**杭州临江环境能源有限公司**

**询价文件**

采购编号： 202211001

项目名称：2022年临江公司电气通用备品备件采购

杭州临江环境能源有限公司

二○二二年十一月

目录

[第一部分 询价公告](#_Toc530583921) [3](#_Toc530583921)

[第二部分 采购须知 4](#_Toc530583922)

[第三部分 询价内容 6](#_Toc530583923)

[第四部分 报价文件格式 7](#_Toc530583924)

**第一部分 询价公告**

杭州临江环境能源有限公司因日常生产需要，需采购电气通用备品备件一批，欢迎符合要求的供应商积极参与。

一、采购内容及相关说明。

1.项目编号：202211001

2.采购内容：电气通用备品备件。

3.本项目采购总金额限价为27.33万元。

二、供应商要求。

1.报价人必须是在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力，注册资本金50万元（含）以上。

2.报价人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等其它官方网站没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、有责合同纠纷、重点关注名单、黑名单等不良记录；

3.报价人不得为临江环境能源有限公司不合格供应商或者在黑名单之内。

4.报价单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目。

5.报价人须提供其股东信息及出资比例信息。

6.本项目不接受联合体报价。

7.报价保证金5400元，请报价人在报价截止前汇入以下账户**并注明采购项目名称：**

单位名称：杭州临江环境能源有限公司

账号：571911871110866

开户行：招商银行杭州分行滨江支行

三、报名方式：2022年11月7日24点前将企业营业执照、法人授权书、联系人、[联系方式发送至315004173@qq.com](mailto:联系方式发送至3202837964@qq.com)邮箱。

四、报价时间及递交方式。

1.报价时间：2022年11月11日10:00前。

2.报价地点：杭州市钱塘区临江街道红十五线与观十五线交叉口（杭州临江环境能源有限公司投资发展部）。

**3.报价文件的递交：**

**邀请所有报价人参与现场开标，现场提交报价文件。若报价人放弃参与开标的权利而采用邮寄方式递交报价文件，则视同认可开标过程及结果，不得提出疑议。**

邮寄地址：杭州市钱塘区临江街道红十五线与观十五线交叉口杭州临江环境能源有限公司科研楼投资发展部  庄工  15268125337

报价文件邮寄封装要求：供应商除按照文件要求封装报价文件外，还需在快递外包装上醒目注明项目名称、招标编号，且注明报价人联系人、联系人电话；快递包装务必牢固可靠，因包装原因出现影响报价文件完整性、密封性等后果由供应商自行负责。

**报价文件邮递递交截止时间：以邮寄签收时间为准，因邮寄原因导致报价文件不能如期送达等风险由供应商自行承担。**

五、质疑。

报价人如认为询价文件使自身的合法权益受到损害的，应于自报名之日起1日内以书面形式向采购人提出质疑。逾期视作无异议。

六、联系人：庄工 联系电话：15268125337

七、监督部门：李文拓 联系电话：15636132687

杭州临江环境能源有限公司

2022年11月2日

**第二部分 采购须知**

**一、适用范围**

仅适用于本次询价采购所叙述的货物和服务。无论询价采购过程和结果如何，供应商自行承担全部费用。

**二、定义**

（一）“采购人”系指杭州临江环境能源有限公司。

（二）“报价人”系指向采购人提交报价文件的报价单位。

（三）“货物和服务”系指按询价文件要求的货物和服务。

**三、采购报价**

（一）本项目以人民币为结算货币。

（二）报价人应按询价文件要求认真制作《报价一览表》，报价时，报价文件中的报价金额如有大写和小写不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

（三）报价人报价应为一次性报价。如果出现两个或两个以上报价，则报价无效。报价人报价超过最高限价的，作无效报价处理。报价人报价应包括人工费、运输费、装卸费、税费等。

四、报价有效期。

（一）从报价截止之日起，报价文件有效期为30日。

（二）特殊情况下，采购人可与报价人协商延缓报价有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

**五、报价文件的组成**

（一）报价文件封面（附件一）；

（二）法定代表人授权书（附件二）；

（三）报价一览表（附件三）；

（四）产品质量保证承诺函（附件四）；

（五）有效资质证明并加盖公章：通过年检的营业执照复印件。报价文件装订密封，并在封皮上注明：采购项目名称、采购项目编号、报价单位名称、授权代表姓名、股东信息及出资比例信息（附件六）。

（六）报价保证金银行汇款单复印件。

**六、报价文件的签署和份数。**

（一）报价文件需打印或用不褪色的墨水填写。报价文件的装订顺序应按本章第六条所叙顺序装订。

（二）报价文件凡需要盖章处均须由报价单位盖公章，并由法定代表人或授权代表签署，报价人单位应写全称。

（三）报价人应按照询价文件的格式要求制作报价文件，报价文件正本1份，副本2份。

**七、报价文件的递交**

（一）如果报价人未加写标记，采购人对报价文件的误投和提前启封不负责任。

（二）采购人接受报价人报价文件时间：在报价截止时间前接受报价文件。

（三）报价截止时间前，报价人可以书面形式向采购人已递交的报价文件提出补充和修改，采购人以最后的补充和修改为准。该书面材料应密封，由法定代表人或授权委托人签字并加盖公章。

（四）报价文件填写字迹必须清楚、工整，对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**八、无效报价**

