

招标控制价

招 标 人：成都东部新区林栖轨道城市发展有限公司
(单位盖章)

造价咨询人：中国建筑西南设计研究院有限公司
(单位盖章)

东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程
标段 _____ 工程

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): _____ 15935114.48元 _____

(大写) _____ 壹仟伍佰玖拾叁万伍仟壹佰壹拾肆元肆角捌分 _____

招 标 人: _____ 成都东部新区林栖轨道交通城市发展有限公司 _____
(单位盖章)



造价咨询人: _____ 中国建筑西南设计研究院有限公司 _____
(单位盖章)




法定代表人
或其授权人: _____  _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____  _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____  _____
(造价人员签字盖专用章)



复 核 人: _____  _____
(造价工程师签字盖专用章)



编 制 时 间: _____

复 核 时 间: _____

东部新区三岔站 TOD 综合开发项目二期施工 2、3、4 号地块正式用电工程标段招标控制价编制说明

一、工程概况

1. 招标项目名称：东部新区三岔站 TOD 综合开发项目二期施工 2、3、4 号地块正式用电工程标段；

2. 建设单位：成都东部新区林栖轨道城市发展有限公司；

3. 设计单位：四川腾鹏电力设计有限公司；

4. 工程地址：成都市东部新区；

5. 工程概况：（主供）第一电源点部分：由已建 10kV 绛南线板桥村#2 环网柜备用开关出线间隔引出一回电缆至项目 3 号地块红线内新建二进四出环网柜（带 DTU），再由新建 10kV 绛南线三岔 TOD 环网柜（暂命名）出三回电缆分别引至地块二、地块三、地块四的负一层地下室居民高压配电房分线环网柜进线柜。（备供）第二电源点部分：由 10kV 绛库线东兴大道#1 环网柜#4 出线间隔引出一回电缆至项目 2 号地块红线内新建二进四出环网柜（带 DTU），再由新建 10kV 绛库线三岔 TOD 环网柜（暂命名）出三回电缆分别引至地块二、地块三、地块四的负一层地下室非居高低压配电房高压柜备供电源进线柜。

二、招标控制价编制范围

工程量清单编制范围为：包括但不限于根据招标文件、设计图纸、工程量清单及其它相关文件要求，完成东部新区三岔站 TOD 综合开发项目二期施工 2、3、4 号地块正式用电工程标段工程。包括：供配电（含外电接驳点至红线内高压配电配电房及电表箱的外线工程）工程设备采购、施工、调试、验收、通电及质量保修等，并协调和负责办理相关手续和缴纳一切相关的费用，通过电力主管部门的调试、验收、确保按期通电（与此相关的费用包含在投标报价中）。详细范围如下：

（1）外电引入部分

（主供）第一电源点部分：由已建 10kV 绛南线板桥村#2 环网柜备用开关出线间隔引出一回电缆至项目 3 号地块红线内新建二进四出环网柜（带 DTU），再由新建 10kV 绛南线三岔 TOD 环网柜（暂命名）出三回电缆分别引至地块二、地块三、地块四的负一层地下室居民高压配电房分线环

网柜进线柜。(备供)第二电源点部分:由 10kV 绛库线东兴大道#1 环网柜#4 出线间隔引出一回电缆至项目 2 号地块红线内新建二进四出环网柜(带 DTU),再由新建 10kV 绛库线三岔 TOD 环网柜(暂命名)出三回电缆分别引至地块二、地块三、地块四的负一层地下室非居高低压配电房高压柜备电源进线柜。包含高压进线电缆敷设、接驳、电缆头制作安装、外线电缆通道的使用、土方开挖、回填、弃方、新建通道、新建井砌筑、接地和调试等;其它未详细说明之处详见工程量清单及招标图纸。

(2) 变配电工程部分

从总高压配电房进线柜到分高压配电房高压柜、至变压器、再至低压柜或电表箱,具体工作范围如下:

1) 配电房内的母线槽(含始端箱、终端箱、支吊架以及与变压器、箱柜间的连接排等)、变压器、直流屏、高低压配电柜、变配电自动化管理系统及调试、电缆、型钢基础(非预埋)、标示标牌制作、工具箱以及承包范围内电缆、箱柜等所需防火封堵、隔板的安装;招标图纸中未明示的直流屏、变压器等与配电柜间的电源、控制线缆由中标单位供货安装,以上费用包含在直流屏、变压器及配电柜清单项目的综合单价中由中标单位综合考虑不再单独计取;

2) 中标单位所施工的设备至接地母线间的接地由中标单位完成;

3) 负责整个配电系统调试、系统报验与各种手续办理、正式通电等,高低压配电系统自检、调试、供电局远传系统;设备钢制基础、绝缘垫制作安装;设备一二次系统供电强检;高压进出线柜整定值计算、调试等;带电作业费、工程优化设计费等;负责组织及办理与通电相关的一切手续。

4) 专项措施及费用:电力通道使用及维护费(含电缆沟清淤、揭(盖)盖板、支架修复等相关内容)。

5) 其他相关费:包含不限于并沟作业费、户表验收费、供电局远传、预存电费等与整个项目相关的所有其他费用(不含高可靠供电费),以及与供电公司及相关行政部门沟通协调发生的费用。

6) 不含柴油发电机系统(包括但不限于柴油发电机、发电机柜、发电机柜至柴油发电机的连接线缆、柴油发电机柜至低压柜的连接母线等);

7) 其它未详细说明之处详见工程量清单及招标图纸。

三、编制依据

1. 本控制价是根据中华人民共和国国家标准 GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、GB50856-2013《通用安装工程工程量计算规范》及四川省与之配套的相关文件（即川建造价发〔2013〕370号）的规定，采用四川省建设厅2020年颁发的《四川省建设工程工程量清单计价定额》、通用安装工程工程量计算规范进行编制；
 2. 四川省建设工程造价总站文件，四川省建设工程造价总站关于对各市（州）2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》人工费调整的批复（川建造价发〔2023〕35号文）；
 3. 国家有关法律、法规及有关现行技术规范、标准图集；
 4. 施工现场实际情况；
 5. 本项目招标文件；
 6. 四川腾鹏电力设计有限公司出具的电子版施工图（TP-0020231109-SJ01）及设计图纸问题的回复；
 7. 招标人提供的《三岔地块779正式用电施工界面划分》；
 8. 安全文明施工费按照2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》中《建筑安装工程费用》约定计算的相关规定计取；
 9. 规费按照2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》中《建筑安装工程费用》约定计算的相关规定计取；
 10. 税金：包含增值税和附加税，增值税税率按9%计算，附加税税率按0.313%计算；
 11. 暂列金额：按照分部分项工程量清单合价与措施项目清单合价的10%计取；
 12. 本次不含总承包服务费；
 13. 材料价格按成都市工程造价信息2024年3期信息价计取，如《成都市工程造价信息》中没有的材料价格，则参考市场价计取（设备及材料按照建设单位提供的招标品牌厂家询价计算），材料价格均为不含税价格；
 14. 人工费调整按川建价发〔2023〕35号文件关于成都等地区的费率文件进行调整。
 15. 通道占用及维护费根据《成都市蓉城管线投资有限公司电力通道使用权转让收费标准》计取；
- 四、本工程招标控制价 15935114.48元（其中安全文明施工费为 135370.22元；规费 79410.82元；不含税暂列金额：1318009.10元）。**

建设项目招标控制价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段

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
	红线外	1911001.72		7950.78	4596.61
	正式用电工程	1911001.72		7950.78	4596.61
	红线内	14024112.76		127419.44	74814.21
	2地块正式用电工程	3545765.73		32728.18	19148.16
	3地块正式用电工程	3574347.18		32869.83	19241.97
	4地块正式用电工程	6903999.85		61821.43	36424.08
	合 计	15935114.48		135370.22	79410.82

单项工程招标控制价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线外

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	正式用电工程	1911001.72		7950.78	4596.61
合 计		1911001.72		7950.78	4596.61

单项工程招标控制价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内

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	2地块正式用电工程	3545765.73		32728.18	19148.16
2	3地块正式用电工程	3574347.18		32869.83	19241.97
3	4地块正式用电工程	6903999.85		61821.43	36424.08
合 计		14024112.76		127419.44	74814.21

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线外【
正式用电工程】 标段： /

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	1442972.49	
	外电引入工程	1442972.49	
2	总价措施项目	142114.73	-
2.1	其中：安全文明施工费	7950.78	-
3	其他项目	158508.72	-
3.1	其中：暂列金额	158508.72	-
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	4596.61	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	1748192.55	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	157337.33	-
8	附加税	5471.84	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		1911001.72	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线外【正

工程名称： 式用电工程】

标段： /

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
外电引入工程								
1	030408001001	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15KV-(3×400)mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：ZA-YJV22-8.7/15KV-(3×400)mm2 3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、埋地、地沟敷设综合考虑 4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	730	1149.94	839456.20	
2	030408006002	电力电缆终端头 三芯、截面≤400mm2 ≤10KV	1. 名称：电力电缆终端头 2. 规格：三芯、截面≤400mm2 ≤10KV 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：室外室内综合考虑 5. 电压等级(kv)：≤10kV 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	4	5066.56	20266.24	
3	030408006003	室外电力电缆中间头 三芯、截面≤400mm2 ≤10KV	1. 名称：室外电力电缆中间头 2. 规格：三芯、截面≤400mm2 ≤10KV含防爆槽盒 3. 电缆头类型：综合考虑， 4. 安装部位：室外 5. 电压等级(kv)：≤10kV 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	1	2886.95	2886.95	

4	040205002004	4孔 ϕ 150排管及包封	<p>1. 名称：4孔ϕ150排管及包封</p> <p>2. 规格：4孔ϕ150排管及包封，钢筋、垫层及包封详见设计图</p> <p>3. 混凝土强度等级：垫层C20、包封C25</p> <p>4. 管道材质：塑料</p> <p>5. 含管枕、模板安拆、脚手架、排管绑扎钢筋、防雷接地措施及接地调试等，土方另计</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	35	448.03	15681.05	
5	040205002005	9孔 ϕ 150排管及包封	<p>1. 名称：9孔ϕ150排管及包封</p> <p>2. 规格：9孔ϕ150排管及包封，钢筋、垫层及包封详见设计图</p> <p>3. 混凝土强度等级：垫层C20、包封C25</p> <p>4. 管道材质：塑料</p> <p>5. 含管枕、模板安拆、脚手架、排管绑扎钢筋、防雷接地措施及接地调试等，土方另计</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	20	895.32	17906.40	
6	030414015006	电缆试验 \leq 10KV	<p>1. 名称：电缆试验</p> <p>2. 电压等级 (kV) : \leq10KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	根	2	273.73	547.46	

7	030402017007	10kV环网箱(二进四出)	<p>1. 名称: 10kV环网箱</p> <p>2. 型号: 二进四出, 带DTU</p> <p>3. 种类: 环网柜为一二次融合固体绝缘全断路器环网柜, 电流互感器采用5P10, 测量电流互感器0.2s, DTU满足供电公司配电自动化要求, DTU需送电科院做专项检测, 提供四川省电科院主站入网联调服务, 配置4G无线通信模块, 通讯加密模块DTU装置提供遥测、遥信、遥控、过流速断保护、零序功率方向性接地保护等功能, 带有人机交互界面, DTU配置24AH直流电源, 蓄电池需加装防盗装置;</p> <p>4. 母线配置方式: 单母接线</p> <p>5. 包含基础、钢筋、模板、接地、围栏</p> <p>6. 其他: 满足设计及规范要求</p>	台	2	227343.82	454687.64	
8	041001001008	破除绿化路面及路面恢复	<p>1. 草皮种类: 综合考虑</p> <p>2. 铺种方式: 综合考虑</p> <p>3. 养护期: 综合考虑</p>	m2	60	19.84	1190.40	

