
甲控编号：JK2022001

干式变压器、高低压柜、电力电缆、配电箱
“甲控乙采”项目

询价文件

湖南临港开发投资集团有限公司

二〇二二年一月

目 录

第一节 询价公告.....	3
第二节 报价人须知.....	9
第三节 报价文件格式.....	17
第四节 报价说明及报价清单.....	19

第一节 询价公告

因我司建设项目需要，现拟对干式变压器、高低压柜、电力电缆、配电箱进行询价，并按“甲控乙采”方式实施，欢迎所有符合条件的报价人参加报价。现就本次询价公告如下：

- 一、项目名称：干式变压器、高低压柜、电力电缆、配电箱；
- 二、项目地点：湖南岳阳城陵矶新港区；
- 三、询价内容、最高限价、询价保证金：

本次询价分为十个部分，询价内容、最高限价及询价保证金情况如下：

部分	询价内容	最高限价	询价保证金	备注
第一部分 (干式变压器-A)	干式变压器 9 台，具体详见设计图纸及报价清单	115 万元	2 万元	不含安装 施工
第二部分 (干式变压器-B)	干式变压器 8 台，具体详见设计图纸及报价清单	120 万元	2 万元	不含安装 施工

部分	询价内容	最高限价	询价 保证 金	备注
第三部分 (高低压 柜-A)	高压配电柜 4 台、高压 PT 柜 2 台、高压计量柜 2 台、高压进线柜 2 台、出线柜 20 台、隔离柜 1 台、母联柜 1 台、直流柜 1 台、低压柜 42 台、密集母线槽 111m、铜母排 576m, 具体详见设计图纸及报价清单	450 万元	9 万元	不含安装 施工
第四部分 (高低压 柜-B)	环网柜 3 台、变压器进线柜 3 台、无功补偿柜 3 台、母联柜 3 台、低压柜 9 台、铜排 60m, 具体详见设计图纸及报价清单	83 万元	1.5 万 元	不含安装 施工
第五部分 (高低压 柜-C)	高压进线柜 2 台、高压计量柜 2 台、高压 PT+母联柜 2 台、高压出线柜 2 台、高压母线联络柜 1 台、高压母线联络隔离柜 1 台、变压器进线柜 2 台、无功补偿柜 4 台、母联柜 1 台、低压出线柜 7 台、密集母线槽 6 米、铜排 2 套, 具体详见设计图纸及报价清单	139 万元	2.5 万 元	不含安装 施工

部分	询价内容	最高限价	询价 保证 金	备注
第六部分 (电力电 缆-A)	矿物绝缘电缆 7805m、铜芯电力 电缆 28784m、控制电缆 2761m、 铝芯电力电缆 5567m, 具体详见 设计图纸及报价清单	370 万元	7.5 万 元	不含安装 施工
第七部分 (电力电 缆-B)	配线 164.79km、10kv 电力电缆 869m、1kv 电力电缆 8450m、电 缆管 1021m, 具体详见设计图纸 及报价清单	165 万元	3 万元	不含安装 施工
第八部分 (电力电 缆-C)	10KV 铜芯电力电缆 1600m, 具 体详见设计图纸及报价清单	54 万元	1 万元	不含安装 施工
第九部分 (配电箱 -A)	配电箱 78 台、控制箱 2 台、分 支箱 13 台、应急照明集中电源 18 台, 具体详见设计图纸及报价 清单	44 万元	1 万元	不含安装 施工
第十部分 (配电箱 -B)	配电箱 89 台、控制箱 16 台, 具 体详见设计图纸及报价清单	49 万元	1 万元	不含安装 施工

报价人可对上述十部分中任意一个或全部进行报价, 但需根据所参与部分缴纳相应询价保证金。

四、报价人资格要求：

1、具有独立法人资格并依法取得企业营业执照，营业执照处于有效期；

2、具有相应设备生产能力、近三年供货业绩（高低压柜单项业绩不低于 500 万元、配电箱单项业绩不低于 200 万元）；

3、无不良信用记录，提供在“信用中国”的查询复印件加盖公章；

4、本次询价不接受联合体报价。

五、资格审查

询价开启时现场核验，提供授权委托书、营业执照、相关资质证书（如有）、“信用中国”的查询报告、询价保证金缴款证明（以上复印件加盖公章）。

六、获取询价文件

凡有意参加本次询价的单位，请于 2022 年 1 月 4 日至 2022 年 1 月 10 日登录湖南临港开发投资集团有限公司官网（<http://hngtjt.cn>）下载询价文件。

七、澄清与答疑

报价人有需澄清的问题，应在 2022 年 1 月 10 日 9 时之前以书面形式签字盖章扫描后通过电子邮件形式发至：397053986@qq.com，抄送 236814323@qq.com、358285372@qq.com。询价人将于 2022 年 1 月 11 日 15 时前在湖南临港开发投资集团有限公司官网（<http://hngtjt.cn>）统一回复。

八、报价文件递交

时间：2022年1月13日14时30分

地点：湖南城陵矶新港区云港路通关服务中心602会议室

九、询价保证金

- 1、询价保证金金额见本公告上述表格；
- 2、报价人在缴纳保证金时，需在银行回单上备注“变电设备第X部分询价保证金”；

3、询价保证金到账截止时间：2022年1月13日10时00分前到账；

4、缴纳方式：询价保证金从报价人单位账户以银行转账方式一次性按时、足额转入我司指定账号，不接受现金及其他形式汇款。缴款账号信息如下：

账户名：湖南临港开发投资集团有限公司；

开户行：建设银行岳阳城陵矶支行；

银行账号：4300 1650 0660 5250 1462；

十、监督机构

为了确保询价工作的公平、公正性，本次询价过程由我司造价评审部、项目前期部、工程管理部进行监督。如报价人发现询价过程中有不规范行为，请拨打举报受理电话：18807307988。

十一、联系方式

凡对本次询价有任何疑问，可来人、来函、来电与我司联系。

地址：湖南城陵矶新港区云港路通关服务中心

联系方式：李倍 18273082115/397053986@qq.com

湖南临港开发投资集团有限公司

2022年1月4日



第二节 报价人须知

一、适用范围：本询价文件仅适用于本次询价项目。

二、询价文件构成

询价文件包括但不限于：询价公告、报价人须知、报价文件格式、图纸、澄清及其它文件。

报价人应仔细阅读询价文件中所有事项、格式、条款和技术规格等要求，按照询价文件要求提交报价文件，并对询价文件的要求在各方面都做出实质性响应。

三、报价文件构成

报价文件包括但不限于：

- 1、第三节《报价文件格式》要求提交的全部文件资料；
- 2、按第四节《报价说明及报价清单》要求提交报价说明及报价清单、配置表；
- 3、询价保证金缴款证明；
- 4、营业执照、资质证书（如有）、“信用中国”的查询报告、产品鉴定证书及鉴定产品的型式试验报告等其它相关证书；
- 5、其它资料。