发生下列情况之一的，采购人可视情况作无效报价处理：

（一）在采购人规定的截止时间以后送达的报价文件。

（二）提供两个或两个以上报价方案的。

（三）报价文件应盖公章而未盖公章或盖非公司公章、未装订、未密封、未有效授权的。

（四）报价超过最高限价的。

（五）所提供的资料存在弄虚作假的。

（六）不符合法律、法规和本询价文件规定的其他要求的。

（七）未按要求缴纳报价保证金的。

**九、询价过程**

（一）采购人组织3人或3人以上组成询价评审小组。

（二）采购人在询价文件规定的时间和地点公开询价。

（三）询价时，采购人将查验报价文件密封情况，确认无误后公开拆封报价文件报价。

**十、成交原则与方法**

（一）采购人组织评审小组对各单位的报价资料进行审核，在满足采购人要求的前提下，按经评审通过后总金额最低价成交的原则确定成交供应商,**若出现税率不一致的情况，以除税价相对比**。如果出现相同总金额最低报价情况时，总金额最低报价相同的报价人再进行一轮报价。如报价再相同，则由采购人抽签决定成交单位。

（二）采购人不向未成交报价人解释未成交原因，不退还报价文件。

**十一、合同**

合同签订：采购人按照上述第十一条规定确定成交供应商，并签订采购合同，签约单位为杭州临江环境能源有限公司。合同履行期间，采购人可根据实际需要，按照成交价格，调整采购数量。

**十二、报价保证金退还**

（一）报价保证金的退还

报价人的报价保证金将在采购人与中标人签订合同后全额退还。退保证金前，报价人必须提供加盖公章或财务专用章的收款收据**（格式详见附件八，单独打印）**。  
 **（二）报价人有以下情形之一的，报价保证金将不予退还：**

（1）在报价有效期内撤销报价文件；

（2）擅自修改或拒绝接受已经承诺确认的条款；

（3）在规定的时间内拒签合同、拒付履约保证金；

（4）法律、法规规定的其他情形。

**十三、其他**

（一）如果有证据证明各报价人之间存在串通等舞弊、违法行为，采购人有权拒绝存在此行为的报价人报价。

（二）本询价文件未及事项，在签订合同时双方友好商定。

（三）凡涉及本次询价的解释权均属于杭州临江环境能源有限公司。

# 第三部分 询价内容

**一、采购内容及相关说明**：详见报价清单

**二、供货方式**

本项目供货期为一年，根据采购人实际需要，分批次供货。供应商接到采购人送货通知后，10工作日内将货物如数送至采购人指定地点。

**三、付款方式**

本月货款，次月结算。中标人提供经双方确认的送货清单及增值税专用发票，采购人自收到准确清单和发票后，30日内完成货款支付。

**四、售后服务**

1.供应商必须满足采购人售后服务要求。如产品使用过程发生问题，供应商须在接到采购人通知后24小时内做出书面答复并提供解决方案。若需要派遣技术人员，则应在接到采购人通知后48小时内派人员到达现场进行免费指导解决问题。

2.采购人不再对任何售后服务进行付费。供应商的派遣人员产生的一切费用由供应商承担。

# 第四部分 报价文件格式

附件一：

2022年临江公司电气通用备品备件

采购项目

采购编号：202211001

报价文件

报价单位全称

2022年 月 日

附件二

**法定代表人授权书**

杭州临江环境能源有限公司：

（报价单位全称）法定代表人授权（全名、职务、身份证号码）为授权代表，参加贵方组织的2022年临江公司电气通用备品备件采购编号为 202211001 询价采购活动，其在报价过程中的一切活动本公司均予承认。委托期限：。