9	040504002009	电缆三通井 6*1.3*1.5	1. 垫层材质及厚度：碎石 2. 井壁、顶板材料品种、规格、强度等级：混凝土C30 3. 勾缝、抹面要求：满足设计及项目使用要求 4. 砂浆强度等级、配合比：满足设计及项目使用要求 5. 盖板材质、规格：满足设计要求 6. 井盖、井圈材质及规格：满足设计要求 7. 防渗、防水要求：满足设计要求 8. 含模板安拆及土石方挖填弃运、脚手架等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	座	3	22894.16	68682.48	
---	--------------	-----------------	---	---	---	----------	----------	--

10	010102002010	挖沟槽土石方	<p>1. 土石类别：投标人根据地勘及场地回填资料综合考虑（含土、石、淤泥、流沙等），地下及地上障碍（含土、砖、砂、石、钢筋混凝土、混凝土、建渣及地上附着物等）拆除综合考虑在报价中</p> <p>2. 挖土石深度：综合</p> <p>3. 场地内土石方运距：投标人自行考虑</p> <p>4. 开挖方式：机械、人工开挖、破碎、爆破等综合，采取爆破，投标人应负责办理所有相关手续并承担相应费用</p> <p>5. 综合考虑桩间挖土石方增加费用</p> <p>6. 基础打探费用综合考虑在本综合单价中</p> <p>7. 人工捡底及原堆土松散系数由投标人综合考虑在综合单价中</p> <p>8. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m3	145.8	44.51	6489.56	
11	010103001011	回填方	<p>1. 部位：综合</p> <p>2. 密实度要求：满足设计和规范要求</p> <p>3. 填方材料品种：现场开挖土石方，经碾压达到良好级配后回填，不得采用现场挖出的淤泥、耕植土、膨胀土、有机质土、建渣及生活垃圾等回填</p> <p>4. 填方粒径要求：满足设计和规范要求</p> <p>5. 综合单价包含石方解小、碾压、临时碾压场地及相应运输费用</p> <p>6. 运距：由投标人自行综合考虑</p> <p>7. 回填方式：人机综合</p>	m3	106.81	10.48	1119.37	

12	010103001012	余方弃置	1.名称：余方弃置 2.运距：由投标人自行综合考虑 3.弃置方式：人机综合	m3	38.99	11.19	436.30	
13	030414002013	环网柜成套装置开关系统调试 10kV	1.名称：环网柜成套装置系统调试 2.电压等级（kV）：10KV 3.结算时需提供调试报告，调试结果应符合国家相关规范要求 4.其它：满足设计规范及施工验收规范要求	座	2	5073.45	10146.90	
14	030414002014	环网柜整套启动调试	1.名称：环网柜整套启动调试 2.电压等级（kV）：10KV 3.结算时需提供调试报告，调试结果应符合国家相关规范要求 4.其它：满足设计规范及施工验收规范要求	座	2	1737.77	3475.54	
			分部小计				1442972.49	
			单价措施项目清单					
			分部小计					
合 计							1442972.49	

总价措施项目清单计价表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线外【正式用电工程】

标段： /

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	031302001015	安全文明施工费			7950.78			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	1.1	629.20			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	2.5	1430.00			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	3.9	2230.79			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	6.4	3660.79			
2	031302002016	夜间施工增加费			274.56			
3	031302003017	非夜间施工增加						
4	031302004018	二次搬运费			131.56			
5	031302005019	冬雨季施工增加费			205.92			
6	031302006020	已完工程及设备保护费						
7	031302008021	工程定位复测费			51.48			
8	031301018022	电力通道使用及维护费(含电缆沟清淤、揭(盖)盖板、支架修复等相关内容)			133500.43			
9	031301018023	施工过程中投标人认为可能发生的其他措施费用						
合 计					142114.73	-	-	-

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标
段\红线外【正式用电工程】 标段： /

序号	项目 名 称	金 额（元）	结 算 金 额（元）	备 注
1	暂列金额	158508.72		明细详见表-12-1
	合 计	158508.72		-

规费、税金项目计价表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线外【正式用电工程】

标段： /

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费	49214.24	9.34	4596.61
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	1748192.55	9	157337.33
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	1748192.55	0.313	5471.84
合计					167405.78

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\
红线外【正式用电工程】

标段： /

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认 单价(元)	备注
1	商品混凝土 C15	m3	3.03		422.00			
2	商品混凝土 C30P6	m3	28.894		481.00			
3	干混抹灰砂浆 M20	t	5.552		423.15			
4	防水粉(液)	kg	167.102		2.00			
5	Φ800mm电力专用重型双层防盗井盖	套	3		923.79			
6	平面标示贴	块	3		25.00			
7	防坠网	个	3		25.00			
8	干混砌筑砂浆	t	0.294		334.74			
9	钢筋 Φ8	t	0.064		3843.36			
10	镀锌铁丝 22#	kg	31.546		6.50			
11	高强钢筋 Φ12~16	t	8.202		3674.34			
12	焊条 (高强钢筋用)	kg	66.537		6.50			
13	钢筋 Φ>10	kg	92.4		3.84			
14	钢筋 综合	t	0.025		3843.36			
15	型钢 综合	kg	82.824		3.78			
16	钢材 综合	kg	127.47		4.32			
17	混凝土管 Φ300	m	1.515		75.35			
18	红丹酚醛防锈漆	kg	2.419		12.47			
19	汽油	L	0.91		6.87			
20	10kV环网箱(二进四出)	套	2		212391.82			

21	商品混凝土 C30p6	m3	1.99		481.00			
22	钢筋 ϕ 10以内	t	0.071		3843.36			
23	钢筋 ϕ 12~16	t	2.671		3674.34			
24	2mm钢板冲压百叶窗	m2	0.576		262.37			
25	膨胀螺栓(金属胀锚螺栓) M8 \times 80	套	3.408		7.50			
26	铸铁井篦	套	2.02		310.00			
27	10#槽钢	m	23.23		32.50			
28	水泥 32.5	kg	1556.928		0.34			
29	中砂	m3	3.349		204.85			
30	商品混凝土 C25	m3	6.794		451.00			
31	CPVC管 ϕ 150	m	326.4		41.00			
32	草皮	m2	60		7.76			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【2
 地块正式用电工程】 标段： /

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	2830040.63	
	变配电工程	2821284.04	
2	总价措施项目	101353.46	-
2.1	其中：安全文明施工费	32728.18	-
3	其他项目	293139.41	-
3.1	其中：暂列金额	293139.41	-
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	19148.16	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	3243681.66	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	291931.35	-
8	附加税	10152.72	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		3545765.73	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【2

工程名称： 地块正式用电工程】

标段： /

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
变配电工程								
1	030404004024	高压开关柜 AK1(2地块)	1. 名称：高压开关柜 AK1(2地块) 2. 型号、规格：详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜间母线调试 4. 安装方式：落地式 5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1	35388.98	35388.98	

2	030404004025	高压开关柜 AK2(2地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AK2(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	20075.05	20075.05	
3	030404004026	高压开关柜 AK3(2地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AK3(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34057.97	34057.97	

4	030404004027	高压开关柜 AK4(2地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AK4(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34057.97	34057.97	
5	030404004028	高压开关柜 AH1(2地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH1(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	35389.00	35389.00	

6	030404004029	高压开关柜 AH2(2地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH2(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试，含计量表、巡检仪、采集终端</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24858.13	24858.13	
7	030404004030	高压开关柜 AH3(2地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH3(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	22744.19	22744.19	

8	030404004031	高压开关柜 AH4(2地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH4(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34057.97	34057.97	
9	030404004032	高压开关柜 AH5(2地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH5(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	22744.19	22744.19	

10	030404004033	高压开关柜 AH6(2地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH6(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试，含计量表、巡检仪、采集终端</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24858.13	24858.13
11	030404004034	高压开关柜 AH7(2地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH7(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	35389.00	35389.00

12	030404013035	直流屏	<p>1. 名称：直流屏</p> <p>2. 型号、规格：满足设计要求</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 含柜体与变压器、高压柜间的电源线、控制线缆、控制线缆头制安及管道等</p> <p>5. 安装方式：落地式</p> <p>6. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>7. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	2	18782.12	37564.24	
13	030404004036	高压环网柜 1H1 (2地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 1H1 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	12332.76	12332.76	

14	030404004037	高压环网柜 1H2(2地块)	<p>1.名称：高压环网柜 1H2(2地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31622.88	31622.88	
15	030404004038	高压环网柜 1H3(2地块)	<p>1.名称：高压环网柜 1H3(2地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	12332.76	12332.76	

16	030404004039	高压环网柜 1H4(2地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 1H4(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31622.88	31622.88	
17	030404004040	高压环网柜 H1(2地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 H1(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	11629.16	11629.16	

18	030404004041	高压环网柜 H2(2地块)	<p>1.名称：高压环网柜 H2(2地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31134.45	31134.45	
19	030404004042	高压环网柜 H3(2地块)	<p>1.名称：高压环网柜 H3(2地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31134.45	31134.45	

20	030404004043	低压开关柜 1T1-AN1 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN1 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理, 含计量表</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	44661.90	44661.90	
21	030404004044	低压开关柜 1T1-AN2 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN2 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	41326.64	41326.64	

22	030404004045	低压开关柜 1T1-AN3 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN3 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	40310.57	40310.57	
23	030404004046	低压开关柜 1T1-AN4 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN4 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	33024.13	33024.13	

24	030404004047	低压开关柜 1T1-AN5 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN5 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢 (或支架) 制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷 (喷) 油漆等配电箱 (柜) 安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	33024.13	33024.13	
25	030404004048	低压开关柜 2T1-AN1 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN1 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢 (或支架) 制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷 (喷) 油漆等配电箱 (柜) 安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	26034.58	26034.58	

26	030404004049	低压开关柜 2T1-AN2 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN2 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	32096.74	32096.74	
27	030404004050	低压开关柜 2T1-AN3 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN3 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理，含计量表</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	18049.96	18049.96	

28	030404004051	低压开关柜 2T1-AN4 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN4 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	28614.72	28614.72	
29	030404004052	低压开关柜 2T1-AN5 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN5 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	25317.75	25317.75	

30	030404004053	低压开关柜 2T1-AN6 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN6 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	26777.31	26777.31	
31	030404004054	低压开关柜 2T1-AN7 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN7 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	25114.61	25114.61	

32	030404004055	低压开关柜 2T1-AN8 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN8 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24668.06	24668.06	
33	030404004056	低压开关柜 2T1-AN9 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN9 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	45025.52	45025.52	

34	030404004057	低压开关柜 2T1-AN10 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN10 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	25114.61	25114.61	
35	030404004058	低压开关柜 2T1-AN11 (2地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN11 (2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24668.06	24668.06	

36	030404017059	电表箱 2AW/1#(2地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/1#(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	9621.22	9621.22	
37	030404017060	电表箱 6AW/1#、10AW/1#、14AW/1#、18AW/1#(2地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/1#、10AW/1#、14AW/1#、18AW/1#(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	4	10529.64	42118.56	

38	030404017061	电表箱 22AW/1#、25AW/1#(2地块)	<p>1. 名称：电表箱 22AW/1#、25AW/1#(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	2	9161.94	18323.88	
39	030404017062	电表箱 2AW/2#(2地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/2#(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	9621.22	9621.22	

40	030404017063	电表箱 6AW/2#、10AW/2#、14AW/2#、18AW/2#(2地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/2#、10AW/2#、14AW/2#、18AW/2#(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	4	10529.64	42118.56	
41	030404017064	电表箱 22AW/2#、25AW/2#(2地块)	<p>1. 名称：电表箱 22AW/2#、25AW/2#(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	2	9161.94	18323.88	

