：投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容，需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m3	128.06	334.59	42847.6	
11	011210006001	304单面不锈钢50mm岩棉隔断	1. 部位：赋能、被膜、聚合（配液室和废液室）隔断使用定制单面不锈钢岩棉板； 2. 不锈钢板厚度不小于0.5mm，岩棉密度不小于80kg/m <sup>3</sup> ，整体板材厚度不低于5cm 3. 其他：投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容，需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	732.38	210.97	154510.21	
12	011210006002	304双面不锈钢50mm岩棉隔断	1. 部位：被膜和赋能工序之间立面隔断为双面不锈钢岩棉板； 2. 不锈钢板厚度不小于0.5mm，岩棉密度不小于80kg/m <sup>3</sup> ，整体板材厚度不低于5cm 3. 具体做法详见图纸 4. 其他：投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容，需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	140.31	236.41	33170.69	
13	011210006003	彩钢板50mm岩棉隔断	1. 机制岩棉板，岩棉密度≥80kg/m <sup>3</sup> 、彩钢板厚度不小于0.426mm，总厚度不小于5cm； 2. 部位：除赋能、被膜、聚合（配液室和废液室）的其他区域隔断使用彩钢板岩棉板； 3. 具体做法详见图纸 4. 其他：投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容，需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	3379.35	190.83	644881.36	
14	011502001002	配套成品收边条	1. 部位：隔墙与地面交接处 2. 基层类型：岩棉隔断 3. 材料规格：高60mm 4. 其他：投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容，需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	2657.36	8.13	21604.34	

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
15	011502001003	成品配套阳角条	1. 部位: 隔墙与吊顶交接处、隔墙立面转角 2. 基层类型: 岩棉隔断 3. 材料规格: L型50*50mm 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	3771.18	8.13	30659.69	
16	011505010001	镜面玻璃	1. 部位: 卫生间银镜 2. 镜面玻璃品种、规格: 成品银镜, 10mm宽不锈钢收边条, 阻燃板基层 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m <sup>2</sup>	6.68	285.77	1908.94	
17	011505001001	洗漱台	1. 面层: 20mm厚人造石台面, 2mm厚木纹不锈钢 2. 基层: 18厚阻燃板基层 3. 钢骨架: 50*50*3mm厚镀锌方管 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m <sup>2</sup>	3.66	1748.16	6398.27	
18	010502002001	构造柱	1. 部位: 构造柱 2. 混凝土等级: C25 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m <sup>3</sup>	14.77	695.19	10267.96	
19	010503004001	圈梁	1. 部位: 圈梁 2. 混凝土等级: C25 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m <sup>3</sup>	4.33	532.72	2306.68	
20	010503005002	过梁	1. 部位: 过梁 2. 混凝土等级: C25 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m <sup>3</sup>	0.35	605.96	212.09	
21	010507007001	混凝土门槛	1. 配电间门口处设置300高素混凝土门槛 2. 混凝土等级: C25 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m <sup>3</sup>	0.07	578.74	40.51	

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
22	010514002001	植筋	1. 部位: 构造柱植筋 2. 钢筋直径: HRB400, $\phi 10$ 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	根	430	6.53	2807.9	
		分部小计					1088887.44	
		门窗						
23	010807001001	窗	1. 窗代号及洞口尺寸: C1512 2. 框、扇材质: 铝合金包边 3. 玻璃品种、厚度: 单层钢化玻璃窗, 厚度8mm 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m <sup>2</sup>	142.2	392.3	55785.06	
24	010802002001	单面不锈钢隔断门M1022	1. 门代号及洞口尺寸: 单面不锈钢隔断门M1022 2. 门与同区域隔断材质相同, 门均含拉手、插销和闭门器等附件。 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	3	1279.97	3839.91	
25	010802002002	单面不锈钢隔断门M2025	1. 门代号及洞口尺寸: 单面不锈钢隔断门M2025 2. 门与同区域隔断材质相同, 门均含拉手、插销和闭门器等附件。 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	9	2621.03	23589.27	
26	010802002003	定制安装钢制气密门M1022	1. 门代号及洞口尺寸: 定制安装钢制气密门M1022 2. 门与同区域隔断材质相同, 门均含拉手、插销和闭门器等附件。 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	3	1493.37	4480.11	
27	010802002004	双面不锈钢隔断门M1022	1. 门代号及洞口尺寸: 双面不锈钢隔断门M1022 2. 门与同区域隔断材质相同, 门均含拉手、插销和闭门器等附件。 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	1	1493.37	1493.37	

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
28	010802002005	双面不锈钢隔断门M2025	1. 门代号及洞口尺寸:双面不锈钢隔断门M2025 2. 门与同区域隔断材质相同, 门均含拉手、插销和闭门器等附件。 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	1	3106.03	3106.03	
29	010802002006	岩棉隔断门M1022	1. 门代号及洞口尺寸:岩棉隔断门M1022 2. 门与同区域隔断材质相同, 门均含拉手、插销和闭门器等附件。 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	8	981.07	7848.56	
30	010802002009	卫生间门M1022	1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 门与同区域隔断材质相同, 门均含拉手、插销和闭门器等附件。 3. 部位: 卫生间 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	6	981.07	5886.42	
31	010802002007	岩棉隔断门M1622	1. 门代号及洞口尺寸:岩棉隔断门M1622 2. 门与同区域隔断材质相同, 门均含拉手、插销和闭门器等附件。 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	1	1433.94	1433.94	
32	010802002008	岩棉隔断门M2025	1. 门代号及洞口尺寸:岩棉隔断门M2025 2. 门与同区域隔断材质相同, 门均含拉手、插销和闭门器等附件。 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	37	1941.7	71842.9	
33	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1222 2. 甲级防火门, 门均含拉手、插销和闭门器等安装所需附件 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	5	1590.67	7953.35	

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
34	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: :FM甲2024 2. 甲级防火门, 门均含拉手、插销和闭门器等安装所需附件 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	樘	2	2707.01	5414.02	
35	010807005001	金属防盗窗	1. 窗代号及洞口尺寸: :C2016 2. 框、扇材质: 不锈钢防盗窗 3. 成品车间窗户外侧需加装 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	3.6	240.81	866.92	
36	010810001001	窗帘	1. 窗帘材质: 涤纶纤维面料 2. 窗帘高度、宽度: :C4020窗户安装窗帘 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	464	39.59	18369.76	
		分部小计					211909.62	
		楼地面装饰						
37	011102003001	防滑地砖地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 20厚水泥砂浆粘贴, 20 mmC25细石混凝土找平层, 两遍JS聚合物防水层另计, 50mm原地面下凿另计 2. 面层材料品种、规格、颜色: 防滑地砖800*800 3. 嵌缝材料种类: 1: 1水泥砂浆擦缝 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	218.85	124.83	27319.05	
38	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: JS聚合物防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 两遍 3. 反边高度: 300mm 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	271.94	38.31	10418.02	

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
39	011608001001	打磨去除原地面环氧漆	1. 部位: 原有地面(除卫生间、破损修复、基坑回填、雨水沟等位置) 2. 做法: 打磨去除原地面环氧漆 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	11526.65	6.4	73770.56	
40	011101005001	固化剂地面	1. 打磨去除原地面环氧漆(另计) 2. 绿色固化剂(耐酸碱)涂层5mm 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	12150	32.01	388921.5	
41	011103003001	PP板地面	1. 打磨去除原地面环氧漆(另计) 2. 绿色固化剂(耐酸碱)涂层5mm 3. PP板敷设, 厚5mm 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	47.78	149.51	7143.59	
		分部小计					507572.72	
		水沟回填、地面破损修复、设施基础及其他						
42	011602001001	地面拆除	1. 构件名称: 破损地埋 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸: 厚度20cm 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	273.13	16.84	4599.51	
43	011602001003	卫生间地面拆除	1. 构件名称: 卫生间地面 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸: 厚度50mm 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	192.78	6.11	1177.89	
44	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除地面混凝土 2. 运距: 综合考虑 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m3	64.27	66.21	4255.32	