授权代表无转委托权。

附：法定代表人、授权代表身份证明

报价单位名称：（公章）

法定代表人签字：

授权代表签字：

授权代表联系方式：

日期： 2022年 月 日

附件三

**报 价 一 览 表**

杭州临江环境能源有限公司：

我公司 （报价单位名称） 根据贵单位询价文件要求，参加 2022年临江公司电气通用备品备件采购项目，本次采购限额27.33万元,报价如下(税率为 %）:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 推荐品牌 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | AX三极交流接触器 | ABB | AX40-30-10 36\*190V-50HZ/220 | 台 | 2 |  |  |
| 2 | CP1复位平钮 | ABB | CP1-10G-10 | 个 | 10 |  |  |
| 3 | CP2复位平钮 | ABB | CP1-10R-11 | 个 | 10 |  |  |
| 4 | 中间继电器 | ABB | CR-MX220-2 AC220V | 盒 | 1 |  |  |
| 5 | 中间继电器 | 施耐德 | 2NO/2NC 230V 8脚带底座 | 个 | 10 |  |  |
| 6 | 中间继电器 | 施耐德 | 2NO/2NC 24V 8脚带底座 | 个 | 10 |  |  |
| 7 | 微型断路器 | 施耐德 | C10 2P | 个 | 6 |  |  |
| 8 | 微型断路器 | 施耐德 | C6 3P | 个 | 4 |  |  |
| 9 | 断路器 | 施耐德 | C65H-DC C10A 1P | 个 | 12 |  |  |
| 10 | 指示灯 | 施耐德 | CL2-523G AC220V 绿色 | 个 | 10 |  |  |
| 11 | 指示灯 | 施耐德 | CL2-523Y AC220V 黄色 | 个 | 10 |  |  |
| 12 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME06C | 个 | 5 |  |  |
| 13 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME06C/1-1.6A | 个 | 5 |  |  |
| 14 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME07C/1.6-2.5A | 个 | 5 |  |  |
| 15 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME08C/2.5-4A | 个 | 5 |  |  |
| 16 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME14C/6-10A | 个 | 5 |  |  |
| 17 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME16C/9-14A | 个 | 5 |  |  |
| 18 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME22C/20-25A | 个 | 5 |  |  |
| 19 | 旋钮式断路器 | 施耐德 | GV2-P07/1.6-2.5A | 个 | 5 |  |  |
| 20 | 旋钮式断路器 | 施耐德 | GV2-P08/2.5-4A | 个 | 5 |  |  |
| 21 | 旋钮式断路器 | 施耐德 | GV2-P10/4-6.3A | 个 | 5 |  |  |
| 22 | 旋钮式断路器 | 施耐德 | GV2-P20/13-18A | 个 | 5 |  |  |
| 23 | 旋钮式断路器 | 施耐德 | GV2-PM32C/24-32A | 个 | 5 |  |  |
| 24 | 辅助接头 | 施耐德 | GVAE11 | 个 | 5 |  |  |
| 25 | 断路器 | 施耐德 | iC65N C4A/1P | 个 | 6 |  |  |
| 26 | 漏电保护器 | 施耐德 | IC65N C6A 2P Vigi IC65 ELE 2P | 套 | 5 |  |  |
| 27 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C6A/1P | 个 | 12 |  |  |
| 28 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C6A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 29 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C10A/1P | 个 | 12 |  |  |
| 30 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C10A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 31 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C16A/1P | 个 | 12 |  |  |
| 32 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C16A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 33 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C16A/3P | 个 | 8 |  |  |
| 34 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C20A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 35 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C20A/3P | 个 | 8 |  |  |
| 36 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C25A/1P | 个 | 12 |  |  |
| 37 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C25A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 38 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C25A/3P | 个 | 8 |  |  |
| 39 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C32A/1P | 个 | 12 |  |  |
| 40 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C32A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 41 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C32A/3P | 个 | 8 |  |  |
| 42 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C40A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 43 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C40A/3P | 个 | 8 |  |  |
| 44 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C50A/3P | 个 | 6 |  |  |
| 45 | Acti9小型断路器 | 施耐德 | IC65N 3P C50A+VIGI | 件 | 3 |  |  |