42	030404017065	电表箱 2AW/3#(2地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/3#(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	9621.22	9621.22	
43	030404017066	电表箱 6AW/3#、10AW/3#、14AW/3#、18AW/3#(2地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/3#、10AW/3#、14AW/3#、18AW/3#(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	4	10529.64	42118.56	

44	030404017067	电表箱 22AW/3#、25AW/3#(2地块)	<p>1. 名称：电表箱 22AW/3#、25AW/3#(2地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	2	9161.94	18323.88	
45	030401002068	干式变压器 SCB14-500kVA-10/0.4kV-D/Yn11	<p>1. 名称：干式变压器</p> <p>2. 规格、型号：SCB14-500kVA-10/0.4kV-D/Yn11 IP20</p> <p>3. 容量(kV·A)：500KVA</p> <p>4. 基础槽钢制作、安装，除锈、刷红丹防锈漆、调和漆各二遍</p> <p>5. 本体接地</p> <p>6. 包含盘柜防火封堵、温控箱、控制管线、防护外罩、强迫风冷、防火堵洞、绝缘防腐、柜内二次配线等符合规范及设计施工图要求</p> <p>7. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	台	1	58943.75	58943.75	

46	030401002069	干式变压器 SCB14-1250kVA-10/0.4kV-D/Yn11	<p>1. 名称：干式变压器</p> <p>2. 规格、型号：SCB14-1250kVA-10/0.4kV-D/Yn11</p> <p>3. 容量(kV·A)：1250KVA</p> <p>4. 基础槽钢制作、安装，除锈、刷红丹防锈漆、调和漆各二遍</p> <p>5. 本体接地</p> <p>6. 包含盘柜防火封堵、温控箱、控制管线、防护外罩、强迫风冷、防火堵洞、绝缘防腐、柜内二次配线等符合规范及设计施工图要求</p> <p>7. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	台	1	179502.84	179502.84	
47	030403004070	密集型母线槽 2500A/4	<p>1. 名称：密集型母线槽</p> <p>2. 型号、规格、技术参数：铜排2500A/4，其他综合考虑</p> <p>3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑</p> <p>4. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	2	3694.03	7388.06	
48	030403004071	密集型母线槽 1000A/5	<p>1. 名称：密集型母线槽</p> <p>2. 型号、规格、技术参数：铜排1000A/5，其他综合考虑</p> <p>3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑</p> <p>4. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	4.47	1543.96	6901.50	

49	030403004072	密集型母线槽 1000A/4	1. 名称：密集型母线槽 2. 型号、规格、技术参数：铜排1000A/4，其他综合考虑 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	2.29	1318.11	3018.47
50	030403007073	母线槽始、终端箱 800<电流(A)≤1250A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：800<电流(A)≤1250A 3. 含本体安装、线槽连接、补刷(喷)油漆 4. 其他：满足招标技术及相关规范要求	台	4	1649.60	6598.40
51	030403007074	母线槽始、终端箱 2000<电流(A)≤4000A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：2000<电流(A)≤4000A 3. 含本体安装、线槽连接、补刷(喷)油漆 4. 其他：满足招标技术及相关规范要求	台	2	3040.75	6081.50
52	030408001075	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×70mm ²	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：ZA-YJV-8.7/15kV-3×70mm ² 3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑 4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	73.4	242.48	17798.03

53	030408001076	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×95mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV-8.7/15kV-3×95mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	38.95	315.43	12286.00	
54	030408001077	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×120mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV-8.7/15kV-3×120mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	39.98	377.76	15102.84	
55	030408001078	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	50	265.41	13270.50	

56	030408001079	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×150mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×150mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	155	502.58	77899.90	
57	030408001080	电力电缆 WDZB-YJY-(4×185+1×95)	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：WDZB-YJY-(4×185+1×95)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	259.38	610.32	158304.80	
58	030408001081	电力电缆 WDZB-YJY-(4×240+1×120)	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：WDZB-YJY-(4×240+1×120)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	369.28	647.88	239249.13	

59	030408001082	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×35)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×35)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	211.16	50.32	10625.57	
60	030408001083	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×70)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×70)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	941.5	93.74	88256.21	
61	030408001084	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×95)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×95)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	124.54	129.02	16068.15	

62	030408001085	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×150)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×150)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	387.44	194.52	75364.83
63	030408001086	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×185)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×185)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	498.16	226.51	112838.22
64	030408006087	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤70mm ²	<p>1. 名称：电力电缆终端头</p> <p>2. 规格：10KV、冷缩、三芯、截面≤70mm²</p> <p>3. 电缆头类型：综合考虑</p> <p>4. 安装部位：综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kv)：10kV</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	个	6	2327.60	13965.60
65	030408006088	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤120mm ²	<p>1. 名称：电力电缆终端头</p> <p>2. 规格：10KV、冷缩、三芯、截面≤120mm²</p> <p>3. 电缆头类型：综合考虑</p> <p>4. 安装部位：综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kv)：10kV</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	个	8	2703.57	21628.56

66	030408006089	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤240mm ²	1. 名称：电力电缆终端头 2. 规格：10KV、冷缩、三芯、截面≤240mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kV)：10kV 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	2	3282.76	6565.52
67	030408006090	电力电缆终端头 1KV及以下、热缩、五芯、截面≤240mm ²	1. 名称：电力电缆终端头 2. 规格：1KV及以下、热缩、五芯、截面≤240mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kV)：1KV及以下 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	12	619.17	7430.04
68	030408006091	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤35mm ²	1. 名称：预分支电缆终端头 2. 规格：1KV及以下、热缩、单芯、截面≤35mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kV)：1KV及以下 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	21	119.06	2500.26
69	030408006092	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤70mm ²	1. 名称：预分支电缆终端头 2. 规格：1KV及以下、热缩、单芯、截面≤70mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kV)：1KV及以下 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	90	161.16	14504.40

70	030408006093	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤95mm ²	<p>1. 名称：预分支电缆终端头</p> <p>2. 规格：1KV及以下、热缩、单芯、截面≤95mm²</p> <p>3. 电缆头类型：综合考虑</p> <p>4. 安装部位：综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kv)：1KV及以下</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	个	6	198.53	1191.18
71	030408006094	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤240mm ²	<p>1. 名称：预分支电缆终端头</p> <p>2. 规格：1KV及以下、热缩、单芯、截面≤240mm²</p> <p>3. 电缆头类型：综合考虑</p> <p>4. 安装部位：综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kv)：1KV及以下</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	个	48	312.05	14978.40
72	030411003095	300x100高压桥架	<p>1. 型号、规格：300x100mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	15.3	157.42	2408.53

73	030411003096	300x200高压桥架	<p>1. 型号、规格：300x200mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	13.06	197.58	2580.39	
74	030411003097	200x100梯架	<p>1. 型号、规格：200x100mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	234	127.37	29804.58	

75	030411003098	200x100线槽	<p>1. 型号、规格：200x100mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	101.01	112.99	11413.12
76	030404016099	转接箱	<p>1. 名称：转接箱</p> <p>2. 型号：详设计</p> <p>3. 安装方式：综合考虑</p> <p>4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	6	878.94	5273.64
77	030409009100	配电房绝缘垫	<p>1. 名称：配电房绝缘垫</p> <p>2. 规格：厚度5mm</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m ²	249.89	82.43	20598.43
78	030413001101	花纹钢盖板	<p>1. 名称：花纹钢盖板</p> <p>2. 材质及规格：盖板采用花纹钢板及角钢</p> <p>3. 花纹钢盖板厚度：综合考虑</p> <p>4. 除锈、刷油要求：满足规范及验收要求</p> <p>5. 其他：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	kg	3613.07	16.92	61133.14

79	030503003102	集中器	<p>1. 名称：集中器</p> <p>2. 类别：远程控制</p> <p>3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定</p> <p>4. 控制点数量：综合考虑</p> <p>5. 包括装置本体、软件及附属配件等采购安装，配管配线，接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收</p> <p>6. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	1	14682.17	14682.17	
80	030503003103	负控装置	<p>1. 名称：负控装置</p> <p>2. 类别：远程控制</p> <p>3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定</p> <p>4. 控制点数量：综合考虑</p> <p>5. 包括负荷装置采购安装，接线，单体调试，通过相关行业部门验收</p> <p>6. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	台	2	5558.41	11116.82	
81	030503003104	后台监控系统及调试	<p>1. 名称：后台监控系统及调试</p> <p>2. 类别：远程控制</p> <p>3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定</p> <p>4. 控制点数量：综合考虑</p> <p>5. 包括主机、软件、服务器、微机保护装置、监控设备、负荷装置采购安装，配管配线、接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收</p> <p>6. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	2	82480.65	164961.30	

82	030409009105	配电房内标识标牌以及消防安全设施等	<p>1. 名称：配电房内标识标牌以及消防安全设施等</p> <p>2. 规格：详技术要求</p> <p>3. 包括不限于配电房内的标识、标牌、安全工具柜、安全帽、安全钳、绝缘手套、高压验电器、绝缘梯凳、消防砂、防火包、消防桶、防鼠网、挡鼠板以及其它辅助仪器仪表等</p> <p>4. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	2	5000.00	10000.00	
83	030503003106	光纤通讯装置	<p>1. 名称：光纤通讯装置</p> <p>2. 类别：远程控制</p> <p>3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定</p> <p>4. 控制点数量：综合考虑</p> <p>5. 包括通讯装置本体、软件及附属配件等采购安装，配管配线，接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收</p> <p>6. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	2	8227.98	16455.96	
84	030414009107	避雷器调试 ≤10KV	<p>1. 名称：避雷器调试</p> <p>2. 电压等级（kV）：≤10KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	组	14	626.99	8777.86	
85	030414009108	避雷器调试 ≤1KV	<p>1. 名称：避雷器调试</p> <p>2. 电压等级（kV）：≤1KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	组	5	205.14	1025.70	
86	030414010109	电容器调试	<p>1. 名称：电容器调试</p> <p>2. 电压等级（kV）：≤1KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	组	3	796.47	2389.41	

87	030414010110	电抗器调试	1.名称:电抗器调试 2.电压等级(kV):≤1KV 3.其他:满足招标技术及相关规范要求	组	3	1220.14	3660.42
88	030414008111	母线调试 ≤1KV	1.名称:母线调试 2.电压等级(kV):≤1KV 3.其他:满足招标技术及相关规范要求	段	3	385.69	1157.07
89	030414001112	电力变压器系统调试 ≤2000kV·A	1.名称:电力变压器系统调试 2.型号:≤2000kV·A 3.容量(kVA):综合考虑 4.其他:满足招标技术及相关规范要求	系统	1	4408.90	4408.90
90	030414001113	电力变压器系统调试 ≤800kV·A	1.名称:电力变压器系统调试 2.型号:≤800kV·A 3.容量(kVA):综合考虑 4.其他:满足招标技术及相关规范要求	系统	1	1685.36	1685.36
91	030414015114	电缆试验 ≤10KV	1.名称:电缆试验 2.电压等级(kV):≤10KV 3.其他:满足招标技术及相关规范要求	根	7	273.73	1916.11
92	030414004115	备用电源自投装置调试	1.名称:备用电源自投装置调试 2.其他:满足招标技术及相关规范要求	系统	2	1100.59	2201.18
93	030414002116	送配电装置系统调试 ≤1kV	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):≤1kV 3.类型:交流供电系统调试 4.其他:满足招标技术及相关规范要求	系统	58	383.79	22259.82
94	030414002117	送配电装置系统调试 ≤10KV	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级:≤10kV 3.其他要求:满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	系统	4	1524.26	6097.04
		分部小计					2821284.04
		单价措施项目清单					