四、“甲控乙采”规则

1、报价人应严格按照询价文件报价清单一次性报出询价材料(设备)的单价和合价,单价、合价有且只允许有一个报价,且不能超过最高限价,否则视为无效报价。任何有选择的报价将不予接受。

2、报价人以可调整的价格方式提交的报价文件将作为非响应性报价文件予以拒绝。

3、根据本次询价结果,按有效报价由低到高确定不低于3家入围报价人,并以最低报价作为施工总承包采购的上限控制价。

4、施工总承包方在我司全程跟踪监督下组织该批次材料(设备)的供货采购事宜,按有效最低报价从入围报价人中确定中标单位,并与施工总承包方签订合同。

5、如无正当理由,报价人在施工总承包方报价与我司询价环节的报价出现重大偏差的,纳入我司今后所有项目的黑名单。

6、如报价人中标后未按我司要求提供合格产品及相关资料(如合格证、检测报告、产品合格有效证明文件等),出现弄虚作假,偷梁换柱的,一经发现,我司将要求施工总承包方立即暂停支付货款,并视情况将责任报价人纳入我司今后项目的黑名单,并向相关部门报告。

五、报价要求

1、质量(技术)标准:满足设计图纸、当地供配电管理部门、国家和地区的相关设计及施工验收标准、规范及规程。满足我司品牌范围要求、质量标准达到合格,保证通过相关验收。

2、材料（设备）参数：详见施工图纸及第四节《报价清单》。

3、品牌范围：

3.1 第一、二部分（干式变压器）：国内一线知名品牌及以上。

3.2 第三、四部分（高低压柜-A、B）：

（1）开关柜厂家范围：国内一线知名品牌及以上。

（2）高压柜断路器：上海人民（上联）、常熟开关、许继电气。

（3）低压柜框架（塑壳）断路器：上海人民（上联）、常熟开关、上海良信、北京北元、江苏大全凯帆。

（4）微机保护装置：国电南自、许继测控、南京南瑞、北京四方、长园深瑞。

（5）电容电抗、无功补偿：帝森克罗德、威尔逊、MR、指明集团、指月集团、广东光达电气、常州莱宝、上海新驰。

（6）未明确的元器件、设备：国内一线知名品牌及以上。

3.3 第五部分（高低压柜-C）：

（1）开关柜厂家范围：国内一线品牌及以上。

（2）高压柜断路器：ABB、西门子、施耐德。

（3）低压柜框架断路器：ABB、西门子、施耐德。

（4）低压柜塑壳断路器：上海人民（上联）、常熟开关、上海良信、北京北元、江苏大全凯帆。

（5）微机保护装置：国电南自、许继测控、南京南瑞、北京

四方、长园深瑞。

(6) 电容电抗、无功补偿：帝森克罗德、威尔逊、MR、指明集团、指月集团、广东光达电气、常州莱宝、上海新驰。

(7) 未明确的元器件、设备：国内一线品牌及以上。

3.4 第六、七、八部分（电力电缆）：国内一线知名品牌及以上。

3.5 第九、十部分（配电箱）：

(1) 配电箱厂家范围：国内一线知名品牌及以上。

(2) 开关：上海人民（上联）、常熟开关、上海良信、北京北元、江苏大全凯帆、正泰集团、德力西。

(3) 未明确的元器件、设备：国内一线品牌及以上。

4、供货周期：各部分供货周期均为合同签订、图纸确认后 25 日内货到项目现场。

5、付款方式：

(1) 第一、二、三、四、五、九、十部分：预付款 10%，货物加工完成发货付款 30%，货到现场初验合格后付款 40%，安装调试完成后付款至 97%，安装调试完成且验收合格满 1 年后，无任何质量问题付清 3%尾款（无利息）。

(2) 第六、七、八部分：预付款 30%，货物加工完成发货付款 30%，货到现场初验合格后付款 20%，安装调试完成后付款至 97%，

安装调试完成且验收合格满 1 年后，无任何质量问题付清 3%尾款（无利息）。

六、报价文件有效期：

报价文件有效期为报价文件提交截止时间之时起 60 天。

七、报价文件编制、装订、密封

1、报价文件中所有文件必须书面打印且加盖公章。报价文件中如有修改错漏处，应在修改处加盖公章。

2、报价人应提交报价文件贰份（正本壹份、副本壹份），如正本与副本内容不一致时，以正本为准。另提供与报价书内容一致的可编辑电子文档一份。

3、报价人应将报价文件装订成册、密封并在包封上标明报价文件名称、报价单位名称与地址，包封封口处须加盖报价单位公章。如报价文件未按要求密封，询价人有权将报价文件退还给报价人。

八、询价保证金

1、报价人需在询价保证金到账截止时间前，根据所参与部分缴纳相应的保证金。未按要求提交询价保证金的报价文件，将被视为非响应性报价文件予以拒绝。

2、询价开启后，未入围单位的保证金原路退还。待施工总承包方完成该批次材料（设备）招标工作后，入围但未中标单位的保证金原路退还。在施工总承包方完成该批次材料（设备）合同签订后，中标单位保证金原路退还。以上保证金退付均不计利息。

3、在施工总承包方招标、合同签订环节，发生如下情形，询价保证金将不再退还。

3.1 在我司询价报价最低的入围单位，如出现施工总承包方招标环节放弃投标的或报价高于我司采购上限控制价的。

3.2 在施工总承包方招标（议标）时，入围单位擅自修改付款条件、质量技术标准、供货周期等关键性要求进行报价的。

3.3 在施工总承包方招标（议标）完成后，中标单位拒绝与施工总承包方签订合同的。

九、报价文件的递交

1、报价人应在 2022 年 1 月 13 日 14 时 30 分至湖南城陵矶新港区云港路通关服务中心 602 会议室参与报价开启会。报价单位法定代表人或其授权代表必须在开启时间前 15 分钟内携带报价文件、有效身份证，到达报价开启会的地点。报价开启会后，参加的所有人员必须对报价开启会情况统计表进行复核并签字确认。