| 46 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C63A/3P | 个 | 6 |  |  |
| 47 | Acti9小型断路器 | 施耐德 | IC65N 3P C63A+VIGI | 件 | 3 |  |  |
| 48 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-D32/3P | 个 | 6 |  |  |
| 49 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-D40/3P | 个 | 6 |  |  |
| 50 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-D50/3P | 个 | 6 |  |  |
| 51 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-D63/3P | 个 | 6 |  |  |
| 52 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C32A/4P | 件 | 6 |  |  |
| 53 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C40A/4P | 件 | 6 |  |  |
| 54 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C50A/4P | 件 | 6 |  |  |
| 55 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C63A/4P | 件 | 6 |  |  |
| 56 | 微型断路器 | 施耐德 | IDPNN VIGI+ 1P+N C10 | 个 | 6 |  |  |
| 57 | 微型断路器 | 施耐德 | IDPNN VIGI+ 1P+N C16 | 个 | 6 |  |  |
| 58 | 辅助触头 | 施耐德 | LADN11 | 个 | 2 |  |  |
| 59 | 辅助触头 | 施耐德 | LADN11C | 个 | 2 |  |  |
| 60 | 接触器 | 施耐德 | LADN22 | 个 | 2 |  |  |
| 61 | 辅助触头 | 施耐德 | LADN31 | 个 | 2 |  |  |
| 62 | 接触器延时触头 | 施耐德 | LADT2 | 只 | 2 |  |  |
| 63 | 辅助触点 | 施耐德 | LANN31 | 个 | 2 |  |  |
| 64 | 接触器 | 施耐德 | LC1D09M7C 220VAC | 只 | 2 |  |  |
| 65 | 接触器 | 施耐德 | LC1D09 BD 24VDC | 个 | 2 |  |  |
| 66 | 接触器 | 施耐德 | LC1D11500M5C 220VAC | 个 | 2 |  |  |
| 67 | 接触器 | 施耐德 | LC1D12M7C 220VAC | 只 | 2 |  |  |
| 68 | 接触器 | 施耐德 | LC1D18M7C 220VAC | 个 | 2 |  |  |
| 69 | 接触器 | 施耐德 | LC1D18B7C 24VDC | 个 | 2 |  |  |
| 70 | 接触器 | 施耐德 | LC1D18M7C 220VAC | 个 | 2 |  |  |
| 71 | 接触器 | 施耐德 | LC1D25M7C | 个 | 2 |  |  |
| 72 | 接触器 | 施耐德 | LC1D32M7C | 个 | 2 |  |  |
| 73 | 接触器 | 施耐德 | LC1D32CC7C | 个 | 2 |  |  |
| 74 | 接触器 | 施耐德 | LC1D38M7C | 个 | 2 |  |  |
| 75 | 接触器 | 施耐德 | LC1D50M7C | 个 | 2 |  |  |
| 76 | 接触器 | 施耐德 | LC1D80M7C 220VAC | 只 | 2 |  |  |
| 77 | 接触器 | 施耐德 | LC1D95M7C 220VAC | 只 | 2 |  |  |
| 78 | 交流接触器 | 德力西电气 正泰（CHNT） | CJX2-2510 220V | 个 | 5 |  |  |
| 79 | 直流接触器 | 施耐德 | LP1-K0910BD3 | 个 | 15 |  |  |
| 80 | 可逆接触器 | 施耐德 | LP2-K0901BD3 | 个 | 3 |  |  |
| 81 | 热继电器 | 施耐德 | LR97D25M7 | 个 | 2 |  |  |
| 82 | 热过载保护器 | 施耐德 | LRD08C 2.5-4A 导轨式 | 只 | 2 |  |  |
| 83 | 热继电器 | 施耐德 | LRD21C | 个 | 2 |  |  |
| 84 | 热继电器 | 施耐德 | LRD32C | 个 | 2 |  |  |
| 85 | 热继电器 | 施耐德 | LRD4365 | 个 | 2 |  |  |
| 86 | 过载继电器 | 施耐德 | LT4760M7A | 个 | 2 |  |  |
| 87 | 塑壳断路器 | 施耐德 | NSX 400N 3P 200A | 件 | 1 |  |  |
| 88 | 塑壳断路器 | 施耐德 | NSX 400N 3P 250A | 件 | 1 |  |  |
| 89 | 塑壳断路器 | 施耐德 | NSX 400N 3P 320A | 件 | 1 |  |  |
| 90 | 塑壳断路器 | 施耐德 | NSX400-630 3P 400A | 件 | 1 |  |  |
| 91 | 塑壳断路器 | ABB | T5S 630PR221DS | 件 | 1 |  |  |
| 92 | 时间继电器 | 施耐德 | REXL2TMP7 | 个 | 2 |  |  |
| 93 | 中间继电器 | 施耐德 | RXM 230VAC | 个 | 5 |  |  |
| 94 | 中间继电器 | 施耐德 | RXM 230VAC | 个 | 5 |  |  |
| 95 | 中间继电器 | 施耐德 | RXM 2AB2BD DC24V | 个 | 10 |  |  |
| 96 | 中间继电器 | 施耐德 | RXM4CB2B D+RXZE1M 4C DC24V,4CO | 个 | 10 |  |  |
| 97 | 按钮 | 施耐德 | XA2-EA31 | 个 | 10 |  |  |
| 98 | 按钮 | 施耐德 | XA2-EA41 | 个 | 10 |  |  |
| 99 | 接近传感器 | 施耐德 | XS618B1MAL2 24-240V AC/DC | 个 | 20 |  |  |
| 100 | 接近传感器 | 施耐德 | XS618B1MAL2 24-240V AC/DC | 个 | 20 |  |  |
| 101 | 接近传感器 | 施耐德 | XS618B1MAL2 8MM 014728 24-240V AC/DC | 只 | 10 |  |  |
| 102 | 接近传感器 | 施耐德 | XS618B4MBL2 | 个 | 20 |  |  |
| 103 | 接近传感器 | 施耐德 | XS630B4MBL2 | 个 | 20 |  |  |
| 104 | 电感式接近开关(圆形) | 施耐德 | XS630B4MBL2 | 个 | 20 |  |  |
| 105 | 对射光电开关 | 施耐德 | XUM 2APSBL2 | 个 | 50 |  |  |
| 106 | 镜反射光电开关 | 施耐德 | XUM 9APSBL2,含反射板XUZ C50 | 个 | 50 |  |  |
| 107 | 触点模块 | 施耐德 | ZA2EE101 | 个 | 20 |  |  |
| 108 | 触点模块 | 施耐德 | ZA2EE102 | 个 | 10 |  |  |
| 109 | 辅助触点 | 施耐德 | ZB2BE101C | 个 | 10 |  |  |
| 110 | 长柄旋钮选择开关头 | 施耐德 | ZB2-BJ3C | 个 | 10 |  |  |
| 111 | 接近开关 | 奥托尼克斯 | PR30-15DP | 个 | 5 |  |  |