总价措施项目清单计价表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【2地块正式用电工程】

标段： /

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	031302001118	安全文明施工费			32728.18			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	1.1	2590.00			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	2.5	5886.36			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	3.9	9182.73			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	6.4	15069.09			
2	031302002119	夜间施工增加费			1130.18			
3	031302003120	非夜间施工增加						
4	031302004121	二次搬运费			541.55			
5	031302005122	冬雨季施工增加费			847.64			
6	031302006123	已完工程及设备保护费						
7	031302008124	工程定位复测费			211.91			
8	031301018125	并沟作业费			18000.00			
9	031301018126	户表验收费			13490.00			
10	031301018127	供电局远传			24000.00			
11	031301018128	预存电费			10404.00			
12	031301018129	施工过程中投标人认为可能发生的其他措施费用						

合 计	101353.46	-	-	-
-----	-----------	---	---	---

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标
段\红线内【2地块正式用电工程】

标段： /

序号	项目 名称	金额（元）	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	293139.41		明细详见表-12-1
	合 计	293139.41		-

规费、税金项目计价表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【2地块正式用电工程】

标段： /

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费	205012.45	9.34	19148.16
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	3243681.66	9	291931.35
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	3243681.66	0.313	10152.72
合计					321232.23

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\
红线内【2地块正式用电工程】

标段： /

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认 单价(元)	备注
1	干式变压器 SCB14-500kVA-10/0.4kV-D/Yn11	套	1		56100.00			
2	密集型母线槽 1000A/5	m	4.47		1331.25			
3	密集型母线槽 1000A/4	m	2.29		1105.39823			
4	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×70mm ²	m	74.134		227.09			
5	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×95mm ²	m	39.34		296.98			
6	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×120mm ²	m	40.38		358.69			
7	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	m	50.5		249.80			
8	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×150mm ²	m	156.55		474.75			
9	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤70mm ²	套	6.12		2070.80			
10	300x100高压桥架	m	15.453		92.56			
11	转接箱	套	6		750.00			
12	200x100线槽	m	104.04		65.42			
13	电力电缆 WDZB-YJY-(4×185+1×95)	m	261.974		578.00			
14	电力电缆 WDZB-YJY-(4×240+1×120)	m	372.973		615.19			
15	电力电缆终端头 1KV及以下、热缩、五芯、截面≤240mm ²	套	12.24		180.00			
16	高压开关柜 AK1(2地块)	套	1		32137.70			

17	高压开关柜 AK2(2地块)	套	1		18154.36			
18	高压开关柜 AK3(2地块)	套	1		30806.69			
19	高压开关柜 AK4(2地块)	套	1		30806.69			
20	高压开关柜 AH1(2地块)	套	1		32137.72			
21	高压开关柜 AH2(2地块)	套	1		22937.44			
22	高压开关柜 AH3(2地块)	套	1		20823.50			
23	高压开关柜 AH4(2地块)	套	1		30806.69			
24	高压开关柜 AH5(2地块)	套	1		20823.50			
25	高压开关柜 AH6(2地块)	套	1		22937.44			
26	高压开关柜 AH7(2地块)	套	1		32137.72			
27	高压环网柜 1H2(2地块)	套	1		28229.13			
28	高压环网柜 H1(2地块)	套	1		8235.41			
29	高压环网柜 H2(2地块)	套	1		27740.70			
30	高压环网柜 H3(2地块)	套	1		27740.70			
31	电表箱 2AW/1#(2地块)	套	1		9046.30			
32	电表箱 6AW/1#、10AW/1#、14AW/1#、18AW/1#(2地块)	套	4		9954.72			
33	电表箱 22AW/1#、25AW/1#(2地块)	套	2		8587.02			
34	电表箱 2AW/2#(2地块)	套	1		9046.30			
35	电表箱 6AW/2#、10AW/2#、14AW/2#、18AW/2#(2地块)	套	4		9954.72			
36	电表箱 22AW/2#、25AW/2#(2地块)	套	2		8587.02			
37	电表箱 2AW/3#(2地块)	套	1		9046.30			
38	电表箱 6AW/3#、10AW/3#、14AW/3#、18AW/3#(2地块)	套	4		9954.72			
39	电表箱 22AW/3#、25AW/3#(2地块)	套	2		8587.02			

40	母线槽始、终端箱≤1000A	台	4		1386.00			
41	母线槽始、终端箱≤4000A	台	2		2650.00			
42	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×35)	m	213.272		43.362831			
43	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×70)	m	941.5		61.946903			
44	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×95)	m	124.54		84.070796			
45	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×150)	m	387.44		132.743363			
46	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×185)	m	498.16		159.292035			
47	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤35mm ²	套	21.42		26.00			
48	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤70mm ²	套	91.8		31.00			
49	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤95mm ²	套	6.12		35.00			
50	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤240mm ²	套	48.96		46.00			
51	防滑花纹钢盖板	kg	3613.1		11.40			
52	负控装置	台	2		5558.41			
53	集中器	套	1		14500.00			
54	光纤通讯装置	台	2		8000.00			
55	高压环网柜 1H4(2地块)	套	1		28229.13			
56	200x100梯架(带盖板)	m	236.34		78.63			
57	后台监控终端	套	2		79646.02			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【3
 地块正式用电工程】 标段： /

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	2853571.37	
	变配电工程	2844748.28	
2	总价措施项目	101506.92	-
2.1	其中：安全文明施工费	32869.83	-
3	其他项目	295507.83	-
3.1	其中：暂列金额	295507.83	-
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	19241.97	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	3269828.09	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	294284.53	-
8	附加税	10234.56	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		3574347.18	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【3

工程名称： 地块正式用电工程】

标段： /

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
变配电工程								
1	030404004131	高压开关柜 AK1(3地块)	1. 名称：高压开关柜 AK1(3地块) 2. 型号、规格：详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜间母线调试 4. 安装方式：落地式 5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1	35389.00	35389.00	

2	030404004132	高压开关柜 AK2(3地块)	<p>1.名称：高压开关柜 AK2(3地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	20075.05	20075.05	
3	030404004133	高压开关柜 AK3(3地块)	<p>1.名称：高压开关柜 AK3(3地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34057.87	34057.87	

4	030404004134	高压开关柜 AK4(3地块)	<p>1.名称：高压开关柜 AK4(3地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34057.87	34057.87	
5	030404004135	高压开关柜 AH1(3地块)	<p>1.名称：高压开关柜 AH1(3地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	35389.00	35389.00	

6	030404004136	高压开关柜 AH2(3地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH2(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试，含计量表、巡检仪、采集终端</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24858.13	24858.13	
7	030404004137	高压开关柜 AH3(3地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH3(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	22744.19	22744.19	

8	030404004138	高压开关柜 AH4(3地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH4(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34057.97	34057.97	
9	030404004139	高压开关柜 AH5(3地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH5(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	22744.19	22744.19	

10	030404004140	高压开关柜 AH6(3地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH6(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试，含计量表、巡检仪、采集终端</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24858.13	24858.13	
11	030404004141	高压开关柜 AH7(3地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH7(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	35389.00	35389.00	

12	030404013142	直流屏	<p>1. 名称：直流屏</p> <p>2. 型号、规格：满足设计要求</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 含柜体与变压器、高压柜间的电源线、控制线缆、控制线缆头制安及管道等</p> <p>5. 安装方式：落地式</p> <p>6. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>7. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	2	18782.12	37564.24	
13	030404004143	高压环网柜 1H1 (3地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 1H1 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	12302.76	12302.76	

14	030404004144	高压环网柜 1H2(3地块)	<p>1.名称：高压环网柜 1H2(3地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31622.88	31622.88	
15	030404004145	高压环网柜 1H3(3地块)	<p>1.名称：高压环网柜 1H3(3地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	12302.76	12302.76	

16	030404004146	高压环网柜 1H4(3地块)	<p>1.名称：高压环网柜 1H4(3地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31622.88	31622.88	
17	030404004147	高压环网柜 H1(3地块)	<p>1.名称：高压环网柜 H1(3地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	11629.16	11629.16	

18	030404004148	高压环网柜 H2(3地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 H2(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31134.45	31134.45	
19	030404004149	高压环网柜 H3(3地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 H3(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31134.45	31134.45	

20	030404004150	低压开关柜 1T1-AN1 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN1 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理，含计量表</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	44661.90	44661.90	
21	030404004151	低压开关柜 1T1-AN2 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN2 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	41587.17	41587.17	

22	030404004152	低压开关柜 1T1-AN3 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN3 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	40310.57	40310.57	
23	030404004153	低压开关柜 1T1-AN4 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN4 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	33024.13	33024.13	

24	030404004154	低压开关柜 1T1-AN5 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN5 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31923.33	31923.33	
25	030404004155	低压开关柜 2T1-AN1 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN1 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	26034.48	26034.48	

26	030404004156	低压开关柜 2T1-AN2 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN2 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	32096.74	32096.74	
27	030404004157	低压开关柜 2T1-AN3 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN3 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理，含计量表</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	16412.70	16412.70	

28	030404004158	低压开关柜 2T1-AN4 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN4 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24946.30	24946.30	
29	030404004159	低压开关柜 2T1-AN5 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN5 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	25317.75	25317.75	

30	030404004160	低压开关柜 2T1-AN6 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN6 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	25760.51	25760.51	
31	030404004161	低压开关柜 2T1-AN7 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN7 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	25114.61	25114.61	

32	030404004162	低压开关柜 2T1-AN8 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN8 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24645.26	24645.26	
33	030404004163	低压开关柜 2T1-AN9 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN9 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	45025.52	45025.52	

34	030404004164	低压开关柜 2T1-AN10 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN10 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	25114.61	25114.61	
35	030404004165	低压开关柜 2T1-AN11 (3地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN11 (3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24645.26	24645.26	

36	030404017166	电表箱 2AW/1#(3地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/1#(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	9621.22	9621.22	
37	030404017167	电表箱 6AW/1#、10AW/1#、14AW/1#、18AW/1#(3地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/1#、10AW/1#、14AW/1#、18AW/1#(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	4	10529.64	42118.56	

38	030404017168	电表箱 22AW/1#、25AW/1#(3地块)	<p>1. 名称：电表箱 22AW/1#、25AW/1#(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	2	9161.94	18323.88	
39	030404017169	电表箱 2AW/2#(3地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/2#(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	9621.22	9621.22	

40	030404017170	电表箱 6AW/2#、10AW/2#、14AW/2#、18AW/2#(3地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/2#、10AW/2#、14AW/2#、18AW/2#(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	4	10529.64	42118.56	
41	030404017171	电表箱 22AW/2#、25AW/2#(3地块)	<p>1. 名称：电表箱 22AW/2#、25AW/2#(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	2	9161.94	18323.88	

42	030404017172	电表箱 2AW/3#(3地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/3#(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	9404.75	9404.75	
43	030404017173	电表箱 6AW/3#、10AW/3#、14AW/3#、18AW/3#(3地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/3#、10AW/3#、14AW/3#、18AW/3#(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	4	10782.59	43130.36	

44	030404017174	电表箱 22AW/3#、25AW/3#(3地块)	<p>1. 名称：电表箱 22AW/3#、25AW/3#(3地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	2	9192.36	18384.72	
45	030401002175	干式变压器 SCB14-500kVA-10/0.4kV-D/Yn11	<p>1. 名称：干式变压器</p> <p>2. 规格、型号：SCB14-500kVA-10/0.4kV-D/Yn11 IP20</p> <p>3. 容量(kV·A)：500KVA</p> <p>4. 基础槽钢制作、安装，除锈、刷红丹防锈漆、调和漆各二遍</p> <p>5. 本体接地</p> <p>6. 包含盘柜防火封堵、温控箱、控制管线、防护外罩、强迫风冷、防火堵洞、绝缘防腐、柜内二次配线等符合规范及设计施工图要求</p> <p>7. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	台	1	58943.75	58943.75	