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	010501006001	废气设施基础	1. 混凝土种类:现浇泵送 2. 混凝土强度等级:C25 3. 部位: 室外废气设施基础 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m3	48.8	456.69	22286.47	
46	010501001001	水沟、基坑回填	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25细石混凝土 3. 部位: 雨水沟、基坑回填 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m3	200.52	371.83	74559.35	
47	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 部位: 地面破损修复 2. 厚度: 20mm 3. 材料: C25细石混凝土 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	273.13	12.25	3345.84	
48	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:, 钢筋直径 $\phi \leq 12\text{mm}$ 2. 部位: 构造柱、过梁、圈梁、砌体、室内地面、水沟、室外设备基础等部位钢筋 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	t	4.939	5507.25	27200.31	
49	031004010001	成套喷淋洗眼器	1. 名称:成套喷淋洗眼器 2. 材质、规格:304不锈钢材质(含ABS涂层), 喷淋直径32mm 3. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	5	662.64	3313.2	
		分部小计					140737.89	
		钢结构						

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
50	010606001003	拉杆	1. 钢材品种、规格:强度Q355B, 热轧无缝钢管Φ89*5.0 2. 构件类型:钢拉杆 3. 螺栓种类:M30 10.9级高强螺栓 4. 除锈刷漆、防火要求:抛丸除锈处理达到Sa2, 5级, 刷底漆环氧富锌防锈漆(B06, 二度2X35pm干膜厚度)一道+环氧云铁防锈中间漆(153, 二度2x35 μm)(中间漆另计)、防火涂料另计 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	t	11.531	8524.19	98292.43	
51	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H型钢 2. 钢材品种、规格:H600X250X6X12;材Q355B; 3. 除锈刷漆、防火要求:抛丸除锈处理达到Sa2, 5级, 刷底漆环氧富锌防锈漆(B06, 二度2X35pm干膜厚度)一道+环氧云铁防锈中间漆(153, 二度2x35 μm)(中间漆另计)、防火涂料另计 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	t	96.568	7143.87	689869.24	
52	010604001002	钢梁	1. 梁类型:H型钢 2. 钢材品种、规格:H500X220X6X10, Q355B; 3. 除锈刷漆、防火要求:抛丸除锈处理达到Sa2, 5级, 刷底漆环氧富锌防锈漆(B06, 二度2X35pm干膜厚度)一道+环氧云铁防锈中间漆(153, 二度2x35 μm)(中间漆另计)、防火涂料另计 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	t	38.403	7143.87	274346.04	

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
53	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称:连接件、连接板、加肋钢筋等 2. 除锈刷漆、防火要求:抛丸除锈处理达到Sa2,5级,刷底漆环氧富锌防锈漆(B06,二度2X35 $\mu$ m干膜厚度)一道+环氧云铁防锈中间漆(153,二度2x35 $\mu$ m)(中间漆另计)、防火涂料另计 3. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	t	15.887	9006.29	143082.93	
54	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷漆、防火涂料构件名称:钢梁、拉杆及连接件 2. 防火等级要求:二级,耐火极限1.5h 3. 涂料品种、喷刷遍数:环氧云铁防锈中间漆(153,二度2x35 $\mu$ m)一道;膨胀型防火涂料,厚度不小于3mm 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m <sup>2</sup>	4511.99	47.88	216034.08	
		分部小计					1421624.72	
		普通照明						
55	030404017001	配电箱 ALZ	1. 名称:配电箱 ALZ 2. 规格:Pe=127.7KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	279.07	279.07	
56	030404017002	配电箱 AL-1	1. 名称:配电箱 AL-1 2. 规格:Pe=6.6KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
57	030404017003	配电箱 AL-2	1. 名称:配电箱 AL-2 2. 规格:Pe=6.6KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	

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
58	030404017004	配电箱 AL-3	1.名称:配电箱 AL-3 2.规格:Pe=5.4KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
59	030404017005	配电箱 AL-4	1.名称:配电箱 AL-4 2.规格:Pe=5.4KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
60	030404017006	配电箱 AL-5	1.名称:配电箱 AL-5 2.规格:Pe=10.2KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
61	030404017007	配电箱 AL-6	1.名称:配电箱 AL-6 2.规格:Pe=12.6KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
62	030404017008	配电箱 AL-7	1.名称:配电箱 AL-7 2.规格:Pe=3.6KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
63	030404017009	配电箱 AL-8	1.名称:配电箱 AL-8 2.规格:Pe=3.6KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
64	030404017010	配电箱 AL-9	1.名称:配电箱 AL-9 2.规格:Pe=23.6KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	

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
65	030404017011	配电箱 AL-10	1.名称:配电箱 AL-10 2.规格:Pe=3.0KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
66	030404017012	配电箱 AL-11	1.名称:配电箱 AL-11 2.规格:Pe=3.6KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
67	030404017013	配电箱 AL-12	1.名称:配电箱 AL-12 2.规格:Pe=7.2KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
68	030404017014	配电箱 AL-13	1.名称:配电箱 AL-13 2.规格:Pe=3.0KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
69	030404017015	配电箱 AL-14	1.名称:配电箱 AL-14 2.规格:Pe=3.0KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
70	030404017016	配电箱 AL-15	1.名称:配电箱 AL-15 2.规格:Pe=4.8KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
71	030404017017	配电箱 AL-16	1.名称:配电箱 AL-16 2.规格:Pe=9.0KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	

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
72	030404017018	配电箱 AL-17	1. 名称:配电箱 AL-17 2. 规格:Pe=6.0KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
73	030404017019	配电箱 AL-18	1. 名称:配电箱 AL-18 2. 规格:Pe=6.0KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
74	030404017020	配电箱 AL-19	1. 名称:配电箱 AL-19 2. 规格:Pe=6.0KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
75	030404017021	配电箱 AL-20	1. 名称:配电箱 AL-20 2. 规格:Pe=7.5KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
76	030411003001	一次桥架	1. 名称:一次桥架 2. 规格:800*150*2 3. 材质:镀锌板+防火喷塑 4. 类型:梯式 5. 包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	15.69	77.46	1215.35	
77	030411003002	一次桥架	1. 名称:一次桥架 2. 规格:600*100*2 3. 材质:镀锌板+防火喷塑 4. 类型:梯式 5. 包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	440.09	56.7	24953.1	

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
78	030411003003	一次桥架	1.名称:一次桥架 2.规格:400*100*2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:梯式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	117.85	39.21	4620.9	
79	030411003004	一次桥架	1.名称:一次桥架 2.规格:300*100*2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:梯式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	353.59	39.21	13864.26	
80	030411003005	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:400*100*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	104.2	52.42	5462.16	
81	030411003006	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:300*100*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	334.58	52.42	17538.68	
82	030411003007	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:200*100*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	441.51	34.91	15413.11	
83	030411003008	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:150*75*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	890.08	34.91	31072.69	

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
84	030411003009	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:100*75*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	93.86	23.37	2193.51	
85	030411003010	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:100*50*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	460.33	23.37	10757.91	
86	030411003011	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:50*25*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	440.51	23.37	10294.72	
87	030413001001	桥架支架	1.名称:桥架支架 2.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	kg	4980.24	5.65	28138.36	
88	031201003001	桥架支架刷油	1.除锈级别:手工除轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	kg	4980.24	1.25	6225.3	
89	030411002001	封闭照明槽	1.名称:封闭照明槽盒 2.规格:100*50 3.安装方式:吊顶上20cm吊装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	238.89	13.83	3303.85	

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
90	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:4*150+1*70 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	31.78	28.12	893.65	
91	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	500.52	5.35	2677.78	
92	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	1472.09	5.22	7684.31	
93	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	28.04	4.19	117.49	
94	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:电缆截面 $\leq 150\text{mm}^2$ 3.材质、类型:干包式 4.安装部位:室内 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2	294.91	589.82	
95	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:电缆截面 $\leq 35\text{mm}^2$ 3.材质、类型:干包式 4.安装部位:室内 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	6	111.39	668.34	