| 112 | 防爆行程开关 | 正泰 | BZX51-5D 220/380V | 个 | 5 |  |  |
| 113 | 机械限位开关 | 德力西 | LX19-111 | 个 | 5 |  |  |
| 114 | 断相与相序保护器 | 正泰 | XJ3-D | 个 | 2 |  |  |
| 115 | 数显表 | 杭州万禾 | HEC861 | 台 | 2 |  |  |
| 116 | 数显表 | 杭州万禾 | HEC881 | 台 | 2 |  |  |
| 117 | 开关电源 | 明纬 | DRP-240-24 | 个 | 2 |  |  |
| 118 | 开关电源 | 明纬 | EDR-120-24 | 个 | 2 |  |  |
| 119 | 开关电源 | 明纬 | EDR-150-24 | 只 | 2 |  |  |
| 120 | 电源模块 | 明纬 | LRS-150-24 | 块 | 2 |  |  |
| 121 | 开关电源 | 明纬 | LRS-35-24 | 个 | 2 |  |  |
| 122 | 开关电源 | 明纬 | LRS-50-24 | 只 | 2 |  |  |
| 123 | 开关电源 | 明纬 | S8FS-35024J | 个 | 2 |  |  |
| 124 | 数显表 | 天康 | TKXC701U 1AI+1AO,LCD | 个 | 2 |  |  |
| 125 | 浪涌保护器 | 雷宇 | ALU3-C | 套 | 3 |  |  |
| 126 | 辅助触头 | 正泰 | F1-11 | 个 | 2 |  |  |
| 127 | 微型断路器 | 正泰 | TGB1N-63 C3 1P 3A | 个 | 6 |  |  |
| 128 | 微型断路器 | 正泰 | TGB1N-63 C3 2P 3A | 个 | 6 |  |  |
| 129 | 微型断路器 | 正泰 | TGB1N-63 D25 3P 25A | 个 | 4 |  |  |
| 130 | 接触器 | 天正电气 | TGC1-0910 | 个 | 5 |  |  |
| 131 | 中间继电器 | 正泰 | TGJC1-54Z DC24V 四开四闭3A | 个 | 5 |  |  |
| 132 | 热继电器 | 天正电气 | TGR1-18 | 个 | 5 |  |  |
| 133 | 时间继电器 | 正泰 | DH48S-S | 个 | 2 |  |  |
| 134 | 时间继电器 | 正泰 | DH48S-S 220V | 个 | 2 |  |  |
| 135 | 中间继电器 | 天正电气 | HHC68B-4Z | 个 | 4 |  |  |
| 136 | 时间继电器 | 天正电气 | HHS13 220V | 个 | 2 |  |  |
| 137 | 时间继电器 | 天正电气 | HHS5F(ST3PF) | 个 | 2 |  |  |
| 138 | 时间继电器 | 天正电气 | HHS5F(ST3PF) 220V | 个 | 2 |  |  |
| 139 | 行程开关 | 正泰 | ME-8112 | 个 | 2 |  |  |
| 140 | 微型断路器 | 正泰 | DZ47-60 C5 1P | 个 | 6 |  |  |
| 141 | 微型断路器 | 正泰 | DZ47-60 C5 3P | 个 | 4 |  |  |
| 142 | 微型断路器 | 正泰 | DZ47-60 D10 3P | 个 | 4 |  |  |
| 143 | 时间继电器 | 正泰 | JS14A-/00 | 个 | 2 |  |  |
| 144 | 中间继电器 | 正泰 | JZX-22F/4Z 220VAC 3A | 个 | 10 |  |  |
| 145 | 接触器 | 正泰 | NC1-18010Z 24VDC | 个 | 5 |  |  |
| 146 | 中间继电器 | 正泰 | NFX-13FW(D)/2Z 24VDC 10A | 个 | 10 |  |  |
| 147 | 中间继电器 | 正泰 | NFX-13FW(D)/4ZS 24VDC 3A | 个 | 10 |  |  |
| 148 | 塑壳断路器 | 正泰 | NM1-63S-3300 3P 63A | 个 | 5 |  |  |
| 149 | 电机启动保护器 | 正泰 | NSZ-25 9-14A | 个 | 5 |  |  |
| 150 | 微型断路器 | 正泰 | NXB-63 C10 2P 10A | 个 | 12 |  |  |
| 151 | 微型断路器 | 正泰 | NXB-63 D16 3P 16A | 个 | 12 |  |  |
| 152 | 接触器 | 正泰 | NXC-09 | 个 | 5 |  |  |
| 153 | 热继电器 | 正泰 | NXR-25 | 个 | 5 |  |  |
| 154 | 玻璃管保险丝 | 际工 | 1A 5x20mm | 盒 | 1 |  |  |
| 155 | 辅助触头 | 正泰 | RX-3X/11 | 个 | 5 |  |  |
| 156 | 电流表 | 安科瑞 | PZ72-AI/M | 只 | 1 |  |  |
| 157 | 电压表 | 安科瑞 | PZ72-AV/M | 只 | 1 |  |  |
| 158 | 风扇 | 杭产 | FP-108E 220V | 台 | 5 |  |  |
| 159 | 声光报警器 | / | LTE-1101J，DC24V，10W，红 | 个 | 3 |  |  |
| 160 | 本安用DCS电缆 | 安徽万邦、浙江万马、江苏远东、江苏宝胜 | IJYPVP 1×(2×1.5) | 米 | 100 |  |  |
| 161 | 本安用DCS电缆 | 安徽万邦、浙江万马、江苏远东、江苏宝胜 | IJYPVP 1×(3×1.5) | 米 | 100 |  |  |
| 162 | 本安用DCS电缆 | 安徽万邦、浙江万马、江苏远东、江苏宝胜 | IJYPVP 2×2×1.5 | 米 | 100 |  |  |
| 163 | 控制电缆 | 安徽万邦、浙江万马、江苏远东、江苏宝胜 | ZB-KFVPR 2×1.5 | 米 | 100 |  |  |
| 164 | 控制电缆 | 安徽万邦、浙江万马、江苏远东、江苏宝胜 | ZB-KFVPR 4×1.5 | 米 | 100 |  |  |
| 165 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR软线 4平方，100米/卷，黄 | 卷 | 2 |  |  |
| 166 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR软线 4平方，100米/卷，绿 | 卷 | 2 |  |  |
| 167 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR软线 4平方，100米/卷，红 | 卷 | 2 |  |  |
| 168 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR软线 4平方，100米/卷，蓝 | 卷 | 2 |  |  |
| 169 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR软线 4平方，100米/卷，双色 | 卷 | 2 |  |  |
| 170 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR 6平方，100米/卷，黄 | 卷 | 1 |  |  |
| 171 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR 6平方，100米/卷，双色 | 卷 | 1 |  |  |
| 172 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR 10平方，100米/卷，绿 | 卷 | 1 |  |  |
| 173 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR 10平方，100米/卷，双色 | 卷 | 1 |  |  |
| 174 | 护套线 | 国标线 | RVV 3\*2.5平方，100米/卷，白 | 卷 | 2 |  |  |
| 175 | 护套线 | 国标线 | RVV 3\*1.5平方 ，100米/卷，白 | 卷 | 3 |  |  |