2、询价人在报价截止期之后收到的报价文件，将原封退回报价人。

3、邮件、电话、传真等方式的报价恕不接受。

十、评审方法和标准

本项目采用最低价法评审。询价小组将对资格性审查、符合性审查合格的报价人按评标价由低到高的顺序确定入围单位。如询价小组认为最低报价有某些分项明显不合理或者低于成本，有可能影

响材料（设备）质量和不能诚信履约时，将要求其在规定时限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关的证明材料。如该报价人不能在规定时限内作出合理的解释说明并提交相关的证明材料，询价小组将取消其入围资格，并按顺序由排在其后的报价人递补，依次类推。

十一、报价文件的评审

1、评审工作由我司造价评审部、工程管理部、项目前期部组成的询价小组负责。询价小组根据询价文件规定的方法和标准独立评审，审查报价人是否具备合格的资格、报价文件是否实质性响应询价文件及报价的准确性、合法性。

2、所有报价人的报价均以报价文件中报价函的总报价为准，报价函的总报价即为评审价。报价文件中的分项报价合计与总报价不一致的，报价人应按总报价合理修改相应分项报价，否则视为无效报价。

3、询价小组对报价文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字错误的內容，可以要求报价人在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正。报价人的澄清、说明或者补正应采用书面形式，由其法定代表人或授权代理人签字，并不得超出报价文件的范围或者改变报价文件的实质性内容。报价人拒不进行澄清、说明、补正的，或者不能在规定时间内作出书面澄清、说明、补正的，询价小组将否决其报价。

十二、询价评审过程的保密性

从评审开始直至施工总承包方签订合同时止，凡与审查、澄清、评价和比较报价文件有关资料以及合同签订相关事项等，均不得向其他报价人及与询价无关人等透露。

第三节 报价文件格式

报价函

湖南临港开发投资集团有限公司：

我方已全面阅读和研究了工程设备询价文件和询价补充文件，并充分理解并掌握了本次询价的全部有关情况。现经我方认真分析研究，同意接受询价文件的全部内容和条件，并以本报价书向你方询价的工程设备全部内容进行报价。最终报价人民币_____元，大写_____。

我方将严格按照询价文件规定参加此次询价，并理解贵方不一定接受最低报价，对最终确定的询价结果也没有解释的义务。

本报价书自递交你方起 60 天内有效。

报价单位（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

联系地址：

邮编：

联系人：

联系电话：

日期： 年 月 日

第四节 报价说明及报价清单

报价说明（第一部分）

1. 本报价包含：材料原价、成套费、包装费、运杂费（含场外运输损耗）、保险费、技术服务费、管理费、利润、风险费、**13%**增值税、附加税费等全部费用。填报价格为含税价格（即：包税、包运输到场，不含卸车费、安装费）。

2. 干式变压器品牌：_____。

3. 第一部分报价共计_____元（大写：_____）。

4. 自报价文件提交截止时间起 60 个日历天，报价文件应保持有效。

5. 其他要求：

5.1 如报价清单与设计图纸的设备规格型号、数量等存在差异的，报价人按询价文件要求提出澄清答疑，以询价人澄清回复为准；

5.2 报价不含变压器至低压柜连接铜排；

报价清单（第一部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
1	干式变压器	型号：SCB13-1250kVA/10 Dyn11 设强制风冷系统、温度检测、报警装置 其他要求详见设计图纸		台	2			见干式变压器 -1A 图纸
2	干式变压器	型号：SCB13-400kVA/10 Dyn11 设强制风冷系统、温度检测、报警装置 其他要求详见设计图纸		台	2			见干式变压器 -1A 图纸
3	干式变压器	型号：SCB13-1000kVA/10 Dyn11 设强制风冷系统、温度检测、报警装置 其他要求详见设计图纸		台	2			见干式变压器 -1A 图纸
4	干式变压器	SCB13-800KVA/10，带温控强迫空气冷却，配套提供三相绕组温度传感器、热敏电阻及数字式温度控制器。		台	2			见干式变压器 -1B 图纸

5	干式变压器	SCB13-1000KVA/10, 带温控强迫空气冷却, 配套提供三相绕组温度传感器、热敏电阻及数字式温度控制器。		台	1			见干式变压器 -1B 图纸
合 价								

配置表

名称：							
序号	组件名称	规格型号	单位	数量	单价	合价	生产厂家/品牌
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10	管理费						
11	利润						
12	税金						
	小计						

报价说明（第二部分）

1. 本报价包含：材料原价、成套费、包装费、运杂费（含场外运输损耗）、保险费、技术服务费、管理费、利润、风险费、**13%**增值税、附加税费等全部费用。填报价格为含税价格（即：包税、包运输到场，不含卸车费、安装费）。

2. 干式变压器品牌：_____。

3. 第二部分报价共计_____元（大写：_____）。

4. 自报价文件提交截止时间起 60 个日历天，报价文件应保持有效。

6. 其他要求：

5.1 如报价清单与设计图纸的设备规格型号、数量等存在差异的，报价人按询价文件要求提出澄清答疑，以询价人澄清回复为准；

5.2 报价不含变压器至低压柜连接铜排；

报价清单（第二部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
1	干式变压器（带温控、 风机、不锈钢外壳）	SCB13-630kVA/10 Dyn11 其它要求详见设计图纸		台	2			国标
2	干式变压器（带温控、 风机、不锈钢外壳）	SCB13-1000kVA/10 Dyn11 其它要求详见设计图纸		台	2			国标
3	干式变压器（带温控、 风机、不锈钢外壳）	SCB13-1250kVA/10 Dyn11 其它要求详见设计图纸		台	2			国标
4	干式变压器（带温控、 风机、不锈钢外壳）	SCB13-1250kVA/10 ±2x2.5%/0.4kV Dyn11 Uk=6% 其它要求详见设计图纸		台	2			国标
合 价								

配置表

名称:							
序号	组件名称	规格型号	单位	数量	单价	合价	生产厂家/品牌
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10	管理费						
11	利润						
12	税金						
	小计						

报价说明（第三部分）

1. 本报价包含：材料原价、成套费、包装费、运杂费（含场外运输损耗）、保险费、技术服务费、管理费、利润、风险费、13%增值税、附加税费等全部费用。填报价格为含税价格（即：包税、包运输到场，不含卸车费、安装费）。