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
96	030411004001	配线	1.名称:配线 2.型号:WDZC-BYJ 3.规格:2.5 4.材质:铜芯 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	16699.44	1.03	17200.42	
97	030411004002	配线	1.名称:配线 2.型号:WDZC-BYJ 3.规格:4 4.材质:铜芯 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	149.19	0.77	114.88	
98	030411001001	配管	1.名称:配管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.配置形式:暗配 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	117.3	19.27	2260.37	
99	030411001002	配管	1.名称:配管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN40 4.配置形式:暗配 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	1887.09	17.96	33892.14	
100	030411001003	配管	1.名称:配管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	28.04	11.49	322.18	
101	030411001004	配管	1.名称:配管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	106.62	8.41	896.67	
102	030411001005	配管	1.名称:配管 2.材质:JDG 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	5509.59	4.54	25013.54	

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
103	030412001001	LED吸顶灯	1.名称:LED吸顶灯 2.规格:220V/18W 3.类型:吸顶安装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	42	20.21	848.82	
104	030412001002	LED吸顶灯(带感应开关)	1.名称:LED吸顶灯(带感应开关) 2.规格:220V/18W 3.类型:嵌顶安装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	44	20.21	889.24	
105	030412001003	LED防潮型筒灯	1.名称:LED防潮型筒灯 2.规格:220V/7W 3.类型:嵌顶安装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	60	20.21	1212.6	
106	030412001004	LED三防支架灯	1.名称:LED三防支架灯 2.规格:220V/64W 3.类型:吸顶安装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	272	44.79	12182.88	
107	030412001005	LED灯	1.名称:LED灯 2.型号:T8式 3.规格:2*16W 4.类型:吸顶安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	881	44.79	39459.99	
108	030404034001	暗装单极开关	1.名称:暗装单极开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:下沿距地1.3米 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	4	7.81	31.24	
109	030404034002	暗装双极开关	1.名称:暗装双极开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:下沿距地1.3米 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	55	8.3	456.5	

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
110	030404034003	暗装三极开关	1. 名称:暗装三极开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:下沿距地 1. 3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	27	8.8	237.6	
111	030404034004	单联双控开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:下沿距地 1. 3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	26	7.91	205.66	
112	030404034005	双联双控开关	1. 名称:双联双控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:下沿距地 1. 3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2	8.42	16.84	
113	030404034006	三联双控开关	1. 名称:三联双控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:下沿距地 1. 3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2	8.92	17.84	
114	030404035001	防溅安全型二三暗装插座	1. 名称:防溅安全型二三暗装插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:下沿距地 0. 4米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	3	10.9	32.7	
115	030404035002	防溅安全型三暗装插座	1. 名称:防溅安全型三暗装插座 2. 规格:250V 16A 3. 安装方式:下沿距地 1. 3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	3	8.84	26.52	

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
116	030404035003	安全型三极暗装插座	1. 名称:安全型三极暗装插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:下沿距地1.3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	3	8.84	26.52	
117	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86*86 3. 安装形式:暗装 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2577	4.42	11390.34	
		分部小计					338533.45	
		一次配电						
118	030404004001	配电柜 1AX1	1. 名称:配电柜 1AX1 2. 规格:Pe=160KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
119	030404004002	配电柜 1AX2 (规格暂定)	1. 名称:配电柜 1AX2 2. 规格:Pe=160KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
120	030404004003	配电柜 1AX2-1	1. 名称:配电柜 1AX2-1 2. 规格:Pe=110KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
121	030404004004	配电柜 1AX4	1. 名称:配电柜 1AX4 2. 规格:Pe=207KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	

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
122	030404004005	配电柜 1AX5	1. 名称:配电柜 1AX5 2. 规格:Pe=146KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
123	030404004006	配电柜 1AX6	1. 名称:配电柜 1AX6 2. 规格:Pe=254KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
124	030404004007	配电柜 1AX7	1. 名称:配电柜 1AX7 2. 规格:Pe=260KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
125	030404004008	配电柜 1AX3	1. 名称:配电柜 1AX3 2. 规格:Pe=156KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
126	030404004009	配电柜 1AX8	1. 名称:配电柜 1AX8 2. 规格:Pe=140KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
127	030404004010	配电柜 1AX9	1. 名称:配电柜 1AX9 2. 规格:Pe=130KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	

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
128	030404004011	配电柜 1AX10	1. 名称:配电柜 1AX10 2. 规格:Pe=150KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
129	030404004012	配电柜 1AX11	1. 名称:配电柜 1AX11 2. 规格:Pe=150KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
130	030404004013	配电柜 1AX12	1. 名称:配电柜 1AX12 2. 规格:Pe=140KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
131	030404004014	配电柜 1AX13	1. 名称:配电柜 1AX13 2. 规格:Pe=140KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
132	030404004015	配电柜 1AX14	1. 名称:配电柜 1AX14 2. 规格:Pe=260KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
133	030404004016	配电柜 1AX15	1. 名称:配电柜 1AX15 2. 规格:Pe=240KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	

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
134	030404004017	配电柜 1AX16	1. 名称:配电柜 1AX16 2. 规格:Pe=200KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
135	030404004018	配电柜 1AX17	1. 名称:配电柜 1AX17 2. 规格:Pe=260KW 3. 安装方式:落地安装 4. 其他:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
136	030404004019	配电柜 1AX18	1. 名称:配电柜 1AX18 2. 规格:Pe=260KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
137	030404004020	配电柜 1AX19	1. 名称:配电柜 1AX19 2. 规格:Pe=260KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
138	030404004021	配电柜 1AX20	1. 名称:配电柜 1AX20 2. 规格:Pe=260KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
139	030404004022	配电柜 1AX21 (预留)	1. 名称:配电柜 1AX21 (预留) 2. 安装方式:落地安装 3. 包含:基础槽钢制作安装 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	

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
140	030404004023	配电柜 1BX1	1. 名称:配电柜 1BX1 2. 规格:Pe=200KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
141	030404004024	配电柜 1BX2	1. 名称:配电柜 1BX2 2. 规格:Pe=110KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
142	030404004025	配电柜 1BX3	1. 名称:配电柜 1BX3 2. 规格:Pe=150KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
143	030404004026	配电柜 1BX4	1. 名称:配电柜 1BX4 2. 规格:Pe=36KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	545.85	545.85	
144	030404004027	配电柜 1BX5	1. 名称:配电柜 1BX5 2. 规格:Pe=105KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550.34	550.34	
145	030404004028	配电柜 1BX6	1. 名称:配电柜 1BX6 2. 规格:Pe=103.5KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	545.85	545.85	

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
146	030404004029	配电柜 1BX7	1.名称:配电柜 1BX6 2.规格:Pe=50KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	545.85	545.85	
147	030404004030	配电柜 1BX8	1.名称:配电柜 1BX8 2.规格:Pe=86KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	545.85	545.85	
148	030404004031	配电柜 1BX9	1.名称:配电柜 1BX9 2.规格:Pe=100KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	545.85	545.85	
149	030404004032	配电柜 1BX10	1.名称:配电柜 1BX10 2.安装方式:落地安装 3.包含:基础槽钢制作安装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	545.85	545.85	
150	030404004033	配电柜 1BX11	1.名称:配电柜 1BX11 2.规格:Pe=280KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	545.85	545.85	
151	030404017022	配电箱 1AX1-1	1.名称:配电箱 1AX1-1 2.规格:Pe=27KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	

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
152	030404017023	配电箱 1AX1-2	1. 名称:配电箱 1AX1-2 2. 规格:Pe=32KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
153	030404017024	配电箱 1AX1-3 (预留)	1. 名称:配电箱 1AX1-3 (预留) 2. 安装方式:底边距地 1.5m 3. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
154	030404017025	配电箱 1AX2-2	1. 名称:配电箱 1AX2-2 2. 规格:Pe=30KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
155	030404017026	配电箱 1AX2-3	1. 名称:配电箱 1AX2-3 2. 规格:Pe=12KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
156	030404017027	配电箱 1AX2-4	1. 名称:配电箱 1AX2-4 2. 规格:Pe=20KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
157	030404017028	配电箱 1AX2-5	1. 名称:配电箱 1AX2-5 2. 规格:Pe=10KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
158	030404017029	配电箱 1AX2-6	1. 名称:配电箱 1AX2-6 2. 规格:Pe=10KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	