| 176 | 护套线 | 国标线 | RVV 4\*1.5平方 ，100米/卷，黑 | 卷 | 3 |  |  |
| 177 | 护套线 | 国标线 | RVV 3\*4平方，100米/卷，白 | 卷 | 2 |  |  |
| 178 | 护套线 | 国标线 | RVV 4芯(3+1)2.5平方，100米/卷，黑 | 卷 | 2 |  |  |
| 179 | 护套线 | 国标线 | RVV 4芯(3+1)4平方，100米/卷，黑 | 卷 | 3 |  |  |
| 180 | 护套线 | 国标线 | RVV 5芯(3+2)4平方，100米/卷，黑 | 卷 | 2 |  |  |
| 181 | 接触器 | 施耐德 | LC1F185 220V | 件 | 1 |  |  |
| 182 | 施耐德接触器线圈 | 施耐德 | LX9FG220 | 件 | 1 |  |  |
| 183 | 交流接触器触点头 | 施耐德 | LC1F185/225(85%A级) 3动6静 | 套 | 2 |  |  |
| 184 | 接触器 | 施耐德 | LC1F265 220V | 件 | 1 |  |  |
| 185 | 施耐德接触器线圈 | 施耐德 | LX1FH2202 | 件 | 1 |  |  |
| 186 | 交流接触器触点头 | 施耐德 | LC1F265 3动6静 | 套 | 2 |  |  |
| 187 | 电磁阀 | SMC | SY9220-5LZD-03(含两个电磁阀线圈) | 套 | 3 |  |  |
| 188 | 电磁制动器专用整流器 | SANKI | MH-20TC | 个 | 30 |  |  |
| 189 | SEW电机刹车整流模块 | SEW | BG1.5 | 个 | 5 |  |  |
| 190 | 防爆行程开关 | 德力西 | BZX51-D | 个 | 2 |  |  |
| 191 | 隔爆型限位开关 | 重庆川仪调节阀有限公司 | VF04D | 件 | 2 |  |  |
| 192 | 料位开关 | VEGA | VEGAKON66 长度：750mm | 件 | 1 |  |  |
| 193 | 86型面板开关 | 西门子 | 品宜系列带荧光雅白色86型墙壁开关一开双控 | 个 | 10 |  |  |
| 194 | 86型面板开关 | 西门子 | 品宜系列带荧光雅白色86型墙壁开关二开双控 | 个 | 10 |  |  |
| 195 | 86型面板开关 | 西门子 | 品宜系列带荧光雅白色86型墙壁开关三开双控 | 个 | 10 |  |  |
| 196 | 86型面板开关 | 西门子 | 品宜系列带荧光雅白色86型墙壁开关四开双控 | 个 | 10 |  |  |
| 197 | 导轨插座 | 正泰 | 二三插16A AC30-10540 | 个 | 20 |  |  |
| 198 | 导轨插座 | 正泰 | 二三插10A AC30-10530 | 个 | 20 |  |  |
| 199 | 导轨插座 | 正泰 | 三插10A AC30-108 | 个 | 20 |  |  |
| 200 | 导轨插座 | 正泰 | 三插16A AC30-110 | 个 | 20 |  |  |
| 201 | 电气安装导轨 | 国产 | 铝合金导轨 厚1MM 1米/根 | 根 | 10 |  |  |
| 202 | 配电柜多功能钥匙 | / | 五合一多功能钥匙 | 个 | 20 |  |  |
| 203 | 硅橡胶绝缘高压线 | / | 25KV1.5平方 | 米 | 50 |  |  |
| 204 | 黄腊管绝缘套管 | / | Φ8 | 米 | 200 |  |  |
| 205 | 黄腊管绝缘套管 | / | Φ10 | 米 | 200 |  |  |
| 206 | 黄腊管绝缘套管 | / | Φ12 | 米 | 200 |  |  |
| 207 | 电磁阀线圈 | ASCO | G551A017MS | 只 | 2 |  |  |
| 208 | 电磁阀带线圈 | ASCO | G553A017MS DC24V | 套 | 2 |  |  |
| 209 | 电磁阀线圈 | ASCO | G553A017MS DC24V | 只 | 2 |  |  |
| 210 | 电磁阀 | ASCO | SCG551A017MS 带线圈 | 套 | 1 |  |  |
| 211 | 气缸 | SMC | MDBB100-450JZ | 套 | 1 |  |  |
| 212 | 电磁阀 | SMC | SY5120-5GZD-01 24V | 个 | 3 |  |  |
| 213 | 电磁阀 | SMC | SY9120-5DZ-03 带线圈 | 套 | 3 |  |  |
| 214 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-1.6/C LED | 台 | 1 |  |  |
| 215 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-1.6/JM LED 报警输出,4-20mA输出 | 套 | 1 |  |  |
| 216 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-1.6/L | 个 | 1 |  |  |
| 217 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-25/C LED | 台 | 1 |  |  |
| 218 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-25/JM LED 报警输出,4-20mA输出 | 套 | 1 |  |  |
| 219 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-6.3/C LED | 台 | 1 |  |  |
| 220 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-6.3/JM LED 报警输出,4-20mA输出 | 套 | 1 |  |  |
| 221 | 风机 | 卡固 | KA2208HA2-2 | 台 | 2 |  |  |
| 222 | 低压电动机保护器 | 深圳中电 | PMC-550M | 只 | 2 |  |  |
| 223 | 电机风扇 | 皖南电机 | GX-132A 55W | 个 | 2 |  |  |
| 224 | 导轨式时控开关 | 德力西 | KG816B/AC220V | 个 | 5 |  |  |
| 225 | 时控开关 | 德力西 | 220v全自动微电脑kg316t | 个 | 5 |  |  |
| 226 | 防爆LED照明灯 | 华荣、新黎明、合隆 | BZD150 50W | 盏 | 2 |  |  |
| 227 | 防爆LED照明灯 | 华荣、新黎明、合隆 | BZD150 80W IP66 | 盏 | 2 |  |  |
| 228 | 电机 | 西门子 | 1LE0003-1DB43-3AA4 15KW 4极 B3 | 台 | 1 |  |  |
| 229 | 电机 | 西门子 | 1LE0003-0DA32-1AA4 1.1KW 2极 B3 | 台 | 1 |  |  |
| 230 | 红外线测温枪 | 福禄克 | 62MAX，一30℃-500℃ | 把 | 1 |  |  |
| 231 | 气动敲打气缸座 | 亚德客 | F-SI80CR | 件 | 1 |  |  |
| 232 | 气动敲打气缸Y型接头 | 亚德客 | F-M20x150Y | 套 | 1 |  |  |
| 233 | 防爆行程开关 | 德力西 | BZX51-D | 只 | 1 |  |  |
| 234 | 行程开关 | 正泰 | 柱塞式，YBLX-K3/20S/Z | 只 | 1 |  |  |
| 235 | LED防爆灯 | 飞利浦 | BY980-20，电源220VAC，5000-6500K，壁装，丝口连接 | 只 | 1 |  |  |
| 236 | 声光报警器 | 正泰 | ND2-51ZFR/AC220V | 只 | 2 |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