2. 高压部分真空断路器品牌_____，微机保护装置品牌_____。

3. 低压部分框架断路器品牌_____，塑壳断路器品牌_____，电容电抗、无功补偿部分品牌_____。

4. 第三部分报价共计_____元（大写：_____）。

5. 自报价文件提交截止时间起 60 个日历天，报价文件应保持有效。

6. 其他要求：

6.1 如报价清单与设计图纸的设备规格型号、数量等存在差异的，报价人按询价文件要求提出澄清答疑，以询价人澄清回复为准；

6.2 设计图纸中如有指定产品品牌型号，仅供参考，具体品牌选用详见报价要求的品牌范围。

6.3 高压计量柜报价不包含计量电流电压表及表计。

报价清单（第三部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
一	10kV 高压开关柜 (KYN28A-12 中置柜)							
	12#专变中心							
1	10KV 进线柜 A-AH1、 A-AH28	KYN28-12 (10KV 中置柜) 具体要求详见施工图纸		台	2			
2	10KV 计量柜 A-AH2、 A-AH27	KYN28-12 (10KV 中置柜) 具体要求详见施工图纸		台	2			
3	10KV PT 柜 A-AH3、 A-AH26	KYN28-12 (10KV 中置柜) 具体要求详见施工图纸		台	2			
4	10KV 出线柜 A-AH4~ A-AH13、A-AH16~ A-AH25	KYN28-12 (10KV 中置柜) 具体要求详见施工图纸		台	20			
5	10KV 母联柜 A-AH14	KYN28-12 (10KV 中置柜) 具体要求详见施工图纸		台	1			
6	10KV 隔离柜 A-AH15	KYN28-12 (10KV 中置柜) 具体要求详见施工图纸		台	1			
7	直流柜	GZDW-4(HZ-JK01T)/DC220V/100AH		台	1			

报价清单（第三部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
		具体要求详见施工图纸						
8	电力后台监控	Acrel-2000		套	1			
	1#楼专变分配电室							
9	10KV 进线柜 1-3WHM1、1-3WHM2、 2-3WHM1、2-3WHM2	HXGN15-12 具体要求详见施工图纸		台	4			
二	低压开关柜							
	12#专变中心							
10	低压进线柜（12-AA1、 12-AA17、12-3AA1）	GCK 抽屉柜（12-3AA1 为预留柜） 具体要求详见施工图纸		台	3			
11	低压电容补偿柜 （12-AA2、12-AA16、 12-3AA2、12-3AA13、 3AA14）	GCK 抽屉柜（12-3AA2、12-3AA13、 12-3AA14 为预留柜） 具体要求详见施工图纸		台	5			
12	低压出线柜 （12-AA3~14、 12-3AA3~3AA11）	GCK 抽屉柜（12-3AA3~3AA11 为预留 柜）		台	21			

报价清单（第三部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
		具体要求详见施工图纸						
13	低压母联柜 (12-AA15、 12-3AA12)	GCK 抽屉柜 (12-3AA12 为预留柜) 具体要求详见施工图纸		台	2			
14	铜母排	TMY-100×10 具体要求详见施工图纸		M	192			
15	铜母排	TMY-125×10 具体要求详见施工图纸		M	192			
16	密集母线槽	GLMC-T-2000A/5F IP65 Icw=65kA 具体要求详见施工图纸		M	7.5			
17	母线槽弯头	2000A 具体要求详见施工图纸		套	2			
18	1600A 五芯耐火密集 母线槽 引至消防水泵房控制 室 2 段	GLMC-T-1600A/5F IP65 Icw=65kA 具体要求详见施工图纸		M	96			
19	母线槽弯头	1600A 具体要求详见施工图纸		套	4			

报价清单（第三部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
	1#楼专变分配电室							
20	低压进线柜（1-AA1、1-AA11）	GCK 抽屉柜 具体要求详见施工图纸		台	2			
21	低压电容补偿柜（1-AA2、1-AA10）	GCK 抽屉柜 具体要求详见施工图纸		台	2			
22	低压出线柜（1-AA3~4、1-AA5~8）	GCK 抽屉柜 具体要求详见施工图纸		台	6			
23	低压母联柜（1-AA9）	GCK 抽屉柜 具体要求详见施工图纸		台	1			
24	铜母排	TMY-50×5 具体要求详见施工图纸		M	192			
25	630A 五芯密集母线槽	GLMC-T-630A/5F IP65 I _{cw} =50kA 具体要求详见施工图纸		M	7.5			
26	母线槽弯头	具体要求详见施工图纸		套	2			
合 价								

配置表

名称:							
序号	组件名称	规格型号	单位	数量	单价	合价	生产厂家/品牌
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10	管理费						
11	利润						
12	税金						
	小计						

报价说明（第四部分）

1. 本报价包含：材料原价、成套费、包装费、运杂费（含场外运输损耗）、保险费、技术服务费、管理费、利润、风险费、13%增值税、附加税费等全部费用。填报价格为含税价格（即：包税、包运输到场，不含卸车费、安装费）。

2. 高压部分真空断路器品牌_____，微机保护装置品牌_____。

3. 低压部分框架断路器品牌_____，塑壳断路器品牌_____，电容电抗、无功补偿部分品牌_____。

4. 第四部分报价共计_____元（大写：_____）。

5. 自报价文件提交截止时间起 60 个日历天，报价文件应保持有效。

7. 其他要求：

6.1 如报价清单与设计图纸的设备规格型号、数量等存在差异的，报价人按询价文件要求提出澄清答疑，以询价人澄清回复为准；

6.2 设计图纸中如有指定产品品牌型号，仅供参考，具体品牌选用详见报价要求的品牌范围。

报价清单（第四部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
1	环网柜 (375+625) W*840D*1600H	型号: HXGN-15 80A		台	2			
2	环网柜 (375+625) W*840D*1600H	型号: HXGN-15 100A		台	1			
3	变压器进线柜 (GCK) 800*1000*2200	9-AA1、10-AA1、13-AA1		台	3			
4	无功补偿柜 (GCK) 1000*1000*2200	9-AA2、10-AA2、13-AA2		台	3			
5	母联柜(GCK)9-AA2b、 10-AA2b 600*1000*2200	1000A 五芯密集母线槽, IP65, 其他 要求详见设计图纸		台	2			
6	母联柜(GCK)13-AA2b 600*1000*2200	1600A 五芯密集母线槽, IP65, 其他 要求详见设计图纸		台	1			
7	低压柜 (GCK) 800*1000*2200	9-AA3、9-AA4、9-AA5、10-AA3、 10-AA4、10-AA5、13-AA1、13-AA4、 13-AA5		台	9			
合 价								

配置表

名称:							
序号	组件名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	生产厂家/品牌
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10	管理费						
11	利润						
12	税金						
	小计						