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
159	030404017030	配电箱 1AX4-1	1.名称:配电箱 1AX4-1 2.规格:Pe=49KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
160	030404017031	配电箱 1AX4-2	1.名称:配电箱 1AX4-2 2.规格:Pe=49KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
161	030404017032	配电箱 1AX4-3	1.名称:配电箱 1AX4-3 2.规格:Pe=49KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
162	030404017033	配电箱 1AX4-4	1.名称:配电箱 1AX4-4 2.规格:Pe=20KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
163	030404017034	配电箱 1AX5-1	1.名称:配电箱 1AX5-1 2.规格:Pe=24KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
164	030404017035	配电箱 1AX5-2	1.名称:配电箱 1AX5-2 2.规格:Pe=50KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
165	030404017036	配电箱 1AX5-3	1.名称:配电箱 1AX5-3 2.规格:Pe=37.5KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	

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
166	030404017037	配电箱 1AX5-4	1.名称:配电箱 1AX5-3 2.规格:Pe=35KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
167	030404017038	配电箱 1AX6-1	1.名称:配电箱 1AX6-1 2.规格:Pe=74KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	279.07	279.07	
168	030404017039	配电箱 1AX6-2	1.名称:配电箱 1AX6-2 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
169	030404017040	配电箱 1AX7-1	1.名称:配电箱 1AX7-1 2.规格:Pe=61KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	279.07	279.07	
170	030404017041	配电箱 1AX7-2	1.名称:配电箱 1AX7-2 2.规格:Pe=36.5KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
171	030404017042	配电箱 1AX3-1	1.名称:配电箱 1AX3-1 2.规格:Pe=25KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
172	030404017043	配电箱 1AX3-2	1.名称:配电箱 1AX3-2 2.规格:Pe=39KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	

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
173	030404017044	配电箱 1AX3-3	1.名称:配电箱 1AX3-3 2.规格:Pe=23KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
174	030404017045	配电箱 1AX3-4	1.名称:配电箱 1AX3-4 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
175	030404017046	配电箱 1AX3-5	1.名称:配电箱 1AX3-5 2.规格:Pe=21KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
176	030404017047	配电箱 1AX14-1	1.名称:配电箱 1AX14-1 2.规格:Pe=40KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
177	030404017048	配电箱 1AX15-1	1.名称:配电箱 1AX15-1 2.规格:Pe=54KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	279.07	279.07	
178	030404017049	配电箱 1AX16-1	1.名称:配电箱 1AX16-1 2.规格:Pe=40KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
179	030404017050	配电箱 1AX17-1	1.名称:配电箱 1AX17-1 2.规格:Pe=60KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	279.07	279.07	

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
180	030404017051	配电箱 1AX18-1	1.名称:配电箱 1AX18-1 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
181	030404017052	配电箱 1AX19-1	1.名称:配电箱 1AX19-1 2.规格:Pe=40KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
182	030404017053	配电箱 1BX1-1	1.名称:配电箱 1BX1-1 2.规格:Pe=19KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
183	030404017054	配电箱 1BX2-1	1.名称:配电箱 1BX2-1 2.规格:Pe=21KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
184	030404017055	配电箱 1BX2-2	1.名称:配电箱 1BX2-2 2.规格:Pe=21KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
185	030404017056	配电箱 1BX3-1	1.名称:配电箱 1BX3-1 2.规格:Pe=26KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
186	030404017057	配电箱 1BX3-2	1.名称:配电箱 1BX3-2 2.规格:Pe=24KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	

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
187	030404017058	配电箱 3BX2-3	1.名称:配电箱 3BX2-3 2.规格:Pe=15KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
188	030404017059	配电箱 1BX4-1	1.名称:配电箱 1BX4-1 2.规格:Pe=20KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
189	030404017060	配电箱 1BX4-2	1.名称:配电箱 1BX4-2 2.规格:Pe=18KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
190	030404017061	配电箱 1BX6-1	1.名称:配电箱 1BX6-1 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
191	030404017062	配电箱 1BX6-2	1.名称:配电箱 1BX6-2 2.规格:Pe=28KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
192	030404017063	配电箱 1BX7-1	1.名称:配电箱 1BX7-1 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
193	030404017064	配电箱 1BX7-2	1.名称:配电箱 1BX7-2 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	

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
194	030404017065	配电箱 1BX8-1	1.名称:配电箱 1BX8-1 2.规格:Pe=28KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
195	030404017066	配电箱 1BX9-1	1.名称:配电箱 1BX9-1 2.规格:Pe=28KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
196	030404017067	配电箱 1BX9-2	1.名称:配电箱 1BX9-2 2.规格:Pe=14KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	191.68	191.68	
197	030404017068	配电箱 1BX10-1	1.名称:配电箱 1BX10-1 2.规格:Pe=42KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	238.5	238.5	
198	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	443.7	14.16	6282.79	
199	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*120+2*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	383	14.16	5423.28	

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
200	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*150+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	354.83	21.64	7678.52	
201	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*150+2*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	616.26	28.12	17329.23	
202	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	574.56	7.81	4487.31	
203	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*25+2*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	873.28	10.16	8872.52	
204	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	142.11	7.81	1109.88	
205	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*35+2*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	149.08	10.16	1514.65	

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
206	030408001013	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*95+2*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	11.5	18.4	211.6	
207	030408001014	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*185+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	805.72	21.64	17435.78	
208	030408001015	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*185+2*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	2274.07	28.12	63946.85	
209	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:电缆截面 $\leq 35\text{mm}^2$ 3.材质、类型:干包式 4.安装部位:室内 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	74	111.39	8242.86	
210	030408006004	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:电缆截面 $\leq 120\text{mm}^2$ 3.材质、类型:干包式 4.安装部位:室内 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	18	187.47	3374.46	
211	030408006005	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:电缆截面 $\leq 240\text{mm}^2$ 3.材质、类型:干包式 4.安装部位:室内 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	70	265.78	18604.6	

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	
212	030414002001	供电系统调试	1. 名称:供电系统调试 2. 电压等级(kV):1kV以下交流供电 3. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	系统	1	627.62	627.62		
		分部小计					194315.78		
		分部分项合计					6534742.76		
16	011702001001	基础 模板		m2	24.4	55.94	1364.94		
17	011702003001	构造柱 模板		m2	157.03	78.62	12345.7		
18	011702009001	过梁 模板		m2	0.32	77.08	24.67		
19	011702008002	圈梁 模板		m2	49.57	58.52	2900.84		
20	011701003001	里脚手架		m2	769.11	2.42	1861.25		
		单价措施合计					18497.4		
合计								6553240.16	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰(001)

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	安全文明施工费			125822.21			
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.7	111405.08			
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.22	14417.13			
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
合计					125822.21			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑装饰(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：建筑装饰(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑装饰(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：建筑装饰(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 建筑装饰(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建筑装饰(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税	195028.62		195028.62
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	6679062.37	2.4	160297.5
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	6679062.37	0.42	28052.06
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	6679062.37	0.1	6679.06
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	6874090.99	9	618668.19
合计					813696.81

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：建筑装饰(001)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 单位工程招标控制价表

工程名称：一次工艺管道(002)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	371621	
1.1	人工费	65039.96	
1.2	材料费	249615.17	
1.3	施工机具使用费	20029.42	
1.4	企业管理费	27357.41	
1.5	利润	9577.2	
2	措施项目	9178.43	
2.1	单价措施项目费	2776.24	
2.2	总价措施项目费	6402.19	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	6402.19	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	11119.35	
4.1	社会保险费	9139.19	
4.2	住房公积金	1599.36	
4.3	环境保护税	380.8	
5	税金	35272.69	
6	工程造价	427191.47	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一次工艺管道(002)

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
		压缩空气系统						
1	030801001002	一次压缩空气管道	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN125 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识:蓝色 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	105.47	103.78	10945.68	
2	030801001003	一次压缩空气管道	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN100 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识:蓝色 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	121.94	81.4	9925.92	
3	030801001004	一次压缩空气管道	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN80 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识:蓝色 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	118.14	65.19	7701.55	
4	030801001005	一次压缩空气管道	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN65 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识:蓝色 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	463.05	56.6	26208.63	