相关要求：

本项目报价为一次性报价，包含全部运输费、卸货费、税费等一切费用，**发票必须为增值税专用发票**。

报价单位名称（公章）：

2022年 月 日

附件四

**服务质量保证承诺函**

杭州临江环境能源有限公司：

我公司 （报价单位名称） 自愿参加杭州临江环境能源有限公司2022年临江公司电气通用备品备件采购询价采购，并作如下承诺：

1.我公司所供产品均为原厂生产或正规销售渠道进货。如采购人需要，可以提供原生产厂家到我公司的完整供应链销售凭证。

2.我公司所供产品如果存在以次充好、陈货杂货、虚假生产日期、逾期供货等情况，愿意承担一切法律责任。

3.我公司所供产品如果存在任何外包装或内物破损、产品过期等情况，承诺24小时内提供替换产品。

4.我公司保证提供采购人要求的全部产品，若提供的产品和采购人要求的不一致，我公司保证于3日内提供生产厂家证明及市场调查证明，说明所提供货物优于采购人要求。若采购人不同意，则我公司愿意承担相关违约责任。

5.我公司对提供的产品进行质量保证，若因我公司产品质量问题，造成贵公司损失的，我公司承担相应责任。

报价单位名称（公章）：

二○二二年 月 日

附件五

**询价要求偏离说明表**

报价人名称： （公章） 编号： 202211001

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 询价要求 | 是否偏差 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：本表若为空白则视为无偏离