主要元器件统计表

序号	组件名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	备注
1	真空断路器							
2	...							
3	...							
4	...							
5	...							
6	...							
7	...							
8	...							
9	...							
10	...							
备注：同一规格的元器件统计为一项。								

报价说明（第五部分）

1. 本报价包含：材料原价、成套费、包装费、运杂费（含场外运输损耗）、保险费、技术服务费、管理费、利润、风险费、13%增值税、附加税费等全部费用。填报价格为含税价格（即：包税、包运输到场，不含卸车费、安装费）。

2. 高压部分真空断路器品牌_____，微机保护装置品牌_____。

3. 低压部分框架断路器品牌_____，塑壳断路器品牌_____，电容电抗、无功补偿部分品牌_____。

4. 第五部分报价共计_____元（大写：_____）。

5. 自报价文件提交截止时间起 60 个日历天，报价文件应保持有效。

6. 其他要求：

6.1 如报价清单与设计图纸的设备规格型号、数量等存在差异的，报价人按询价文件要求提出澄清答疑，以询价人澄清回复为准；

6.2 设计图纸中低压开关柜柜型仅供参考。

6.3 设计图纸中如有指定产品品牌型号，仅供参考，具体品牌选用详见报价要求的品牌范围。

6.4 高压计量柜报价不包含计量电流电压表及表计。

报价清单（第五部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
一	10kV 高压开关柜 (KYN28A-12 中置 柜)							
1	高压进线柜	AH1、AH10 具体要求详见施工图纸		台	2			
2	高压计量柜	AH2、AH9 具体要求详见施工图纸		台	2			
3	高压 PT+母联柜	AH3、AH8 具体要求详见施工图纸		台	2			
4	高压出线柜	AH4、AH7 具体要求详见施工图纸		台	2			
5	高压母线联络柜	AH5 具体要求详见施工图纸		台	1			
6	高压母线联络隔离柜	AH6 具体要求详见施工图纸		台	1			
二	400V 低压开关柜							
7	变压器进线柜	1AA1 具体要求详见施工图纸		台	1			

报价清单（第五部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
8	无功补偿柜	1AA2 具体要求详见施工图纸		台	1			
9	无功补偿柜	1AA3 具体要求详见施工图纸		台	1			
10	母联柜	1AA4 具体要求详见施工图纸		台	1			
11	低压出线柜	1AA5 具体要求详见施工图纸		台	1			
12	低压出线柜	1AA6 具体要求详见施工图纸		台	1			
13	低压出线柜	1AA7 具体要求详见施工图纸		台	1			
14	低压出线柜	2AA1 具体要求详见施工图纸		台	1			
15	低压出线柜	2AA2 具体要求详见施工图纸		台	1			
16	低压出线柜	2AA3 具体要求详见施工图纸		台	1			

报价清单（第五部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
17	低压出线柜	2AA4 具体要求详见施工图纸		台	1			
18	无功补偿柜	2AA5 具体要求详见施工图纸		台	1			
19	无功补偿柜	2AA6 具体要求详见施工图纸		台	1			
20	变压器进线柜	2AA7 具体要求详见施工图纸		台	1			
三	变压器 400V 母联材料							
21	密集母线槽	GLMC-T-1600A/5F IP65 具体要求详见施工图纸		米	6			
22	母线槽弯头	具体要求详见施工图纸		个	2			
四	变压器至低压柜连接铜排							
23	SCB13-1250kVA 变压器至低压柜连接铜排	具体要求详见施工图纸		套	2			
合 价								

配置表

名称:							
序号	组件名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	生产厂家/品牌
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10	管理费						
11	利润						
12	税金						
	小计						

主要元器件统计表

序号	组件名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	备注
1	真空断路器							
2	...							
3	...							
4	...							
5	...							
6	...							
7	...							
8	...							
9	...							
10	...							

备注：同一规格的元器件统计为一项。

报价说明（第六部分）

1. 本报价包含：材料原价、包装费、运杂费（含场外运输损耗）、保险费、技术服务费、管理费、利润、风险费、13%增值税、附加税费等全部费用。填报价格为含税价格（即：包税、包运输到场，不含卸车费、安装费）。

2. 电力电缆品牌：_____。

3. 第六部分报价共计_____元（大写：_____）。

4. 自报价文件提交截止时间起 60 个日历天，报价文件应保持有效。

5. 其他要求：

5.1 如报价清单与设计图纸的设备规格型号、数量等存在差异的，报价人按询价文件要求提出澄清答疑，以询价人澄清回复为准；

5.2 各报价人提交的报价文件的铜价以 2022 年 1 月 12 日长江有色金属网长江现货 1#铜单价为基准铜价，以施工总包单位下发中标通知书后的 7 个交易日内长江有色金属网长江现货 1#铜平均单价作为结算铜价，铜价涨跌每满 500 元/吨，电力电缆单价相应上下浮动 0.6%，涨跌未满足 500 元的部分不予调整。

报价清单（第六部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
一	矿物绝缘电缆							
1	矿物绝缘电缆	NG-A-3*4		m	234			
2	矿物绝缘电缆	NG-A-3*2.5		m	231			
3	矿物绝缘电缆	NG-A-3*95+2*50		m	75			
4	矿物绝缘电缆	NG-A-5*10		m	2483			
5	矿物绝缘电缆	NG-A-5*16		m	2785			
6	矿物绝缘电缆	NG-A-5*6		m	218			
二	铜芯电力电缆							
7	铜芯电力电缆	YJY22-10kV-3*300		m	474			
8	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-4*150+1*70		m	493			
9	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-4*95+1*50		m	583			

报价清单（第六部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
10	铜芯电力电缆	WDZAN-YJY-10kV-3x95		m	95			
11	铜芯电力电缆	YJY22-10kV-3*95		m	195			
12	铜芯电力电缆	YJY22-10kV-3x70		m	184			
13	铜芯电力电缆	YJV-4*50+1*25		m	9			
14	铜芯电力电缆	YJV-3*50+1*16		m	275			
15	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-4*50+1*25		m	177			
16	铜芯电力电缆	WDZAN-YJY-10kV-3*50		m	279			
17	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-4*35+1*16		m	5225			
18	铜芯电力电缆	WDZA-YJY-4*35+1*16		m	1540			
19	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-4*25+1*16		m	181			
20	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-3*35+2*16		m	98			