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	030807006001	一次阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN125 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	1	959.83	959.83	
6	030807006002	一次阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2	739.15	1478.3	
7	030807006003	一次阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN80 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2	528.97	1057.94	
8	030807006004	一次阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN65 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	5	453.38	2266.9	
9	030804001001	一次偏心变径管	1. 名称:一次偏心变径管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN125*DN65 4. 连接方式:电弧焊 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2	162.73	325.46	
10	030804001002	一次偏心变径管	1. 名称:一次偏心变径管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN125*DN80 4. 连接方式:电弧焊 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	1	168.03	168.03	
11	030804001003	一次偏心变径管	1. 名称:一次偏心变径管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN125*DN100 4. 连接方式:电弧焊 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	1	172.47	172.47	

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
12	030804001004	一次异径三通	1. 名称:一次异径三通 2. 规格:DN125*DN125*DN100 3. 连接方式:电弧焊 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	1	179.97	179.97	
13	030804001005	一次异径三通	1. 名称:一次异径三通 2. 规格:DN125*DN125*DN80 3. 连接方式:电弧焊 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	1	177.35	177.35	
14	030804001006	一次异径三通	1. 名称:一次异径三通 2. 规格:DN125*DN125*DN65 3. 连接方式:电弧焊 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2	175.6	351.2	
15	030804001018	一次正三通	1. 名称:一次正三通 2. 规格:DN65*DN65*DN65 3. 连接方式:电弧焊 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	3	89.35	268.05	
16	030804001019	一次正三通	1. 名称:一次正三通 2. 规格:DN100*DN100*DN100 3. 连接方式:电弧焊 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	4	165.16	660.64	
		分部小计					62847.92	
		纯水系统						
17	030801016001	一次纯水管道	1. 材质:PVC-U国际化工管 2. 规格:DN80 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求;包含杀菌处理 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	16.35	76.05	1243.42	

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
18	030801016002	一次纯水管道	1. 材质:PVC-U国际化工管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求;包含杀菌处理 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	291.64	58.52	17066.77	
19	030801016026	一次纯水管道	1. 材质:PVC-U国际化工管 2. 规格:DN40 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求;包含杀菌处理 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	24.57	33.88	832.43	
20	030807001007	一次阀门	1. 类型:双由令球阀 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:粘接 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	4	167.89	671.56	
		分部小计					19814.18	
		生产废水系统						
21	030801016018	生产废水管道	1. 材质:PE 2. 规格:DN200 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	275.22	218.82	60223.64	
22	030801016016	生产废水管道	1. 材质:PE 2. 规格:DN100 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	149.25	87.99	13132.51	
23	030801016027	生产废水管道	1. 材质:PVC-U国际化工管 2. 规格:DN80 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	173.14	72.56	12563.04	

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
24	030801016028	生产废水管道	1. 材质:PVC-U国际化工管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	230.65	55.03	12692.67	
25	030801016029	生产废水管道	1. 材质:PVC-U国际化工管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	129.96	42.65	5542.79	
26	030801001010	生产废水管道	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	20.46	43.6	892.06	
27	030801016030	生产废水管道	1. 材质:PVC-U国际化工管 2. 规格:DN40 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	70.17	30.39	2132.47	
28	030801016031	生产废水管道	1. 材质:PVC-U国际化工管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	122.78	23.17	2844.81	
29	030801016032	生产废水管道	1. 材质:PVC-U国际化工管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	50.28	18.82	946.27	

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	030801016033	生产废水管道	1. 材质:PVC-U国际化工管 2. 规格:DN20 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	12.48	15.96	199.18	
31	030807001012	球阀	1. 名称:球阀 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:热熔 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	32	59.88	1916.16	
32	030807001014	球阀	1. 名称:球阀 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:热熔 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	1	39.94	39.94	
33	041001001001	管沟开挖	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:50cm 3. 包含:清底、运输、废渣清理成堆等 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	137.69	63.24	8707.52	
34	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除地面混凝土 2. 运距:综合考虑 3. 包含:挖碴、装车、弃碴、平整等 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m3	68.84	83.37	5739.19	
35	011203001001	管沟一般抹灰	1. 基层类型、部位:室外管沟底部和侧面 2. 面层厚度、砂浆配合比:防水砂浆 3. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	367.17	47.61	17480.96	
36	011404002001	玻璃钢格栅盖板	1. 名称:玻璃钢格栅盖板 2. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m2	343.89	113.19	38924.91	
		分部小计					183978.12	

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
		聚合液系统						
37	030113013001	初期聚合液收集池	1.名称:初期聚合液收集池 2.规格:3.5m*1.4m*1.5m 3.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	16143.02	16143.02	
38	030113021001	聚合液储罐	1.名称:聚合液储罐 2.材质:玻璃钢 3.规格:直径为2.4-2.8m,高度不低于3.5m 4.容积:20m³ 5.包含:电子液位显示器 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	3	11876.05	35628.15	
39	030109001001	自动联控排污泵	1.名称:自动联控排污泵 2.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	2	2924.27	5848.54	
40	030801016020	聚合液管道	1.材质:PE国际化工管 2.规格:DN65 3.连接形式:热熔 4.压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	38.88	59.32	2306.36	
41	030801016022	聚合液管道	1.材质:PE国际化工管 2.规格:DN50 3.连接形式:热熔 4.压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	158.92	41.56	6604.72	
42	030801016021	聚合液管道	1.材质:PE国际化工管 2.规格:DN40 3.连接形式:热熔 4.压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	7.95	31.56	250.9	

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
43	030801016023	聚合液管道	1. 材质:PE国际化工管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	2.84	23.73	67.39	
44	030801016024	溢流管道	1. 材质:PE国际化工管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	2.48	34.01	84.34	
45	030801016025	UPVC管道	1. 材质:UPVC 2. 规格:DN80 3. 连接形式:活接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	50	64.24	3212	
46	030807001017	球阀	1. 名称:球阀 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:热熔 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	6	71.3	427.8	
47	030807001015	球阀	1. 名称:球阀 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:热熔 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	4	59.88	239.52	
48	030807001016	球阀	1. 名称:球阀 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:热熔 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	4	49.63	198.52	
49	011503001001	不锈钢管栏杆	1. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	49	110.2	5399.8	
		分部小计					76411.06	

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	
		管道支架							
50	031002001001	管道支架	1.名称:管道支架 2.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	kg	1850.37	13.26	24535.91		
51	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	kg	1850.37	2.18	4033.81		
		分部小计					28569.72		
		分部分项合计					371621		
16	031301017001	脚手架搭拆		项	1	2776.24	2776.24		
		单价措施合计					2776.24		
合计								374397.24	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：一次工艺管道(002)

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	031302001001	安全文明施工费			6402.19			
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5	5615.96			
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21	786.23			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
15	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
合计					6402.19			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：一次工艺管道(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：一次工艺管道(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：一次工艺管道(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：一次工艺管道(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：一次工艺管道(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：一次工艺管道(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税	11119.35		11119.35
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	380799.43	2.4	9139.19
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	380799.43	0.42	1599.36
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	380799.43	0.1	380.8
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	391918.78	9	35272.69
合计					46392.04

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：一次工艺管道(002)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 单位工程招标控制价表

工程名称：配电箱、电缆、桥架等设备材料(003)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	3223111.79	
1.1	人工费		
1.2	材料费	3223020.72	
1.3	施工机具使用费		
1.4	企业管理费		
1.5	利润		
2	措施项目	55115.21	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	55115.21	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	55115.21	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	95724.23	
4.1	社会保险费	78677.45	
4.2	住房公积金	13768.55	
4.3	环境保护税	3278.23	
5	税金	303655.61	
6	工程造价	3677606.84	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电箱、电缆、桥架等设备材料(003)

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
		普通照明						
1	030404017021	配电箱 ALZ	1. 名称:配电箱 ALZ 2. 规格:Pe=127.7KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	4500	4500	
2	030404017001	配电箱 AL-1	1. 名称:配电箱 AL-1 2. 规格:Pe=6.6KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550	550	
3	030404017002	配电箱 AL-2	1. 名称:配电箱 AL-2 2. 规格:Pe=6.6KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	550	550	
4	030404017003	配电箱 AL-3	1. 名称:配电箱 AL-3 2. 规格:Pe=5.4KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	450	450	
5	030404017004	配电箱 AL-4	1. 名称:配电箱 AL-4 2. 规格:Pe=5.4KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	450	450	
6	030404017005	配电箱 AL-5	1. 名称:配电箱 AL-5 2. 规格:Pe=10.2KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	850	850	