46	030401002176	干式变压器 SCB14-1250kVA-10/0.4kV-D/Yn11	<p>1. 名称：干式变压器</p> <p>2. 规格、型号：SCB14-1250kVA-10/0.4kV-D/Yn11</p> <p>3. 容量(kV·A)：1250KVA</p> <p>4. 基础槽钢制作、安装，除锈、刷红丹防锈漆、调和漆各二遍</p> <p>5. 本体接地</p> <p>6. 包含盘柜防火封堵、温控箱、控制管线、防护外罩、强迫风冷、防火堵洞、绝缘防腐、柜内二次配线等符合规范及设计施工图要求</p> <p>7. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	台	1	179502.84	179502.84
47	030403004177	密集型母线槽 2500A/4	<p>1. 名称：密集型母线槽</p> <p>2. 型号、规格、技术参数：铜排2500A/4，其他综合考虑</p> <p>3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑</p> <p>4. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	2	3694.03	7388.06
48	030403004178	密集型母线槽 1000A/5	<p>1. 名称：密集型母线槽</p> <p>2. 型号、规格、技术参数：铜排1000A/5，其他综合考虑</p> <p>3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑</p> <p>4. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	4.7	1543.96	7256.61

49	030403004179	密集型母线槽 1000A/4	1. 名称：密集型母线槽 2. 型号、规格、技术参数：铜排1000A/4，其他综合考虑 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	1.78	1318.11	2346.24
50	030403007180	母线槽始、终端箱 800<电流(A)≤1250A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：800<电流(A)≤1250A 3. 含本体安装、线槽连接、补刷(喷)油漆 4. 其他：满足招标技术及相关规范要求	台	4	1649.60	6598.40
51	030403007181	母线槽始、终端箱 2000<电流(A)≤4000A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：2000<电流(A)≤4000A 3. 含本体安装、线槽连接、补刷(喷)油漆 4. 其他：满足招标技术及相关规范要求	台	2	3040.75	6081.50
52	030408001182	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×70mm ²	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：ZA-YJV-8.7/15kV-3×70mm ² 3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑 4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	79.05	242.48	19168.04

53	030408001183	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×95mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV-8.7/15kV-3×95mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	30.23	315.43	9535.45	
54	030408001184	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×120mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV-8.7/15kV-3×120mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	30.61	377.76	11563.23	
55	030408001185	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	180	265.41	47773.80	

56	030408001186	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×150mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×150mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	240	502.58	120619.20	
57	030408001187	电力电缆 WDZB-YJY-(4×185+1×95)	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：WDZB-YJY-(4×185+1×95)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	138.67	610.32	84633.07	
58	030408001188	电力电缆 WDZB-YJY-(4×240+1×120)	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：WDZB-YJY-(4×240+1×120)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	415.47	647.88	269174.70	

59	030408001189	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×35)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×35)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	215.9	50.32	10864.09	
60	030408001190	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×70)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×70)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	960.46	93.74	90033.52	
61	030408001191	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×95)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×95)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	124.54	129.02	16068.15	

62	030408001192	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×150)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×150)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	387.44	194.52	75364.83
63	030408001193	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×185)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×185)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	498.16	226.51	112838.22
64	030408006194	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤35mm ²	<p>1. 名称：预分支电缆终端头</p> <p>2. 规格：1KV及以下、热缩、单芯、截面≤35mm²</p> <p>3. 电缆头类型：综合考虑</p> <p>4. 安装部位：综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kv)：1KV及以下</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	个	21	119.06	2500.26
65	030408006195	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤70mm ²	<p>1. 名称：预分支电缆终端头</p> <p>2. 规格：1KV及以下、热缩、单芯、截面≤70mm²</p> <p>3. 电缆头类型：综合考虑</p> <p>4. 安装部位：综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kv)：1KV及以下</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	个	90	161.16	14504.40

66	030408006196	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤95mm ²	1. 名称：预分支电缆终端头 2. 规格：1KV及以下、热缩、单芯、截面≤95mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kV)：1KV及以下 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	6	198.53	1191.18
67	030408006197	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤240mm ²	1. 名称：预分支电缆终端头 2. 规格：1KV及以下、热缩、单芯、截面≤240mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kV)：1KV及以下 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	48	312.05	14978.40
68	030408006198	电力电缆终端头 1KV及以下、热缩、五芯、截面≤240mm ²	1. 名称：电力电缆终端头 2. 规格：1KV及以下、热缩、五芯、截面≤240mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kV)：1KV及以下 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	12	619.17	7430.04
69	030408006199	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤70mm ²	1. 名称：电力电缆终端头 2. 规格：10KV、冷缩、三芯、截面≤70mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kV)：10kV 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	6	2327.60	13965.60

70	030408006200	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤120mm ²	<p>1. 名称：电力电缆终端头</p> <p>2. 规格：10KV、冷缩、三芯、截面≤120mm²</p> <p>3. 电缆头类型：综合考虑</p> <p>4. 安装部位：综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kv)：10kV</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	个	8	2703.57	21628.56
71	030408006201	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤240mm ²	<p>1. 名称：电力电缆终端头</p> <p>2. 规格：10KV、冷缩、三芯、截面≤240mm²</p> <p>3. 电缆头类型：综合考虑</p> <p>4. 安装部位：综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kv)：10kV</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	个	2	3282.76	6565.52
72	030411003202	300x100高压桥架	<p>1. 型号、规格：300x100mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	7.04	157.42	1108.24

73	030411003203	300x200高压桥架	<p>1. 型号、规格：300x200mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	36.25	197.58	7162.28	
74	030411003204	200x100梯架	<p>1. 型号、规格：200x100mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	234	127.37	29804.58	

75	030411003205	200x100线槽	<p>1. 型号、规格：200x100mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	105.63	112.99	11935.13
76	030404016206	转接箱	<p>1. 名称：转接箱</p> <p>2. 型号：详设计</p> <p>3. 安装方式：综合考虑</p> <p>4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	6	878.94	5273.64
77	030409009207	配电房绝缘垫	<p>1. 名称：配电房绝缘垫</p> <p>2. 规格：厚度5mm</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m ²	221.96	82.43	18296.16
78	030413001208	花纹钢盖板	<p>1. 名称：花纹钢盖板</p> <p>2. 材质及规格：盖板采用花纹钢板及角钢</p> <p>3. 花纹钢盖板厚度：综合考虑</p> <p>4. 除锈、刷油要求：满足规范及验收要求</p> <p>5. 其他：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	kg	3501.98	16.92	59253.50

79	030503003209	集中器	<p>1. 名称：集中器</p> <p>2. 类别：远程控制</p> <p>3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定</p> <p>4. 控制点数量：综合考虑</p> <p>5. 包括装置本体、软件及附属配件等采购安装，配管配线，接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收</p> <p>6. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	1	14682.17	14682.17	
80	030503003210	负控装置	<p>1. 名称：负控装置</p> <p>2. 类别：远程控制</p> <p>3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定</p> <p>4. 控制点数量：综合考虑</p> <p>5. 包括负荷装置采购安装，接线，单体调试，通过相关行业部门验收</p> <p>6. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	台	2	5558.41	11116.82	
81	030503003211	后台监控系统及调试	<p>1. 名称：后台监控系统及调试</p> <p>2. 类别：远程控制</p> <p>3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定</p> <p>4. 控制点数量：综合考虑</p> <p>5. 包括主机、软件、服务器、微机保护装置、监控设备、负荷装置采购安装，配管配线、接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收</p> <p>6. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	2	82480.65	164961.30	

82	030409009212	配电房内标识标牌以及消防安全设施等	<p>1. 名称：配电房内标识标牌以及消防安全设施等</p> <p>2. 规格：详技术要求</p> <p>3. 包括不限于配电房内的标识、标牌、安全工具柜、安全帽、安全钳、绝缘手套、高压验电器、绝缘梯凳、消防砂、防火包、消防桶、防鼠网、挡鼠板以及其它辅助仪器仪表等</p> <p>4. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	2	5000.00	10000.00	
83	030503003213	光纤通讯装置	<p>1. 名称：光纤通讯装置</p> <p>2. 类别：远程控制</p> <p>3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定</p> <p>4. 控制点数量：综合考虑</p> <p>5. 包括通讯装置本体、软件及附属配件等采购安装，配管配线，接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收</p> <p>6. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	2	8227.98	16455.96	
84	030414009214	避雷器调试 ≤10KV	<p>1. 名称：避雷器调试</p> <p>2. 电压等级（kV）：≤10KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	组	14	626.99	8777.86	
85	030414009215	避雷器调试 ≤1KV	<p>1. 名称：避雷器调试</p> <p>2. 电压等级（kV）：≤1KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	组	5	205.14	1025.70	
86	030414010216	电容器调试	<p>1. 名称：电容器调试</p> <p>2. 电压等级（kV）：≤1KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	组	3	796.47	2389.41	

87	030414010217	电抗器调试	1.名称:电抗器调试 2.电压等级(kV):≤1KV 3.其他:满足招标技术及相关规范要求	组	3	1220.14	3660.42	
88	030414008218	母线调试 ≤1KV	1.名称:母线调试 2.电压等级(kV):≤1KV 3.其他:满足招标技术及相关规范要求	段	3	385.69	1157.07	
89	030414001219	电力变压器系统调试 ≤2000kV·A	1.名称:电力变压器系统调试 2.型号:≤2000kV·A 3.容量(kVA):综合考虑 4.其他:满足招标技术及相关规范要求	系统	1	4408.90	4408.90	
90	030414001220	电力变压器系统调试 ≤800kV·A	1.名称:电力变压器系统调试 2.型号:≤800kV·A 3.容量(kVA):综合考虑 4.其他:满足招标技术及相关规范要求	系统	1	1685.36	1685.36	
91	030414015221	电缆试验 ≤10KV	1.名称:电缆试验 2.电压等级(kV):≤10KV 3.其他:满足招标技术及相关规范要求	根	7	273.73	1916.11	
92	030414004222	备用电源自投装置调试	1.名称:备用电源自投装置调试 2.其他:满足招标技术及相关规范要求	系统	2	1100.59	2201.18	
93	030414002223	送配电装置系统调试 ≤1kV	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):≤1kV 3.类型:交流供电系统调试 4.其他:满足招标技术及相关规范要求	系统	58	383.79	22259.82	
94	030414002224	送配电装置系统调试 ≤10KV	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级:≤10kV 3.其他要求:满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	系统	4	1524.26	6097.04	
		分部小计					2844748.28	
		单价措施项目清单						

95	031301017237	脚手架搭拆		项	1	8823.09	8823.09	
			分部小计				8823.09	
			合 计				2853571.37	

总价措施项目清单计价表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【3地块正式用电工程】

标段： /

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	031302001225	安全文明施工费			32869.83			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	1.1	2601.21			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	2.5	5911.84			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	3.9	9222.47			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	6.4	15134.31			
2	031302002226	夜间施工增加费			1135.07			
3	031302003227	非夜间施工增加						
4	031302004228	二次搬运费			543.89			
5	031302005229	冬雨季施工增加费			851.30			
6	031302006230	已完工程及设备保护费						
7	031302008231	工程定位复测费			212.83			
8	031301018232	并沟作业费			18000.00			
9	031301018233	户表验收费			13490.00			
10	031301018234	供电局远传			24000.00			
11	031301018235	预存电费			10404.00			
12	031301018236	施工过程中投标人认为可能发生的其他措施费用						

合 计	101506.92	-	-	-
-----	-----------	---	---	---

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标
段\红线内【3地块正式用电工程】 标段： /

序号	项目 名称	金额（元）	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	295507.83		明细详见表-12-1
	合 计	295507.83		-

规费、税金项目计价表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【3地块正式用电工程】

标段： /

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费	206016.85	9.34	19241.97
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	3269828.09	9	294284.53
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	3269828.09	0.313	10234.56
合计					323761.06