报价清单（第六部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
21	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-3*25+2*16		m	98			
22	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-5*16		m	165			
23	铜芯电力电缆	WDZA-YJY-5*16		m	2098			
24	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-4*16		m	8			
25	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-5*10		m	281			
26	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-5*6		m	823			
27	铜芯电力电缆	YJV-5*4		m	326			
28	铜芯电力电缆	WDZA-YJY-5*4		m	479			
29	铜芯电力电缆	WDZAN-YJV-4*4		m	306			
三	控制电缆							
30	控制电缆	ZR-KVVRP-4*10		m	131			

报价清单（第六部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
31	控制电缆	ZR-KVVVP-4*2.5		m	265			
32	控制电缆	ZR-KVVVP-2*2.5		m	196			
33	控制电缆	ZR-KVVVP-6*1.5		m	159			
34	控制电缆	ZR-KVVVP-4*1.5		m	245			
35	控制电缆	ZR-KVVVP-2*1.5		m	185			
36	控制电缆	ZR-KVVVP-2*1		m	326			
四	铝芯电力电缆							
37	铝芯电力电缆	WDZA-YJLHY-4*50+1*25		m	948			
38	铝芯电力电缆	WDZA-YJLHY-4*185+1*95		m	712			
39	铝芯电力电缆	WDZA-YJLHY-4*150+1*70		m	306			
40	铝芯电力电缆	WDZA-YJLHY-4*240		m	310			

报价清单（第六部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
41	铝芯电力电缆	WDZA-YJLHY-4*300		m	312			
五	10kv 电力电缆							
42	10kv 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×300		m	460			
43	10kv 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×95		m	189			
44	10kv 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×70		m	179			
45	10kv 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×50		m	920			
合 价								

报价说明（第七部分）

1. 本报价包含：材料原价、包装费、运杂费（含场外运输损耗）、保险费、技术服务费、管理费、利润、风险费、13%增值税、附加税费等全部费用。填报价格为含税价格（即：包税、包运输到场，不含卸车费、安装费）。

2. 电力电缆品牌：_____。

3. 第七部分报价共计_____元（大写：_____）。

4. 自报价文件提交截止时间起 60 个日历天，报价文件应保持有效。

5. 其他要求：

5.1 如报价清单与设计图纸的设备规格型号、数量等存在差异的，报价人按询价文件要求提出澄清答疑，以询价人澄清回复为准；

5.2 各报价人提交的报价文件的铜价以 2022 年 1 月 12 日长江有色金属网长江现货 1#铜单价为基准铜价，以施工总包单位下发中标通知书后的 7 个交易日内长江有色金属网长江现货 1#铜平均单价作为结算铜价，铜价涨跌每满 500 元/吨，电力电缆单价相应上下浮动 0.6%，涨跌未满 500 元的部分不予调整。

报价清单（第七部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
1	SYV75-5			m	1511.12			
2	RVV2*1.0			m	7133.269			
3	RVV4*0.75			m	2790.893			
4	配线 BV-2.5			m	22371.13			
5	配线 NH-BV-2.5			m	12373.407			
6	配线 BV-4			m	560.758			
7	配线 NH-BV-4			m	3383.798			
8	配线 WDZN-BYJ-2.5			m	15744.9			
9	配线 WDZN-RYJS-2*2.5			m	8879.88			
10	配线 WDZ-BYJ-2.5			m	11255.898			
11	配线 WDZBN-BYJ-1.5			m	3720.19			

报价清单（第七部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
12	配线 WDZ-BY-2.5			m	67.906			
13	配线 WDZ-BYJ-4			m	3696.803			
14	配线 WDZN-BY-2.5			m	74.982			
15	配线 WDZ-BY-4			m	163.284			
16	配线 WDZN-BY-4			m	973.72			
17	配线 ZR-BV-2.5			m	923.488			
18	配线 ZR-BYJ-2.5			m	446.739			
19	配线 ZR-BV-2.5			m	401.116			
20	配线 NH-BYJ-2.5			m	336.516			
21	配线 NH-RVS-2*2.5			m	6575.54			
22	配线 WDZ-BYJ-6			m	3003.431			

报价清单（第七部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
23	配线 WDN-BYJ-16			m	20.727			
24	配线 WDN-BYJ-4			m	973.72			
25	配线 BYJ-2.5			m	3334.513			
26	管内穿线 WDN-RYSP-2*1.5			m	1148.92			
27	管内穿线 WDN-RYJS-4x1.0			m	175.932			
28	管内穿线 WDZAN-RYS2x1.5mm2			m	924.77			
29	管内穿线 ZN-RVS-2*1.5			m	17760.416			
30	管内穿线 NH-RVS-2*1.5			m	4428.075			
31	管内穿线 NH-RVVP-2*1.5			m	11952.9			
32	管内穿线 WDZAN-RYJS-2x1.5			m	937.407			

报价清单（第七部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
33	管内穿线 WDZN-RYS-2*1.5			m	10630.7			
34	管内穿线 WDZN-RYS2x1.5mm2			m	1367.51			
35	管内穿线 WDZN-RYSP-2*1.5			m	1148.92			
36	管内穿线 WDZN-RYJS-2x1.0			m	354.456			
37	管内穿线 WDZA-RVSP 2*1.5			m	540			
38	管内穿线 ZR-RVSP 2*1.5			m	1080			
39	管内穿线 ZBN-RVS-2x1.0			m	1626.4			
40	控制电缆 NH-KVV-4X1.5			m	9.41			
41	控制电缆 WDZN-KYJ-4X1.5			m	4.452			
42	控制电缆 NH-KVV-7X1.5			m	1.38			

报价清单（第七部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
43	电力电缆 YJY-5*6			m	321.261			
44	电力电缆 WDZAN-YJY-4*4			m	12.726			
45	电力电缆 YJLHY-3*50+2*25			m	194			
46	电力电缆 YJLHY-4*25+1*16			m	118.978			
47	矿物电缆 NG-A-5*16			m	1017.46			
48	电力电缆 NH-YJV-4*16			m	30.28			
49	矿物电缆 NG-A-3*4			m	959.217			
50	电力电缆 YJLHY-4*50+1*25			m	398.9			
51	电力电缆 WDZAN-YJY-5*16			m	35.047			
52	电力电缆 YJLHY-4*95+1*50			m	1609.364			

报价清单（第七部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
53	电力电缆 WDZA-YJLHY-3*70+2*35			m	45.884			
54	电力电缆 YJLHY-4*120+1*70			m	831.94			
55	电力电缆 WDZA-YJLHY-4*70			m	172.296			
56	电力电缆 WDZA-YJLHY-4*150+1*70			m	288.85			
57	电力电缆 YJLHY-4*240			m	986.73			
58	电力电缆 WDZA-YJY-5*16			m	15.392			
59	电力电缆 YJLHY-5*16			m	57.843			
60	电力电缆 WDZA-YJY-5*6			m	57.227			
61	矿物电缆 NG-A-4*16			m	394.698			
62	电力电缆 NH-YJY-4*35			m	403.132			