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
7	030404017006	配电箱 AL-6	1. 名称:配电箱 AL-6 2. 规格:Pe=12.6KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	950	950	
8	030404017007	配电箱 AL-7	1. 名称:配电箱 AL-7 2. 规格:Pe=3.6KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	350	350	
9	030404017008	配电箱 AL-8	1. 名称:配电箱 AL-8 2. 规格:Pe=3.6KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	350	350	
10	030404017009	配电箱 AL-9	1. 名称:配电箱 AL-9 2. 规格:Pe=23.6KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1600	1600	
11	030404017010	配电箱 AL-10	1. 名称:配电箱 AL-10 2. 规格:Pe=3.0KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	300	300	
12	030404017011	配电箱 AL-11	1. 名称:配电箱 AL-11 2. 规格:Pe=3.6KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	350	350	
13	030404017012	配电箱 AL-12	1. 名称:配电箱 AL-12 2. 规格:Pe=7.2KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	650	650	

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
14	030404017013	配电箱 AL-13	1.名称:配电箱 AL-13 2.规格:Pe=3.0KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	300	300	
15	030404017014	配电箱 AL-14	1.名称:配电箱 AL-14 2.规格:Pe=3.0KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	300	300	
16	030404017015	配电箱 AL-15	1.名称:配电箱 AL-15 2.规格:Pe=4.8KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	400	400	
17	030404017016	配电箱 AL-16	1.名称:配电箱 AL-16 2.规格:Pe=9.0KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	800	800	
18	030404017017	配电箱 AL-17	1.名称:配电箱 AL-17 2.规格:Pe=6.0KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	500	500	
19	030404017018	配电箱 AL-18	1.名称:配电箱 AL-18 2.规格:Pe=6.0KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	500	500	
20	030404017019	配电箱 AL-19	1.名称:配电箱 AL-19 2.规格:Pe=6.0KW 3.安装方式:底边距地1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	500	500	

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
21	030404017020	配电箱 AL-20	1. 名称:配电箱 AL-20 2. 规格:Pe=7.5KW 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	680	680	
22	030411003001	一次桥架	1. 名称:一次桥架 2. 规格:800*150*2 3. 材质:镀锌板+防火喷塑 4. 类型:梯式 5. 包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	15.69	195.99	3075.08	
23	030411003002	一次桥架	1. 名称:一次桥架 2. 规格:600*100*2 3. 材质:镀锌板+防火喷塑 4. 类型:梯式 5. 包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	440.09	124.95	54989.25	
24	030411003003	一次桥架	1. 名称:一次桥架 2. 规格:400*100*2 3. 材质:镀锌板+防火喷塑 4. 类型:梯式 5. 包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	117.85	87.09	10263.56	
25	030411003004	一次桥架	1. 名称:一次桥架 2. 规格:300*100*2 3. 材质:镀锌板+防火喷塑 4. 类型:梯式 5. 包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	353.59	71.29	25207.43	
26	030411003005	二次桥架	1. 名称:二次桥架 2. 规格:400*100*1.2 3. 材质:镀锌板+防火喷塑 4. 类型:槽式 5. 包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	104.2	116.11	12098.66	

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
27	030411003006	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:300*100*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	334.58	99.24	33203.72	
28	030411003009	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:200*100*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	441.51	65.92	29104.34	
29	030411003007	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:150*75*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	890.08	54.3	48331.34	
30	030411003011	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:100*75*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	93.86	48.4	4542.82	
31	030411003008	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:100*50*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	460.33	42.01	19338.46	
32	030411003010	二次桥架	1.名称:二次桥架 2.规格:50*25*1.2 3.材质:镀锌板+防火喷塑 4.类型:槽式 5.包含:弯头、三通、盖板、隔板等附件安装 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	440.51	28.95	12752.76	

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
33	030413001001	桥架支架	1.名称:桥架支架 2.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	kg	4980.24	5.34	26594.48	
34	031201003001	桥架支架刷油	1.除锈级别:手工除轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	kg	4980.24	0.52	2589.72	
35	030411002001	封闭照明槽	1.名称:封闭照明槽盒 2.规格:100*50 3.安装方式:吊顶上20cm吊装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	238.89	13.89	3318.18	
36	030408001015	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:4*150+1*70 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	31.78	513.46	16317.76	
37	030408001016	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	500.52	66.53	33299.6	
38	030408001017	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	1472.09	37.67	55453.63	

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
39	030408001018	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJVR 3. 规格: 5*6 4. 材质: 铜芯 5. 电压等级(kV): 0.6/1KV 6. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	28.04	26.98	756.52	
40	030411004001	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: WDZC-BYJ 3. 规格: 2.5 4. 材质: 铜芯 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	16699.44	1.93	32229.92	
41	030411004002	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: WDZC-BYJ 3. 规格: 4 4. 材质: 铜芯 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	149.19	2.81	419.22	
42	030411001005	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN50 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	117.3	29.96	3514.31	
43	030411001002	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN40 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	1887.09	22.13	41761.3	
44	030411001001	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN32 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	28.04	19.22	538.93	
45	030411001004	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	106.62	9.54	1017.15	

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
46	030411001003	配管	1.名称:配管 2.材质:JDG 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	5509.59	5.68	31294.47	
47	030412001003	LED吸顶灯	1.名称:LED吸顶灯 2.规格:220V/18W 3.类型:吸顶安装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	42	59.59	2502.78	
48	030412001004	LED吸顶灯(带感应开关)	1.名称:LED吸顶灯(带感应开关) 2.规格:220V/18W 3.类型:嵌顶安装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	44	74.54	3279.76	
49	030412001005	LED防潮型筒灯	1.名称:LED防潮型筒灯 2.规格:220V/7W 3.类型:嵌顶安装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	60	26.77	1606.2	
50	030412001002	LED三防支架灯	1.名称:LED三防支架灯 2.规格:220V/64W 3.类型:吸顶安装 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	272	123.22	33515.84	
51	030412001006	LED灯	1.名称:LED灯 2.型号:T8式 3.规格:2*16W 4.类型:吸顶安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	套	881	36.36	32033.16	
52	030404034001	暗装单极开关	1.名称:暗装单极开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:下沿距地1.3米 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	4	5.71	22.84	

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
53	030404034002	暗装双极开关	1. 名称:暗装双极开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:下沿距地 1. 3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	55	8.7	478.5	
54	030404034003	暗装三极开关	1. 名称:暗装三极开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:下沿距地 1. 3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	27	14.31	386.37	
55	030404034005	单联双控开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:下沿距地 1. 3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	26	6.73	174.98	
56	030404034004	双联双控开关	1. 名称:双联双控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:下沿距地 1. 3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2	10.58	21.16	
57	030404034006	三联双控开关	1. 名称:三联双控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:下沿距地 1. 3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2	14.31	28.62	
58	030404035001	防溅安全型二三暗装插座	1. 名称:防溅安全型二三暗装插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:下沿距地 0.4米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	3	30.6	91.8	

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
59	030404035002	防溅安全型三暗装插座	1. 名称:防溅安全型三暗装插座 2. 规格:250V 16A 3. 安装方式:下沿距地1.3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	3	25.5	76.5	
60	030404035003	安全型三极暗装插座	1. 名称:安全型三极暗装插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:下沿距地1.3米 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	3	11.81	35.43	
61	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86*86 3. 安装形式:暗装 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	2577	2.24	5772.48	
		分部小计					597919.03	
		一次配电						
62	030404004001	配电柜 1AX1	1. 名称:配电柜 1AX1 2. 规格:Pe=160KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
63	030404004002	配电柜 1AX2 (规格暂定)	1. 名称:配电柜 1AX2 2. 规格:Pe=160KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
64	030404004003	配电柜 1AX2-1	1. 名称:配电柜 1AX2-1 2. 规格:Pe=110KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	5354.12	5354.12	