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\
红线内【3地块正式用电工程】

标段： /

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认 单价(元)	备注
1	干式变压器 SCB14-500kVA-10/0.4kV-D/Yn11	套	1		56100.00			
2	密集型母线槽 1000A/5	m	4.7		1331.25			
3	密集型母线槽 1000A/4	m	1.78		1105.39823			
4	母线槽始、终端箱≤1000A	台	4		1386.00			
5	母线槽始、终端箱≤4000A	台	2		2650.00			
6	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×70mm ²	m	79.841		227.09			
7	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×95mm ²	m	30.532		296.98			
8	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×120mm ²	m	30.916		358.69			
9	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	m	181.8		249.80			
10	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×150mm ²	m	242.4		474.75			
11	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤70mm ²	套	6.12		2070.80			
12	300x100高压桥架	m	7.11		92.56			
13	转接箱	套	6		750.00			
14	200x100线槽	m	108.799		65.42			
15	电力电缆 WDZB-YJY-(4×185+1×95)	m	140.057		578.00			
16	电力电缆 WDZB-YJY-(4×240+1×120)	m	419.625		615.19			

17	高压开关柜 AK1(3地块)	套	1		32137.72			
18	高压开关柜 AK2(3地块)	套	1		18154.36			
19	高压开关柜 AK3(3地块)	套	1		30806.59			
20	高压开关柜 AK4(3地块)	套	1		30806.59			
21	高压开关柜 AH1(3地块)	套	1		32137.72			
22	高压开关柜 AH2(3地块)	套	1		22937.44			
23	高压开关柜 AH3(3地块)	套	1		20823.50			
24	高压开关柜 AH4(3地块)	套	1		30806.69			
25	高压开关柜 AH5(3地块)	套	1		20823.50			
26	高压开关柜 AH6(3地块)	套	1		22937.44			
27	高压开关柜 AH7(3地块)	套	1		32137.72			
28	高压环网柜 1H2(3地块)	套	1		28229.13			
29	高压环网柜 H1(3地块)	套	1		8235.41			
30	高压环网柜 H2(3地块)	套	1		27740.70			
31	高压环网柜 H3(3地块)	套	1		27740.70			
32	电表箱 2AW/1#(3地块)	套	1		9046.30			
33	电表箱 6AW/1#、10AW/1#、14AW/1#、18AW/1#(3地块)	套	4		9954.72			
34	电表箱 22AW/1#、25AW/1#(3地块)	套	2		8587.02			
35	电表箱 2AW/2#(3地块)	套	1		9046.30			
36	电表箱 6AW/2#、10AW/2#、14AW/2#、18AW/2#(3地块)	套	4		9954.72			
37	电表箱 22AW/2#、25AW/2#(3地块)	套	2		8587.02			
38	电表箱 2AW/3#(3地块)	套	1		8829.83			
39	电表箱 6AW/3#、10AW/3#、14AW/3#、18AW/3#(3地块)	套	4		10207.67			

40	电表箱 22AW/3#、25AW/3#(3地块)	套	2		8617.44			
41	后台监控终端	套	2		79646.02			
42	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×70)	m	960.46		61.946903			
43	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×95)	m	124.54		84.070796			
44	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×150)	m	387.44		132.743363			
45	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×185)	m	498.16		159.292035			
46	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤35mm ²	套	21.42		26.00			
47	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤70mm ²	套	91.8		31.00			
48	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤95mm ²	套	6.12		35.00			
49	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤240mm ²	套	48.96		46.00			
50	防滑花纹钢盖板	kg	3502		11.40			
51	负控装置	台	2		5558.41			
52	集中器	套	1		14500.00			
53	光纤通讯装置	台	2		8000.00			
54	高压环网柜 1H4(3地块)	套	1		28229.13			
55	电力电缆终端头 1KV及以下、热缩、五芯、截面≤240mm ²	套	12.24		180.00			
56	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×35)	m	218.059		43.362831			
57	200x100梯架(带盖板)	m	236.34		78.63			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【4
 地块正式用电工程】 标段： /

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	5575656.76	
	变配电工程	5558708.65	
2	总价措施项目	132874.62	-
2.1	其中：安全文明施工费	61821.43	-
3	其他项目	570853.14	-
3.1	其中：暂列金额	570853.14	-
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	36424.08	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	6315808.60	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	568422.77	-
8	附加税	19768.48	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		6903999.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【4

工程名称： 地块正式用电工程】

标段： /

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
变配电工程								
1	030404004238	高压开关柜 AKsh1	1. 名称：高压开关柜 AKsh1 2. 型号、规格：详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试 4. 安装方式：落地式 5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1	36382.93	36382.93	
2	030404004239	高压开关柜 AKsh2	1. 名称：高压开关柜 AKsh2 2. 型号、规格：详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试 4. 安装方式：落地式 5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1	20420.77	20420.77	

3	030404004240	高压开关柜 AKsh3	<p>1. 名称：高压开关柜 AKsh3</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34403.69	34403.69	
4	030404004241	高压开关柜 AKsh4	<p>1. 名称：高压开关柜 AKsh4</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34403.69	34403.69	

5	030404004242	高压开关柜 AKsh5	<p>1. 名称：高压开关柜 AKsh5</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34403.69	34403.69	
6	030404004243	高压开关柜 AK1(4地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AK1(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	37776.41	37776.41	

7	030404004244	高压开关柜 AK2(4地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AK2(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试，含计量表、巡检仪、采集终端</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	28745.75	28745.75	
8	030404004245	高压开关柜 AK3(4地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AK3(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	27962.40	27962.40	

9	030404004246	高压开关柜 AK4(4地块)	<p>1.名称：高压开关柜 AK4(4地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34081.30	34081.30	
10	030404004247	高压开关柜 AH1(4地块)	<p>1.名称：高压开关柜 AH1(4地块)</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4.安装方式：落地式</p> <p>5.基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	35389.00	35389.00	

11	030404004248	高压开关柜 AH2(4地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH2(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试，含计量表、巡检仪、采集终端</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24858.13	24858.13
12	030404004249	高压开关柜 AH3(4地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH3(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	22744.19	22744.19

13	030404004250	高压开关柜 AH4(4地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH4(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34057.87	34057.87	
14	030404004251	高压开关柜 AH5(4地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH5(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	22744.19	22744.19	

15	030404004252	高压开关柜 AH6(4地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH6(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试，含计量表、巡检仪、采集终端</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	24858.13	24858.13
16	030404004253	高压开关柜 AH7(4地块)	<p>1. 名称：高压开关柜 AH7(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	35389.00	35389.00

17	030404013254	直流屏	<p>1. 名称：直流屏</p> <p>2. 型号、规格：满足设计要求</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 含柜体与变压器、高压柜间的电源线、控制线缆、控制线缆头制安及管道等</p> <p>5. 安装方式：落地式</p> <p>6. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>7. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	3	18782.12	56346.36	
18	030404004255	高压环网柜 1H1(4地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 1H1(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	12302.76	12302.76	

19	030404004256	高压环网柜 1H2(4地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 1H2(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31622.88	31622.88	
20	030404004257	高压环网柜 2H1(4地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 2H1(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	12302.76	12302.76	

21	030404004258	高压环网柜 2H2(4地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 2H2(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31622.88	31622.88	
22	030404004259	高压环网柜 2H3(4地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 2H3(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	12302.76	12302.76	

23	030404004260	高压环网柜 2H4(4地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 2H4(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31622.88	31622.88	
24	030404004261	高压环网柜 H1(4地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 H1(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	11629.16	11629.16	

25	030404004262	高压环网柜 H2(4地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 H2(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31134.45	31134.45	
26	030404004263	高压环网柜 H3(4地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 H3(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31134.45	31134.45	

27	030404004264	高压环网柜 H4(4地块)	<p>1. 名称：高压环网柜 H4(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理以及柜体间母线调试</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、除锈刷油、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	31134.45	31134.45	
28	030404004265	低压开关柜 1T1-AN1（4地块）	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN1（4地块）</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理,含计量表</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	44661.90	44661.90	

29	030404004266	低压开关柜 1T1-AN2 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN2 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	41587.17	41587.17	
30	030404004267	低压开关柜 1T1-AN3 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN3 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	40310.57	40310.57	

31	030404004268	低压开关柜 1T1-AN4 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN4 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	30992.44	30992.44	
32	030404004269	低压开关柜 1T1-AN5 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 1T1-AN5 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	33859.87	33859.87	

33	030404004270	低压开关柜 2T1-AN1 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN1 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理, 含计量表</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	44661.90	44661.90	
34	030404004271	低压开关柜 2T1-AN2 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN2 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	41587.17	41587.17	

35	030404004272	低压开关柜 2T1-AN3 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN3 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	40310.57	40310.57	
36	030404004273	低压开关柜 2T1-AN4 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN4 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34080.29	34080.29	

37	030404004274	低压开关柜 2T1-AN5 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 2T1-AN5 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	34080.29	34080.29	
38	030404004275	低压开关柜 3T1-AN1 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN1 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理, 含计量表</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	30207.02	30207.02	

39	030404004276	低压开关柜 3T1-AN2 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN2 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	54778.01	54778.01	
40	030404004277	低压开关柜 3T1-AN3 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN3 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理, 含计量表</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	21608.44	21608.44	

41	030404004278	低压开关柜 3T1-AN4 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN4 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	30641.54	30641.54	
42	030404004279	低压开关柜 3T1-AN5 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN5 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	26922.83	26922.83	

43	030404004280	低压开关柜 3T1-AN6 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN6 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	28917.74	28917.74	
44	030404004281	低压开关柜 3T1-AN7 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN7 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	27712.97	27712.97	

45	030404004282	低压开关柜 3T1-AN8 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN8 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	28418.87	28418.87	
46	030404004283	低压开关柜 3T1-AN9 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN9 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	26023.81	26023.81	

47	030404004284	低压开关柜 3T1-AN10 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN10 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	46381.26	46381.26	
48	030404004285	低压开关柜 3T1-AN11 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN11 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	27712.97	27712.97	

49	030404004286	低压开关柜 3T1-AN12 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN12 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	28418.87	28418.87	
50	030404004287	低压开关柜 3T1-AN13 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 3T1-AN13 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	26023.81	26023.81	

51	030404004288	低压开关柜 4T1-AN1 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 4T1-AN1 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	23591.96	23591.96
52	030404004289	低压开关柜 4T1-AN2 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 4T1-AN2 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	25534.51	25534.51

53	030404004290	低压开关柜 4T1-AN3 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 4T1-AN3 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	27798.66	27798.66	
54	030404004291	低压开关柜 4T1-AN4 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 4T1-AN4 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	25196.37	25196.37	

55	030404004292	低压开关柜 4T1-AN5 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 4T1-AN5 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	22865.21	22865.21
56	030404004293	低压开关柜 4T1-AN6 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 4T1-AN6 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	15109.84	15109.84

57	030404004294	低压开关柜 4T1-AN7 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 4T1-AN7 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	13911.48	13911.48	
58	030404004295	低压开关柜 4T1-AN8 (4地块)	<p>1. 名称：低压开关柜 4T1-AN8 (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、盘柜配线整理</p> <p>4. 安装方式：落地式</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	15109.84	15109.84	

59	030404017296	电表箱 2AW/1#(4地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/1#(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	8504.19	8504.19	
60	030404017297	电表箱 6AW/1#、10AW/1#、14AW/1#、18AW/1#(4地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/1#、10AW/1#、14AW/1#、18AW/1#(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	4	10529.64	42118.56	

61	030404017298	电表箱 2AW/2#(4地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/2#(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	9621.22	9621.22	
62	030404017299	电表箱 6AW/2#、10AW/2#、14AW/2#、18AW/2#(4地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/2#、10AW/2#、14AW/2#、18AW/2#(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	4	10529.64	42118.56	