报价清单（第七部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
63	矿物电缆 NG-A-3*35+2*16			m	11.342			
64	矿物电缆 NG-A-4*50+1*25			m	201.041			
65	矿物电缆 NG-A-4*95			m	172.165			
66	矿物电缆 NG-A-5*10			m	28.23			
67	矿物电缆 NG-A-5*6			m	70.559			
68	电力电缆 YJV-10kV-3x95			m	869.75			
69	BWFPRI50*8 高压电缆管			m	536.14			
70	BWFPRI00*8 低压电缆管			m	484.924			
合 价								

报价说明（第八部分）

1. 本报价包含：材料原价、包装费、运杂费（含场外运输损耗）、保险费、技术服务费、管理费、利润、风险费、13%增值税、附加税费等全部费用。填报价格为含税价格（即：包税、包运输到场，不含卸车费、安装费）。

2. 电力电缆品牌：_____。

3. 第八部分报价共计_____元（大写：_____）。

4. 自报价文件提交截止时间起 60 个日历天，报价文件应保持有效。

5. 其他要求：

5.1 各报价人提交的报价文件的铜价以 2022 年 1 月 12 日长江有色金属网长江现货 1#铜单价为基准铜价，以施工总包单位下发中标通知书后的 7 个交易日内长江有色金属网长江现货 1#铜平均单价作为结算铜价，铜价涨跌每满 500 元/吨，电力电缆单价相应上下浮动 0.6%，涨跌未滿 500 元的部分不予调整。

报价清单（第八部分）

序号	材料名（设备）称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
一	电缆及电缆接头							
1	10KV 电力电缆-主供	ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*120		m	1070			110KV 变 I 母出线-厂 房 AH1
2	10KV 电力电缆-保安	ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*120		m	530			环网柜出 线-厂房 AH10
合 价								

报价说明（第九部分）

1. 本报价包含：材料原价、成套费、包装费、运杂费（含场外运输损耗）、保险费、技术服务费、管理费、利润、风险费、13%增值税、附加税费等全部费用。填报价格为含税价格（即：包税、包运输到场，不含卸车费、安装费）。