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
65	030404004004	配电柜 1AX4	1. 名称:配电柜 1AX4 2. 规格:Pe=207KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6779.23	6779.23	
66	030404004005	配电柜 1AX5	1. 名称:配电柜 1AX5 2. 规格:Pe=146KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
67	030404004006	配电柜 1AX6	1. 名称:配电柜 1AX6 2. 规格:Pe=254KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6989.83	6989.83	
68	030404004007	配电柜 1AX7	1. 名称:配电柜 1AX7 2. 规格:Pe=260KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6989.83	6989.83	
69	030404004008	配电柜 1AX3	1. 名称:配电柜 1AX3 2. 规格:Pe=156KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
70	030404004009	配电柜 1AX8	1. 名称:配电柜 1AX8 2. 规格:Pe=140KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	7094.16	7094.16	

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
71	030404004010	配电柜 1AX9	1.名称:配电柜 1AX9 2.规格:Pe=130KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
72	030404004011	配电柜 1AX10	1.名称:配电柜 1AX10 2.规格:Pe=150KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
73	030404004012	配电柜 1AX11	1.名称:配电柜 1AX11 2.规格:Pe=150KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
74	030404004013	配电柜 1AX12	1.名称:配电柜 1AX12 2.规格:Pe=140KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
75	030404004014	配电柜 1AX13	1.名称:配电柜 1AX13 2.规格:Pe=140KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
76	030404004015	配电柜 1AX14	1.名称:配电柜 1AX14 2.规格:Pe=260KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	8444.41	8444.41	

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
77	030404004016	配电柜 1AX15	1.名称:配电柜 1AX15 2.规格:Pe=240KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	8444.41	8444.41	
78	030404004017	配电柜 1AX16	1.名称:配电柜 1AX16 2.规格:Pe=200KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	8065.75	8065.75	
79	030404004018	配电柜 1AX17	1.名称:配电柜 1AX17 2.规格:Pe=260KW 3.安装方式:落地安装 4.其他:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	8444.41	8444.41	
80	030404004019	配电柜 1AX18	1.名称:配电柜 1AX18 2.规格:Pe=260KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	8444.41	8444.41	
81	030404004020	配电柜 1AX19	1.名称:配电柜 1AX19 2.规格:Pe=260KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	8444.41	8444.41	
82	030404004021	配电柜 1AX20	1.名称:配电柜 1AX20 2.规格:Pe=260KW 3.安装方式:落地安装 4.包含:基础槽钢制作安装 5.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	7571.42	7571.42	

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
83	030404004022	配电柜 1AX21 (预留)	1. 名称: 配电柜 1AX21 (预留) 2. 安装方式: 落地安装 3. 包含: 基础槽钢制作安装 4. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	7192.76	7192.76	
84	030404004023	配电柜 1BX1	1. 名称: 配电柜 1BX1 2. 规格: Pe=200KW 3. 安装方式: 落地安装 4. 包含: 基础槽钢制作安装 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
85	030404004024	配电柜 1BX2	1. 名称: 配电柜 1BX2 2. 规格: Pe=110KW 3. 安装方式: 落地安装 4. 包含: 基础槽钢制作安装 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
86	030404004025	配电柜 1BX3	1. 名称: 配电柜 1BX3 2. 规格: Pe=150KW 3. 安装方式: 落地安装 4. 包含: 基础槽钢制作安装 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	6564.37	6564.37	
87	030404004026	配电柜 1BX4	1. 名称: 配电柜 1BX4 2. 规格: Pe=36KW 3. 安装方式: 落地安装 4. 包含: 基础槽钢制作安装 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	5086.31	5086.31	
88	030404004027	配电柜 1BX5	1. 名称: 配电柜 1BX5 2. 规格: Pe=105KW 3. 安装方式: 落地安装 4. 包含: 基础槽钢制作安装 5. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	5399.2	5399.2	

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
89	030404004028	配电柜 1BX6	1. 名称:配电柜 1BX6 2. 规格:Pe=103.5KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	5041.97	5041.97	
90	030404004029	配电柜 1BX7	1. 名称:配电柜 1BX6 2. 规格:Pe=50KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	5086.31	5086.31	
91	030404004030	配电柜 1BX8	1. 名称:配电柜 1BX8 2. 规格:Pe=86KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	5757.54	5757.54	
92	030404004031	配电柜 1BX9	1. 名称:配电柜 1BX9 2. 规格:Pe=100KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	5757.54	5757.54	
93	030404004032	配电柜 1BX10	1. 名称:配电柜 1BX10 2. 安装方式:落地安装 3. 包含:基础槽钢制作安装 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	5757.54	5757.54	
94	030404004033	配电柜 1BX11	1. 名称:配电柜 1BX11 2. 规格:Pe=280KW 3. 安装方式:落地安装 4. 包含:基础槽钢制作安装 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	7306.74	7306.74	

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
95	030404017022	配电箱 1AX1-1	1.名称:配电箱 1AX1-1 2.规格:Pe=27KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1346.06	1346.06	
96	030404017023	配电箱 1AX1-2	1.名称:配电箱 1AX1-2 2.规格:Pe=32KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1346.06	1346.06	
97	030404017024	配电箱 1AX1-3 (预留)	1.名称:配电箱 1AX1-3 (预留) 2.安装方式:底边距地 1.5m 3.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1407.15	1407.15	
98	030404017025	配电箱 1AX2-2	1.名称:配电箱 1AX2-2 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1005.25	1005.25	
99	030404017026	配电箱 1AX2-3	1.名称:配电箱 1AX2-3 2.规格:Pe=12KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1004.86	1004.86	
100	030404017027	配电箱 1AX2-4	1.名称:配电箱 1AX2-4 2.规格:Pe=20KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1293.06	1293.06	
101	030404017028	配电箱 1AX2-5	1.名称:配电箱 1AX2-5 2.规格:Pe=10KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1089.8	1089.8	

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
102	030404017029	配电箱 1AX2-6	1. 名称:配电箱 1AX2-6 2. 规格:Pe=10KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1174.73	1174.73	
103	030404017030	配电箱 1AX4-1	1. 名称:配电箱 1AX4-1 2. 规格:Pe=49KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1393.35	1393.35	
104	030404017031	配电箱 1AX4-2	1. 名称:配电箱 1AX4-2 2. 规格:Pe=49KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1393.35	1393.35	
105	030404017032	配电箱 1AX4-3	1. 名称:配电箱 1AX4-3 2. 规格:Pe=49KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1333.62	1333.62	
106	030404017033	配电箱 1AX4-4	1. 名称:配电箱 1AX4-4 2. 规格:Pe=20KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1473.82	1473.82	
107	030404017034	配电箱 1AX5-1	1. 名称:配电箱 1AX5-1 2. 规格:Pe=24KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1363.94	1363.94	
108	030404017035	配电箱 1AX5-2	1. 名称:配电箱 1AX5-2 2. 规格:Pe=50KW 3. 安装方式:底边距地 1.5m 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1302.55	1302.55	

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
109	030404017036	配电箱 1AX5-3	1.名称:配电箱 1AX5-3 2.规格:Pe=37.5KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1322.58	1322.58	
110	030404017037	配电箱 1AX5-4	1.名称:配电箱 1AX5-3 2.规格:Pe=35KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1380.39	1380.39	
111	030404017038	配电箱 1AX6-1	1.名称:配电箱 1AX6-1 2.规格:Pe=74KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1418.73	1418.73	
112	030404017039	配电箱 1AX6-2	1.名称:配电箱 1AX6-2 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1363.94	1363.94	
113	030404017040	配电箱 1AX7-1	1.名称:配电箱 1AX7-1 2.规格:Pe=61KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1817.13	1817.13	
114	030404017041	配电箱 1AX7-2	1.名称:配电箱 1AX7-2 2.规格:Pe=36.5KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1363.94	1363.94	
115	030404017042	配电箱 1AX3-1	1.名称:配电箱 1AX3-1 2.规格:Pe=25KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1332.77	1332.77	