63	030404017300	电表箱 22AW/2#(4地块)	<p>1. 名称：电表箱 22AW/2#(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	9664.04	9664.04	
64	030404017301	电表箱 2AW/3（4）#(4地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/3（4）#(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	2	9864.04	19728.08	

65	030404017302	电表箱 6AW/3 (4) #、10AW/3 (4) #、14AW/3 (4) #、18AW/3 (4) # (4地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/3 (4) #、10AW/3 (4) #、14AW/3 (4) #、18AW/3 (4) # (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	8	10782.59	86260.72	
66	030404017303	电表箱 22AW/3 (4) #、25AW/3 (4) # (4地块)	<p>1. 名称：电表箱 22AW/3 (4) #、25AW/3 (4) # (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	4	9192.36	36769.44	

67	030404017304	电表箱 2AW/5 (6) # (4地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/5 (6) # (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	2	9864.04	19728.08	
68	030404017305	电表箱 6AW/5 (6) #、10AW/5 (6) #、14AW/5 (6) #、18AW/5 (6) #、22AW/5 (6) # (4地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/5 (6) #、10AW/5 (6) #、14AW/5 (6) #、18AW/5 (6) #、22AW/5 (6) # (4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	10	10782.59	107825.90	

69	030404017306	电表箱 2AW/7#(4地块)	<p>1. 名称：电表箱 2AW/7#(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1	9864.04	9864.04	
70	030404017307	电表箱 6AW/7#、10AW/7#、14AW/7#、18AW/7#(4地块)	<p>1. 名称：电表箱 6AW/7#、10AW/7#、14AW/7#、18AW/7#(4地块)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件及电压信号传感器等一切消防电模块，含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 基础或基础型钢（或支架）制安、开孔、盘柜防火、堵洞、按钮、端子接线、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	4	10782.59	43130.36	

71	030401002308	干式变压器 SCB14-400kVA-10/0.4kV-D/Yn11	<p>1. 名称：干式变压器</p> <p>2. 规格、型号：SCB14-400kVA-10/0.4kV-D/Yn11 IP20</p> <p>3. 容量(kV·A)：400KVA</p> <p>4. 基础槽钢制作、安装，除锈、刷红丹防锈漆、调和漆各二遍</p> <p>5. 本体接地</p> <p>6. 包含盘柜防火封堵、温控箱、控制管线、防护外罩、强迫风冷、防火堵洞、绝缘防腐、柜内二次配线等符合规范及设计施工图要求</p> <p>7. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	台	1	48274.06	48274.06	
72	030401002309	干式变压器 SCB14-800kVA-10/0.4kV-D/Yn11	<p>1. 名称：干式变压器</p> <p>2. 规格、型号：SCB14-800kVA-10/0.4kV-D/Yn11</p> <p>3. 容量(kV·A)：800KVA</p> <p>4. 基础槽钢制作、安装，除锈、刷红丹防锈漆、调和漆各二遍</p> <p>5. 本体接地</p> <p>6. 包含盘柜防火封堵、温控箱、控制管线、防护外罩、强迫风冷、防火堵洞、绝缘防腐、柜内二次配线等符合规范及设计施工图要求</p> <p>7. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	台	1	133861.57	133861.57	

73	030401002310	干式变压器 SCB14-1250kVA-10/0.4kV-D/Yn11	<p>1. 名称：干式变压器</p> <p>2. 规格、型号：SCB14-1250kVA-10/0.4kV-D/Yn11</p> <p>3. 容量(kV·A)：1250KVA</p> <p>4. 基础槽钢制作、安装，除锈、刷红丹防锈漆、调和漆各二遍</p> <p>5. 本体接地</p> <p>6. 包含盘柜防火封堵、温控箱、控制管线、防护外罩、强迫风冷、防火堵洞、绝缘防腐、柜内二次配线等符合规范及设计施工图要求</p> <p>7. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	台	2	179502.84	359005.68	
74	030403004311	密集型母线槽 2500A/4	<p>1. 名称：密集型母线槽</p> <p>2. 型号、规格、技术参数：铜排 2500A/4，其他综合考虑</p> <p>3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑</p> <p>4. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	5.18	3694.03	19135.08	
75	030403004312	密集型母线槽 1600A/5	<p>1. 名称：密集型母线槽</p> <p>2. 型号、规格、技术参数：铜排 1600A/5，其他综合考虑</p> <p>3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑</p> <p>4. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	4.62	2441.15	11278.11	

76	030403004313	密集型母线槽 1600A/4	1. 名称：密集型母线槽 2. 型号、规格、技术参数：铜排1600A/4，其他综合考虑 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	2.81	2121.69	5961.95
77	030403004314	密集型母线槽 800A/5	1. 名称：密集型母线槽 2. 型号、规格、技术参数：铜排800A/5，其他综合考虑 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	4.23	1177.38	4980.32
78	030403004315	密集型母线槽 630A/5	1. 名称：密集型母线槽 2. 型号、规格、技术参数：铜排630A/5，其他综合考虑 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封、配套外保护罩、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	5.47	1024.23	5602.54
79	030403007316	母线槽始、终端箱 电流 (A) ≤800	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：电流 (A) ≤800 3. 含本体安装、线槽连接、补刷(喷)油漆 4. 其他：满足招标技术及相关规范要求	台	4	1500.05	6000.20

80	030403007317	母线槽始、终端箱 1250<电流 (A)≤2000A	1. 名称: 母线槽始、终端箱 2. 规格: 1250<电流 (A)≤2000A 3. 含本体安装、线槽连接、补刷(喷)油漆 4. 其他: 满足招标技术及相关规范要求	台	4	1940.75	7763.00
81	030403007318	母线槽始、终端箱 2000<电流 (A)≤4000A	1. 名称: 母线槽始、终端箱 2. 规格: 2000<电流 (A)≤4000A 3. 含本体安装、线槽连接、补刷(喷)油漆 4. 其他: 满足招标技术及相关规范要求	台	4	3040.75	12163.00
82	030408001319	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×70mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: ZA-YJV-8.7/15kV-3×70mm ² 3. 敷设方式、部位: 穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑 4. 含防火封堵, 电缆固定及电缆防护 5. 其他: 满足招标技术及相关规范要求	m	296.61	242.48	71921.99
83	030408001320	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×95mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: ZA-YJV-8.7/15kV-3×95mm ² 3. 敷设方式、部位: 穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑 4. 含防火封堵, 电缆固定及电缆防护 5. 其他: 满足招标技术及相关规范要求	m	206.98	315.43	65287.70

84	030408001321	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×185mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV-8.7/15kV-3×185mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	18.73	551.42	10328.10	
85	030408001322	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	490	265.41	130050.90	
86	030408001323	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×150mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 型号、规格：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×150mm²</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	330	502.58	165851.40	

87	030408001324	电力电缆 WDZB-YJY-(4×150+1×70)	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：WDZB-YJY-(4×150+1×70) 3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑 4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	168.31	467.72	78721.95	
88	030408001325	电力电缆 WDZB-YJY-(4×185+1×95)	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：WDZB-YJY-(4×185+1×95) 3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑 4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	552.87	610.32	337427.62	
89	030408001326	电力电缆 WDZB-YJY-(4×240+1×120)	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：WDZB-YJY-(4×240+1×120) 3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑 4. 含防火封堵，电缆固定及电缆防护 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m	764.78	647.88	495485.67	

90	030408001327	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×35)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×35)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	422.32	50.32	21251.14	
91	030408001328	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×70)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×70)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	1896.84	93.74	177809.78	
92	030408001329	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×95)	<p>1. 名称：预分支电缆</p> <p>2. 型号、规格：YFD-WDZ-YJY-(1×95)</p> <p>3. 敷设方式、部位：穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑</p> <p>4. 含防火封堵，电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	m	204.49	129.02	26383.30	

93	030408001330	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×150)	1.名称: 预分支电缆 2.型号、规格: YFD-WDZ-YJY-(1×150) 3.敷设方式、部位: 穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑 4.含防火封堵, 电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护 5.其他: 满足招标技术及相关规范要求	m	830.24	194.52	161498.28	
94	030408001331	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×185)	1.名称: 预分支电缆 2.型号、规格: YFD-WDZ-YJY-(1×185) 3.敷设方式、部位: 穿管敷设、桥架敷设、井道敷设、地沟敷设综合考虑 4.含防火封堵, 电缆固定、吊具、预分支接头及电缆防护 5.其他: 满足招标技术及相关规范要求	m	817.96	226.51	185276.12	
95	030408006332	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤35mm ²	1.名称: 预分支电缆终端头 2.规格: 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤35mm ² 3.电缆头类型: 综合考虑 4.安装部位: 综合考虑 5.电压等级(kv): 1KV及以下 5.其他: 满足招标技术及相关规范要求	个	42	119.06	5000.52	
96	030408006333	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤70mm ²	1.名称: 预分支电缆终端头 2.规格: 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤70mm ² 3.电缆头类型: 综合考虑 4.安装部位: 综合考虑 5.电压等级(kv): 1KV及以下 5.其他: 满足招标技术及相关规范要求	个	182	161.16	29331.12	

97	030408006334	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤95mm ²	1. 名称：预分支电缆终端头 2. 规格：1KV及以下、热缩、单芯、截面≤95mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kv)：1KV及以下 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	14	198.53	2779.42
98	030408006335	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤240mm ²	1. 名称：预分支电缆终端头 2. 规格：1KV及以下、热缩、单芯、截面≤240mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kv)：1KV及以下 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	112	312.05	34949.60
99	030408006336	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤70mm ²	1. 名称：电力电缆终端头 2. 规格：10KV、冷缩、三芯、截面≤70mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kv)：10kV 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	10	2327.60	23276.00
100	030408006337	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤120mm ²	1. 名称：电力电缆终端头 2. 规格：10KV、冷缩、三芯、截面≤120mm ² 3. 电缆头类型：综合考虑 4. 安装部位：综合考虑 5. 电压等级(kv)：10kV 5. 其他：满足招标技术及相关规范要求	个	10	2703.57	27035.70

101	030408006338	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯、截面≤240mm ²	<p>1. 名称：电力电缆终端头</p> <p>2. 规格：10KV、冷缩、三芯、截面≤240mm²</p> <p>3. 电缆头类型：综合考虑</p> <p>4. 安装部位：综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kv)：10kV</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	个	4	3282.76	13131.04
102	030408006339	电力电缆终端头 1KV及以下、热缩、五芯、截面≤240mm ²	<p>1. 名称：电力电缆终端头</p> <p>2. 规格：1KV及以下、热缩、五芯、截面≤240mm²</p> <p>3. 电缆头类型：综合考虑</p> <p>4. 安装部位：综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kv)：1KV及以下</p> <p>5. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	个	28	619.17	17336.76
103	030411003340	300x100高压桥架	<p>1. 型号、规格：300x100mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	238.75	157.42	37584.03

104	030411003341	400x200高压桥架	<p>1. 型号、规格：400x200mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	41.91	222.71	9333.78	
105	030411003342	500x200高压桥架	<p>1. 型号、规格：500x200mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	7.7	265.08	2041.12	

106	030411003343	200x100梯架	<p>1. 型号、规格：200x100mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	489	127.37	62283.93	
107	030411003344	200x100线槽	<p>1. 型号、规格：200x100mm</p> <p>2. 材质：材质、厚度、防水型综合考虑</p> <p>3. 附件：含桥架主体、盖板、隔板、弯通、三通、四通及异形弯、连接片、连接螺栓、锁扣、跨接线等所有部件</p> <p>4. 含按规范要求镀锌扁钢通长接地、开孔(含配管开孔)、做防火隔板、防火封堵、刷防火漆，防腐处理后表面喷塑；过伸缩缝、沉降缝时做伸缩节、补偿装置处理；穿梁、穿剪力墙做套管等</p> <p>5. 托盘支撑架、支吊架制作安装符合施工技术要求及规范要求</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	m	202.02	112.99	22826.24	