2. 配电箱品牌：_____。

3. 第九部分报价共计_____元（大写：_____）。

4. 自报价文件提交截止时间起 60 个日历天，报价文件应保持有效。

5. 其他要求：

5.1 如报价清单与设计图纸的设备规格型号、数量等存在差异的，报价人按询价文件要求提出澄清答疑，以询价人澄清回复为准；

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
一	配电箱							
1	配电箱	1. 名称: 1#仓储负荷配电箱 1APZ1; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 1#变配电间;		台	1			
2	配电箱	1. 名称: 1#仓储负荷配电箱 1APZ2; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 1#变配电间;		台	1			
3	配电箱	1. 名称: 1#普通负荷配电箱 1AL1; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 1#变配电间;		台	1			
4	配电箱	1. 名称: 1#普通负荷配电箱 1AL2; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 1#变配电间;		台	1			
5	配电箱	1. 名称: 1#重要负荷配电箱 1AT1; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 1#变配电间;		台	1			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
6	配电箱	1.名称：1#重要负荷配电箱 1ATZ2; 2.安装方式：明装; 3.安装位置：1#变配电间;		台	1			
7	配电箱	1.名称：1#仓储消防负荷 1ATE1/2; 2.安装方式：明装; 3.安装位置：1#变配电房、配电小间;		台	2			
8	配电箱	1.名称：分配电房配电箱 1-PDS; 2.安装方式：挂墙明装; 3.安装位置：变配电房;		台	1			
9	配电箱	1.名称：分拣区照明插座配电箱 AL1/2; 2.安装方式：明装; 3.安装位置：1#分拣区;		台	2			
10	配电箱	1.名称：弱电配电箱; 2.安装方式：明装; 3.安装位置：弱电井;		台	2			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
11	配电箱	1. 名称: 2#仓储负荷配电总箱 2APZ1; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 2#配电小间;		台	1			
12	配电箱	1. 名称: 2#仓储负荷配电总箱 2APZ2; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 2#配电小间;		台	1			
13	配电箱	1. 名称: 1#普通负荷配电箱 2AL1/3; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 2#配电小间;		台	2			
14	配电箱	1. 名称: 1#普通负荷配电箱 1AL2; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 2#配电小间;		台	1			
15	配电箱	1. 名称: 1#重要负荷配电箱 2ATZ1/3; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 2#配电小间;		台	2			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
16	配电箱	1. 名称：2#重要负荷配电箱 2ATZ2; 2. 安装方式：明装; 3. 安装位置：2#配电小间;		台	1			
17	配电箱	1. 名称：2#仓储消防负荷 2ATE1; 2. 安装方式：明装; 3. 安装位置：2#配电小间;		台	1			
18	配电箱	1. 名称：2#仓储消防负荷 2ATE2; 2. 安装方式：明装; 3. 安装位置：2#配电小间;		台	1			
19	配电箱	1. 名称：2#仓储消防负荷 2ATE3; 2. 安装方式：明装; 3. 安装位置：2#配电小间;		台	1			
20	配电箱	1. 名称：弱电配电箱 AL-R; 2. 安装方式：明装; 3. 安装位置：弱电井;		台	2			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
21	配电箱	1. 名称：分拣区照明插座配电箱 AL1/2; 2. 安装方式：明装; 3. 安装位置：2#分拣区;		台	2			
22	配电箱	1. 名称：3#仓储负荷配电箱 3APZ1; 2. 安装方式：明装; 3. 安装位置：1#变电间;		台	1			
23	配电箱	1. 名称：3#仓储负荷配电箱 3APZ2; 2. 安装方式：明装; 3. 安装位置：1#变电间;		台	1			
24	配电箱	1. 名称：3#普通负荷配电箱 3AL1; 2. 安装方式：明装; 3. 安装位置：3#配电小间;		台	1			
25	配电箱	1. 名称：3#普通负荷配电箱 3AL2; 2. 安装方式：明装; 3. 安装位置：3#配电小间;		台	1			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
26	配电箱	1. 名称: 3#重要负荷配电箱 3AP1; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 3#配电小间;		台	1			
27	配电箱	1. 名称: 3#重要负荷配电箱 3AP2; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 3#配电小间;		台	1			
28	配电箱	1. 名称: 3#仓储消防负荷 3ATE1/2; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 3#配电小间;		台	2			
29	配电箱	1. 名称: 弱电配电箱 AL-RD; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 弱电井;		台	2			
30	配电箱	1. 名称: 分拣区照明插座配电箱 AL1/2; 2. 安装方式: 明装; 3. 安装位置: 3#分拣区;		台	2			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
31	配电箱	1. 名称：4#仓储负荷配电箱 4APZ1; 2. 安装方式：挂墙安装；		台	1			
32	配电箱	1. 名称：4#仓储负荷配电箱 4APZ2; 2. 安装方式：挂墙安装；		台	1			
33	配电箱	1. 名称：4#普通负荷配电箱 4AL1; 2. 安装方式：挂墙安装；		台	1			
34	配电箱	1. 名称：4#普通负荷配电箱 4AL2; 2. 安装方式：挂墙安装；		台	1			
35	配电箱	1. 名称：4#重要负荷配电箱 4AP1; 2. 安装方式：挂墙安装；		台	1			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
36	配电箱	1. 名称: 4#重要负荷配电箱 4AP2; 2. 安装方式: 挂墙安装 ;		台	1			
37	配电箱	1. 名称: 4#仓储消防负荷 4ATE1/2; 2. 安装方式: 挂墙安装 ;		台	2			
38	配电箱	1. 名称: 弱电配电箱 AL-R; 2. 安装方式: 挂墙安装 ;		台	2			
39	配电箱	1. 名称: 12#变配电室配电箱; 2. 型号: 12-B1AT-PD; 3. 规格: 500Wx600Hx200Dmm;		台	1			
40	配电箱	1. 名称: 消防控制室配电箱 ; 2. 型号: 12-1AT-XKS;		台	1			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
41	配电箱	1. 名称: 安防控制室配电箱; 2. 型号: 12-1AT-AKS;		台	1			
42	配电箱	1. 名称: 生活水泵房配电箱; 2. 型号: 12-B1AT-SHB;		台	1			
43	配电箱	1. 名称: 弱电机房配电箱; 2. 型号: 12-B1AT-RD;		台	1			
44	配电箱	1. 名称: 弱电配电箱; 2. 型号: nAL-R;		台	2			
45	配电箱	1. 名称: n 层照明总箱; 2. 型号: 12-nAP; 3. 规格: 800Wx1000Hx200Dmm;		台	8			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
46	配电箱	1. 名称: B1~8层公共照明中间箱; 2. 型号: 12-3ALZ;		台	1			
47	配电箱	1. 名称: 消防电梯配电箱; 2. 型号: WDAT-XT;		台	1			
48	配电箱	1. 名称: 电梯配电箱; 2. 型号: WDAT-DT;		台	1			
49	配电箱	1. 名称: 消防风机配电总箱; 2. 型号: 12-B1ZATFa/12-B1ZATFb;		台	2			
50	配电箱	1. 名称: 消防风机用电; 2. 型号: 12-B1AT-XF1;		台	1			
51	配电箱	1. 名称: 消防风机用电; 2. 型号: 12-B1AT-XF2;		台	1			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
52	配电箱	1. 名称: 消防风机用电 ; 2. 型号: 12-WDAT-XF; 3. 规格: 600Wx800Hx200Dmm ;		台	1			
53	配电箱	1. 名称: 应急照明箱; 2. 安装方式: 挂墙安装 ;		台	3			
54	配电箱	1. 名称: 应急照明箱; 2. 安装方式: 挂墙安装; 3. 型号: 12-BIALE;		台	1			
55	配电箱	1. 名称: 消防控制室配电箱; 2. 型号: 12-BIAT-XFB (SK1) ;		台	1			
56	电梯控制箱	1. 名称: 电梯控制箱;		台	2			
57	电缆分支箱	1. 名称: T 接箱;		台	13			
二	应急照明电源							

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
58	应急照明集中电 源	1.名称：应急照明集中电源 1ALE1-1/2ALE1-1（A型）；	台	台	2			
59	应急照明集中电 源	1.名称：应急照明集中电源 1ALE1-2/2ALE1-2（B型）；	台	台	2			
60	应急照明集中电 源	1.名称：应急照明集中电源 2ALE1-1/2ALE2-1/2ALE3-1（A型）；	台	台	3			
61	应急照明集中电 源	1.名称：应急照明集中电源 2ALE1-2/2ALE2-2//3ALE2-2（B型）；	台	台	3			
62	应急照明集中电 源	1.名称：应急照明集中电源 3ALE1-1/3ALE2-1（A型）；	台	台	2			
63	应急照明集中电 源	1.名称：应急照明集中电源 3ALE1-2/3ALE2-2（B型）；	台	台	2			
64	应急照明集中电 源	1.名称：应急照明集中电源 4ALE1-1/4ALE2-1（A型）；	台	台	2			

报价清单（第九部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
65	应急照明集中电 源	1. 名称：应急照明集中电源 4ALE1-2/4ALE2-2 (B型)；	台	台	2			
合 价								

报价说明（第十部分）

1. 本报价包含：材料原价、成套费、包装费、运杂费（含场外运输损耗）、保险费、技术服务费、管理费、利润、风险费、13%增值税、附加税费等全部费用。填报价格为含税价格（即：包税、包运输到场，不含卸车费、安装费）。

2. 配电箱品牌：_____。

3. 第十部分报价共计_____元（大写：_____）。

4. 自报价文件提交截止时间起 60 个日历天，报价文件应保持有效。

5. 其他要求：

5.1 如报价清单与设计图纸的设备规格型号、数量等存在差异的，报价人按询价文件要求提出澄清答疑，以询价人澄清回复为准；

报价清单（第十部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
一	配电箱							
1	配电箱 ZAL1			台	3			
2	配电箱 ZAL2			台	3			
3	配电箱 APEZ			台	4			
4	配电箱 ALZ			台	1			
5	配电箱 ZAP			台	5			
6	配电箱 APEZ			台	4			
7	配电箱 APZ			台	1			
8	配电箱 1-5AP1/2			台	30			
9	配电箱 AP			台	8			
10	配电箱 WDAP-DT1/2			台	8			
11	ALE 配电箱			台	4			
12	ALE 配电箱			台	11			

报价清单（第十部分）

序号	材料（设备）名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
13	1AT-PD 配电箱			台	3			
14	配电箱 WDAT-XF			台	3			
15	配电箱 WDAT-XF			台	1			
16	电梯控制箱			台	16			
合 价								