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
116	030404017043	配电箱 1AX3-2	1.名称:配电箱 1AX3-2 2.规格:Pe=39KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1311.01	1311.01	
117	030404017044	配电箱 1AX3-3	1.名称:配电箱 1AX3-3 2.规格:Pe=23KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1373.68	1373.68	
118	030404017045	配电箱 1AX3-4	1.名称:配电箱 1AX3-4 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1450.66	1450.66	
119	030404017046	配电箱 1AX3-5	1.名称:配电箱 1AX3-5 2.规格:Pe=21KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1450.66	1450.66	
120	030404017047	配电箱 1AX14-1	1.名称:配电箱 1AX14-1 2.规格:Pe=40KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1380.39	1380.39	
121	030404017048	配电箱 1AX15-1	1.名称:配电箱 1AX15-1 2.规格:Pe=54KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1320.43	1320.43	
122	030404017049	配电箱 1AX16-1	1.名称:配电箱 1AX16-1 2.规格:Pe=40KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1416.15	1416.15	

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
123	030404017050	配电箱 1AX17-1	1.名称:配电箱 1AX17-1 2.规格:Pe=60KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1302.55	1302.55	
124	030404017051	配电箱 1AX18-1	1.名称:配电箱 1AX18-1 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1335.96	1335.96	
125	030404017052	配电箱 1AX19-1	1.名称:配电箱 1AX19-1 2.规格:Pe=40KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1531.05	1531.05	
126	030404017053	配电箱 1BX1-1	1.名称:配电箱 1BX1-1 2.规格:Pe=19KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1170.89	1170.89	
127	030404017054	配电箱 1BX2-1	1.名称:配电箱 1BX2-1 2.规格:Pe=21KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1324.95	1324.95	
128	030404017055	配电箱 1BX2-2	1.名称:配电箱 1BX2-2 2.规格:Pe=21KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1253.09	1253.09	
129	030404017056	配电箱 1BX3-1	1.名称:配电箱 1BX3-1 2.规格:Pe=26KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1281.89	1281.89	

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
130	030404017057	配电箱 1BX3-2	1.名称:配电箱 1BX3-2 2.规格:Pe=24KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	864.85	864.85	
131	030404017058	配电箱 3BX2-3	1.名称:配电箱 3BX2-3 2.规格:Pe=15KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1285.04	1285.04	
132	030404017059	配电箱 1BX4-1	1.名称:配电箱 1BX4-1 2.规格:Pe=20KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1324.31	1324.31	
133	030404017060	配电箱 1BX4-2	1.名称:配电箱 1BX4-2 2.规格:Pe=18KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1324.95	1324.95	
134	030404017061	配电箱 1BX6-1	1.名称:配电箱 1BX6-1 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1220.56	1220.56	
135	030404017062	配电箱 1BX6-2	1.名称:配电箱 1BX6-2 2.规格:Pe=28KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1536.24	1536.24	
136	030404017063	配电箱 1BX7-1	1.名称:配电箱 1BX7-1 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1324.95	1324.95	

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
137	030404017064	配电箱 1BX7-2	1.名称:配电箱 1BX7-2 2.规格:Pe=30KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1016.95	1016.95	
138	030404017065	配电箱 1BX8-1	1.名称:配电箱 1BX8-1 2.规格:Pe=28KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1226.39	1226.39	
139	030404017066	配电箱 1BX9-1	1.名称:配电箱 1BX9-1 2.规格:Pe=28KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1281.44	1281.44	
140	030404017067	配电箱 1BX9-2	1.名称:配电箱 1BX9-2 2.规格:Pe=14KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1295.51	1295.51	
141	030404017068	配电箱 1BX10-1	1.名称:配电箱 1BX10-1 2.规格:Pe=42KW 3.安装方式:底边距地 1.5m 4.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	1281.44	1281.44	
142	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*120+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	443.7	306.4	135949.68	

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
143	030408001014	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*120+2*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	383	364.76	139703.08	
144	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*150+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	354.83	381.43	135342.81	
145	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*150+2*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	616.26	422.98	260665.65	
146	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	574.56	53.28	30612.56	
147	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*25+2*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	873.28	63.98	55872.45	
148	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-YJVR 3.规格:3*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内 6.其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	142.11	81.15	11532.23	

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
149	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJVR 3. 规格:3*35+2*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	149.08	94.49	14086.57	
150	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJVR 3. 规格:3*95+2*50 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	11.5	278.4	3201.6	
151	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJVR 3. 规格:3*185+1*95 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	805.72	459.57	370284.74	
152	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJVR 3. 规格:3*185+2*95 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	2274.07	520.61	1183903.58	
		分部小计					2625192.76	
		分部分项合计					3223111.79	
16	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		单价措施合计						
合计							3223111.79	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：配电箱、电缆、桥架等设备材料(003)

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	031302001001	安全文明施工费			55115.21			
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5	48346.68			
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21	6768.53			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
15	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
合计					55115.21			

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：配电箱、电缆、桥架等设备材料(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：配电箱、电缆、桥架等设备材料(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：配电箱、电缆、桥架等设备材料(003)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：配电箱、电缆、桥架等设备材料(003)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：配电箱、电缆、桥架等设备材料(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：配电箱、电缆、桥架等设备材料(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税	95724.23		95724.23
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	3278227	2.4	78677.45
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	3278227	0.42	13768.55
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	3278227	0.1	3278.23
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	3373951.23	9	303655.61
合计					399379.84

# 发 包 人 提 供 材 料 和 工 程 设 备 一 览 表

工程名称：配电箱、电缆、桥架等设备材料(003)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 单位工程招标控制价表

工程名称：给排水(004)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	62916.59	
1.1	人工费	5860.7	
1.2	材料费	53871.36	
1.3	施工机具使用费	19.34	
1.4	企业管理费	2345.08	
1.5	利润	820.19	
2	措施项目	1414.16	
2.1	单价措施项目费	332.6	
2.2	总价措施项目费	1081.56	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	1081.56	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	1878.46	
4.1	社会保险费	1543.94	
4.2	住房公积金	270.19	
4.3	环境保护税	64.33	
5	税金	5958.83	
6	工程造价	72168.04	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水(004)

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
1	031001006001	给水管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN15 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	74.7	19.88	1485.04	
2	031001006002	给水管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN20 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	6.15	22.54	138.62	
3	031001006003	给水管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN25 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	137.79	26.28	3621.12	
4	031001006004	给水管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN40 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	5.4	47.18	254.77	
5	031001006005	给水管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN50 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	47.82	56.45	2699.44	

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
6	031001006006	排水管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC DN50 3. 连接形式:承插式粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	86.98	16.99	1477.79	
7	031001006007	排水管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC DN100 3. 连接形式:承插式粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	m	143.52	36.48	5235.61	
8	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:扳把式脸盆水嘴及配套附件 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	组	6	783.6	4701.6	
9	031004006001	蹲式大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:脚踏阀及配套附件 4. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	组	36	678.15	24413.4	
10	031004007001	小便器	1. 名称:小便器 2. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	组	18	728.58	13114.44	
11	031004014001	地漏	1. 型号、规格:DN50 2. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	个	12	37.94	455.28	
12	031004008001	拖把池	1. 名称:拖把池 2. 其他:投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容,需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	组	3	378.17	1134.51	

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	
13	031004008002	不锈钢拖把池	1. 材质: 不锈钢 2. 规格、类型: 1500*200*600 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	组	1	1483.84	1483.84		
14	031006012001	不锈钢开水炉	1. 名称: 不锈钢开水炉 2. 型号、容积: 30L 3. 其他: 投标人根据实际情况自行考虑需完成的所有内容, 需满足图纸、招标文件相关条款、国家及地方相关规范要求、技术要求和验收标准	台	1	2701.13	2701.13		
		分部分项合计					62916.59		
16	031301017001	脚手架搭拆		项	1	332.6	332.6		
		单价措施合计					332.6		
合计							63249.19		

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水(004)

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	031302001001	安全文明施工费			1081.56			
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5	948.74			
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21	132.82			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
15	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
合计					1081.56			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：给排水(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水(004)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：给排水(004)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：给排水(004)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水(004)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税	1878.46		1878.46
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	64330.75	2.4	1543.94
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	64330.75	0.42	270.19
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	64330.75	0.1	64.33
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	66209.21	9	5958.83
合计					7837.29

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水(004)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