108	030404016345	转接箱	1. 名称：转接箱 2. 型号：详设计 3. 安装方式：综合考虑 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	14	878.94	12305.16	
109	030503003346	集中器	1. 名称：集中器 2. 类别：远程控制 3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定 4. 控制点数量：综合考虑 5. 包括装置本体、软件及附属配件等采购安装，配管配线，接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收 6. 其他：满足招标技术及相关规范要求	套	2	14682.17	29364.34	
110	030503003347	负控装置	1. 名称：负控装置 2. 类别：远程控制 3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定 4. 控制点数量：综合考虑 5. 包括负荷装置采购安装，接线，单体调试，通过相关行业部门验收 6. 其他：满足招标技术及相关规范要求	台	3	5558.41	16675.23	
111	030409009348	配电房绝缘垫	1. 名称：配电房绝缘垫 2. 规格：厚度5mm 3. 其他：满足招标技术及相关规范要求	m2	333.54	82.43	27493.70	

112	030413001349	花纹钢盖板	<p>1. 名称：花纹钢盖板</p> <p>2. 材质及规格：盖板采用花纹钢板及角钢</p> <p>3. 花纹钢盖板厚度：综合考虑</p> <p>4. 除锈、刷油要求：满足规范及验收要求</p> <p>5. 其他：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	kg	4557.21	16.92	77107.99
113	030503003350	后台监控系统及调试	<p>1. 名称：后台监控系统及调试</p> <p>2. 类别：远程控制</p> <p>3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定</p> <p>4. 控制点数量：综合考虑</p> <p>5. 包括主机、软件、服务器、微机保护装置、监控设备、负荷装置采购安装，配管配线、接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收</p> <p>6. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	3	82480.65	247441.95
114	030409009351	配电房内标识标牌以及消防安全设施等	<p>1. 名称：配电房内标识标牌以及消防安全设施等</p> <p>2. 规格：详技术要求</p> <p>3. 包括不限于配电房内的标识、标牌、安全工具柜、安全帽、安全钳、绝缘手套、高压验电器、绝缘梯凳、消防砂、防火包、消防桶、防鼠网、挡鼠板以及其它辅助仪器仪表等</p> <p>4. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	3	5000.00	15000.00

115	030503003352	光纤通讯装置	<p>1. 名称：光纤通讯装置</p> <p>2. 类别：远程控制</p> <p>3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定</p> <p>4. 控制点数量：综合考虑</p> <p>5. 包括通讯装置本体、软件及附属配件等采购安装，配管配线，接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收</p> <p>6. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	套	3	8227.98	24683.94
116	030414009353	避雷器调试 ≤10KV	<p>1. 名称：避雷器调试</p> <p>2. 电压等级 (kV)：≤10KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	组	20	626.99	12539.80
117	030414009354	避雷器调试 ≤1KV	<p>1. 名称：避雷器调试</p> <p>2. 电压等级 (kV)：≤1KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	组	10	205.14	2051.40
118	030414010355	电容器调试	<p>1. 名称：电容器调试</p> <p>2. 电压等级 (kV)：≤1KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	组	6	796.47	4778.82
119	030414010356	电抗器调试	<p>1. 名称：电抗器调试</p> <p>2. 电压等级 (kV)：≤1KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	组	6	1220.14	7320.84
120	030414008357	母线调试 ≤1KV	<p>1. 名称：母线调试</p> <p>2. 电压等级 (kV)：≤1KV</p> <p>3. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	段	6	385.69	2314.14
121	030414001358	电力变压器系统调试 ≤2000kV·A	<p>1. 名称：电力变压器系统调试</p> <p>2. 型号：≤2000kV·A</p> <p>3. 容量(kVA)：综合考虑</p> <p>4. 其他：满足招标技术及相关规范要求</p>	系统	2	4408.90	8817.80

122	030414001359	电力变压器系统调试 ≤ 800kV·A	1. 名称: 电力变压器系统调试 2. 型号: ≤800kV·A 3. 容量(kVA): 综合考虑 4. 其他: 满足招标技术及相关规范要求	系统	2	1685.36	3370.72	
123	030414015360	电缆试验 ≤10KV	1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV): ≤10KV 3. 其他: 满足招标技术及相关规范要求	根	10	273.73	2737.30	
124	030414004361	备用电源自投装置调试	1. 名称: 备用电源自投装置调试 2. 其他: 满足招标技术及相关规范要求	系统	4	1100.59	4402.36	
125	030414002362	送配电装置系统调试 ≤1kV	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV): ≤1kV 3. 类型: 交流供电系统调试 4. 其他: 满足招标技术及相关规范要求	系统	114	383.79	43752.06	
126	030414002363	送配电装置系统调试 ≤10KV	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级: ≤10kV 3. 其他要求: 满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	系统	8	1524.26	12194.08	
		分部小计					5558708.65	
		单价措施项目清单						
127	031301017376	脚手架搭拆		项	1	16948.11	16948.11	
		分部小计					16948.11	
		合 计					5575656.76	

总价措施项目清单计价表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【4地块正式用电工程】

标段： /

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	031302001364	安全文明施工费			61821.43			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	1.1	4892.34			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	2.5	11118.96			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	3.9	17345.58			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	6.4	28464.55			
2	031302002365	夜间施工增加费			2134.84			
3	031302003366	非夜间施工增加						
4	031302004367	二次搬运费			1022.94			
5	031302005368	冬雨季施工增加费			1601.13			
6	031302006369	已完工程及设备保护费						
7	031302008370	工程定位复测费			400.28			
8	031301018371	并沟作业费			18000.00			
9	031301018372	户表验收费			13490.00			
10	031301018373	供电局远传			24000.00			
11	031301018374	预存电费			10404.00			
12	031301018375	施工过程中投标人认为可能发生的其他措施费用						

合 计	132874.62	-	-	-
-----	-----------	---	---	---

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标
段\红线内【4地块正式用电工程】

标段： /

序号	项目 名称	金额（元）	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	570853.14		明细详见表-12-1
	合 计	570853.14		-

规费、税金项目计价表

工程名称： 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\红线内【4地块正式用电工程】

标段： /

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费	389979.42	9.34	36424.08
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	6315808.60	9	568422.77
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	6315808.60	0.313	19768.48
合计					624615.33

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 东部新区三岔站TOD综合开发项目二期施工2、3、4号地块正式用电工程标段\
红线内【4地块正式用电工程】

标段: /

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认 单价(元)	备注
1	母线槽始、终端箱≤4000A	台	4		2650.00			
2	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV- 3×70mm ²	m	299.576		227.09			
3	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV- 3×95mm ²	m	209.05		296.98			
4	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	m	494.9		249.80			
5	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV- 3×150mm ²	m	333.3		474.75			
6	电力电缆终端头 10KV、冷缩、三芯 、截面≤70mm ²	套	10.2		2070.80			
7	300x100高压桥架	m	241.138		92.56			
8	200x100梯架(带盖板)	m	493.89		78.63			
9	转接箱	套	14		750.00			
10	200x100线槽	m	208.081		65.42			
11	电力电缆 WDZB-YJY- (4×185+1×95)	m	558.399		578.00			
12	电力电缆 WDZB-YJY- (4×240+1×120)	m	772.428		615.19			
13	电力电缆终端头 1KV及以下、热缩、 五芯、截面≤240mm ²	套	28.56		180.00			
14	高压开关柜 AK1(4地块)	套	1		34525.13			
15	高压开关柜 AK2(4地块)	套	1		26825.06			
16	高压开关柜 AK3(4地块)	套	1		24711.12			
17	高压开关柜 AK4(4地块)	套	1		30830.02			

18	高压开关柜 AH1(4地块)	套	1		32137.72		
19	高压开关柜 AH2(4地块)	套	1		22937.44		
20	高压开关柜 AH3(4地块)	套	1		20823.50		
21	高压开关柜 AH4(4地块)	套	1		30806.59		
22	高压开关柜 AH5(4地块)	套	1		20823.50		
23	高压开关柜 AH6(4地块)	套	1		22937.44		
24	高压开关柜 AH7(4地块)	套	1		32137.72		
25	高压开关柜 AKsh1	套	1		33131.65		
26	高压开关柜 AKsh2	套	1		18500.08		
27	高压开关柜 AKsh3	套	1		31152.41		
28	高压开关柜 AKsh4	套	1		31152.41		
29	高压环网柜 1H2(4地块)	套	1		28229.13		
30	高压环网柜 2H2(4地块)	套	1		28229.13		
31	高压环网柜 H1(4地块)	套	1		8235.41		
32	高压环网柜 H2(4地块)	套	1		27740.70		
33	高压环网柜 H3(4地块)	套	1		27740.70		
34	高压环网柜 H4(4地块)	套	1		27740.70		
35	电表箱 2AW/1#(4地块)	套	1		7929.27		
36	电表箱 6AW/1#、10AW/1#、14AW/1#、18AW/1#(4地块)	套	4		9954.72		
37	电表箱 2AW/2#(4地块)	套	1		9046.30		
38	电表箱 2AW/3(4)#(4地块)	套	2		9289.12		
39	电表箱 6AW/3(4)#、10AW/3(4)#、14AW/3(4)#、18AW/3(4)#(4地块)	套	8		10207.67		
40	电表箱 22AW/3(4)#、25AW/3(4)#(4地块)	套	4		8617.44		
41	电表箱 2AW/5(6)#(4地块)	套	2		9289.12		

42	电表箱 6AW/5 (6) #、10AW/5 (6) #、14AW/5 (6) #、18AW/5 (6) #、22AW/5 (6) # (4地块)	套	10		10207.67			
43	电表箱 2AW/7# (4地块)	套	1		9289.12			
44	电表箱 6AW/7#、10AW/7#、14AW/7#、18AW/7# (4地块)	套	4		10207.67			
45	干式变压器 SCB14-800kVA-10/0.4kV-D/Yn11	套	1		129500.00			
46	干式变压器 SCB14-400kVA-10/0.4kV-D/Yn11	套	1		45430.31			
47	密集型母线槽 1600A/5	m	4.62		2198.75			
48	密集型母线槽 1600A/4	m	2.81		1879.292035			
49	密集型母线槽 800A/5	m	4.23		980.707965			
50	密集型母线槽 630A/5	m	5.47		827.535739			
51	电力电缆 ZA-YJV-8.7/15kV-3×185mm ²	m	18.917		523.11			
52	电力电缆 WDZB-YJY-(4×150+1×70)	m	169.993		436.8092			
53	500x200高压桥架	m	7.777		165.58			
54	母线槽始、终端箱 电流 (A) ≤800	台	4		1250.00			
55	母线槽始、终端箱 1250 < 电流 (A) ≤2000A	台	4		1550.00			
56	后台监控终端	套	3		79646.02			
57	电表箱 22AW/2# (4地块)	套	1		9089.12			
58	电表箱 6AW/2#、10AW/2#、14AW/2#、18AW/2# (4地块)	套	4		9954.72			
59	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×70)	m	1896.84		61.946903			
60	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×95)	m	204.49		84.070796			
61	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×150)	m	830.24		132.743363			

62	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×185)	m	817.96		159.292035			
63	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤35mm ²	套	42.84		26.00			
64	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤70mm ²	套	185.64		31.00			
65	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤95mm ²	套	14.28		35.00			
66	预分支电缆终端头 1KV及以下、热缩、单芯、截面≤240mm ²	套	114.24		46.00			
67	防滑花纹钢盖板	kg	4557.2		11.40			
68	集中器	套	2		14500.00			
69	负控装置	台	3		5558.41			
70	光纤通讯装置	台	3		8000.00			
71	高压环网柜 2H4(4地块)	套	1		28229.13			
72	预分支电缆 YFD-WDZ-YJY-(1×35)	m	426.543		43.362831			