全权代表签字： 日期：

附件六

股东信息及出资比例信息

（报价人需要提供）

附件七

**合同基本条款**

甲方： 杭州临江环境能源有限公司

乙方：

根据《中华人民共和国民法典》等法律法，双方经协商一致，就甲方向乙方采购电气通用备件事宜达成如下条款：

一、产品名称、技术指标、单价、数量、总价：（税率为 %）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 品牌 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | AX三极交流接触器 | ABB | AX40-30-10 36\*190V-50HZ/220 | 台 | 2 |  |  |
| 2 | CP1复位平钮 | ABB | CP1-10G-10 | 个 | 10 |  |  |
| 3 | CP2复位平钮 | ABB | CP1-10R-11 | 个 | 10 |  |  |
| 4 | 中间继电器 | ABB | CR-MX220-2 AC220V | 盒 | 1 |  |  |
| 5 | 中间继电器 | 施耐德 | 2NO/2NC 230V 8脚带底座 | 个 | 10 |  |  |
| 6 | 中间继电器 | 施耐德 | 2NO/2NC 24V 8脚带底座 | 个 | 10 |  |  |
| 7 | 微型断路器 | 施耐德 | C10 2P | 个 | 6 |  |  |
| 8 | 微型断路器 | 施耐德 | C6 3P | 个 | 4 |  |  |
| 9 | 断路器 | 施耐德 | C65H-DC C10A 1P | 个 | 12 |  |  |
| 10 | 指示灯 | 施耐德 | CL2-523G AC220V 绿色 | 个 | 10 |  |  |
| 11 | 指示灯 | 施耐德 | CL2-523Y AC220V 黄色 | 个 | 10 |  |  |
| 12 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME06C | 个 | 5 |  |  |
| 13 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME06C/1-1.6A | 个 | 5 |  |  |
| 14 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME07C/1.6-2.5A | 个 | 5 |  |  |
| 15 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME08C/2.5-4A | 个 | 5 |  |  |
| 16 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME14C/6-10A | 个 | 5 |  |  |
| 17 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME16C/9-14A | 个 | 5 |  |  |
| 18 | 电动保护断路器 | 施耐德 | GV2-ME22C/20-25A | 个 | 5 |  |  |
| 19 | 旋钮式断路器 | 施耐德 | GV2-P07/1.6-2.5A | 个 | 5 |  |  |
| 20 | 旋钮式断路器 | 施耐德 | GV2-P08/2.5-4A | 个 | 5 |  |  |
| 21 | 旋钮式断路器 | 施耐德 | GV2-P10/4-6.3A | 个 | 5 |  |  |
| 22 | 旋钮式断路器 | 施耐德 | GV2-P20/13-18A | 个 | 5 |  |  |
| 23 | 旋钮式断路器 | 施耐德 | GV2-PM32C/24-32A | 个 | 5 |  |  |
| 24 | 辅助接头 | 施耐德 | GVAE11 | 个 | 5 |  |  |
| 25 | 断路器 | 施耐德 | iC65N C4A/1P | 个 | 6 |  |  |
| 26 | 漏电保护器 | 施耐德 | IC65N C6A 2P Vigi IC65 ELE 2P | 套 | 5 |  |  |
| 27 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C6A/1P | 个 | 12 |  |  |
| 28 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C6A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 29 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C10A/1P | 个 | 12 |  |  |
| 30 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C10A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 31 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C16A/1P | 个 | 12 |  |  |
| 32 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C16A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 33 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C16A/3P | 个 | 8 |  |  |
| 34 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C20A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 35 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C20A/3P | 个 | 8 |  |  |
| 36 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C25A/1P | 个 | 12 |  |  |
| 37 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C25A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 38 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C25A/3P | 个 | 8 |  |  |
| 39 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C32A/1P | 个 | 12 |  |  |
| 40 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C32A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 41 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C32A/3P | 个 | 8 |  |  |
| 42 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C40A/2P | 个 | 6 |  |  |
| 43 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C40A/3P | 个 | 8 |  |  |
| 44 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C50A/3P | 个 | 6 |  |  |
| 45 | Acti9小型断路器 | 施耐德 | IC65N 3P C50A+VIGI | 件 | 3 |  |  |
| 46 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C63A/3P | 个 | 6 |  |  |
| 47 | Acti9小型断路器 | 施耐德 | IC65N 3P C63A+VIGI | 件 | 3 |  |  |
| 48 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-D32/3P | 个 | 6 |  |  |
| 49 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-D40/3P | 个 | 6 |  |  |
| 50 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-D50/3P | 个 | 6 |  |  |
| 51 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-D63/3P | 个 | 6 |  |  |
| 52 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C32A/4P | 件 | 6 |  |  |
| 53 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C40A/4P | 件 | 6 |  |  |
| 54 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C50A/4P | 件 | 6 |  |  |
| 55 | 断路器 | 施耐德 | iC65N-C63A/4P | 件 | 6 |  |  |
| 56 | 微型断路器 | 施耐德 | IDPNN VIGI+ 1P+N C10 | 个 | 6 |  |  |
| 57 | 微型断路器 | 施耐德 | IDPNN VIGI+ 1P+N C16 | 个 | 6 |  |  |
| 58 | 辅助触头 | 施耐德 | LADN11 | 个 | 2 |  |  |
| 59 | 辅助触头 | 施耐德 | LADN11C | 个 | 2 |  |  |
| 60 | 接触器 | 施耐德 | LADN22 | 个 | 2 |  |  |
| 61 | 辅助触头 | 施耐德 | LADN31 | 个 | 2 |  |  |
| 62 | 接触器延时触头 | 施耐德 | LADT2 | 只 | 2 |  |  |
| 63 | 辅助触点 | 施耐德 | LANN31 | 个 | 2 |  |  |
| 64 | 接触器 | 施耐德 | LC1D09M7C 220VAC | 只 | 2 |  |  |
| 65 | 接触器 | 施耐德 | LC1D09 BD 24VDC | 个 | 2 |  |  |
| 66 | 接触器 | 施耐德 | LC1D11500M5C 220VAC | 个 | 2 |  |  |
| 67 | 接触器 | 施耐德 | LC1D12M7C 220VAC | 只 | 2 |  |  |
| 68 | 接触器 | 施耐德 | LC1D18M7C 220VAC | 个 | 2 |  |  |
| 69 | 接触器 | 施耐德 | LC1D18B7C 24VDC | 个 | 2 |  |  |
| 70 | 接触器 | 施耐德 | LC1D18M7C 220VAC | 个 | 2 |  |  |
| 71 | 接触器 | 施耐德 | LC1D25M7C | 个 | 2 |  |  |
| 72 | 接触器 | 施耐德 | LC1D32M7C | 个 | 2 |  |  |
| 73 | 接触器 | 施耐德 | LC1D32CC7C | 个 | 2 |  |  |
| 74 | 接触器 | 施耐德 | LC1D38M7C | 个 | 2 |  |  |
| 75 | 接触器 | 施耐德 | LC1D50M7C | 个 | 2 |  |  |
| 76 | 接触器 | 施耐德 | LC1D80M7C 220VAC | 只 | 2 |  |  |
| 77 | 接触器 | 施耐德 | LC1D95M7C 220VAC | 只 | 2 |  |  |
| 78 | 交流接触器 | 德力西电气 正泰（CHNT） | CJX2-2510 220V | 个 | 5 |  |  |
| 79 | 直流接触器 | 施耐德 | LP1-K0910BD3 | 个 | 15 |  |  |
| 80 | 可逆接触器 | 施耐德 | LP2-K0901BD3 | 个 | 3 |  |  |
| 81 | 热继电器 | 施耐德 | LR97D25M7 | 个 | 2 |  |  |
| 82 | 热过载保护器 | 施耐德 | LRD08C 2.5-4A 导轨式 | 只 | 2 |  |  |
| 83 | 热继电器 | 施耐德 | LRD21C | 个 | 2 |  |  |
| 84 | 热继电器 | 施耐德 | LRD32C | 个 | 2 |  |  |
| 85 | 热继电器 | 施耐德 | LRD4365 | 个 | 2 |  |  |
| 86 | 过载继电器 | 施耐德 | LT4760M7A | 个 | 2 |  |  |
| 87 | 塑壳断路器 | 施耐德 | NSX 400N 3P 200A | 件 | 1 |  |  |
| 88 | 塑壳断路器 | 施耐德 | NSX 400N 3P 250A | 件 | 1 |  |  |
| 89 | 塑壳断路器 | 施耐德 | NSX 400N 3P 320A | 件 | 1 |  |  |
| 90 | 塑壳断路器 | 施耐德 | NSX400-630 3P 400A | 件 | 1 |  |  |
| 91 | 塑壳断路器 | ABB | T5S 630PR221DS | 件 | 1 |  |  |
| 92 | 时间继电器 | 施耐德 | REXL2TMP7 | 个 | 2 |  |  |
| 93 | 中间继电器 | 施耐德 | RXM 230VAC | 个 | 5 |  |  |
| 94 | 中间继电器 | 施耐德 | RXM 230VAC | 个 | 5 |  |  |
| 95 | 中间继电器 | 施耐德 | RXM 2AB2BD DC24V | 个 | 10 |  |  |
| 96 | 中间继电器 | 施耐德 | RXM4CB2B D+RXZE1M 4C DC24V,4CO | 个 | 10 |  |  |
| 97 | 按钮 | 施耐德 | XA2-EA31 | 个 | 10 |  |  |
| 98 | 按钮 | 施耐德 | XA2-EA41 | 个 | 10 |  |  |
| 99 | 接近传感器 | 施耐德 | XS618B1MAL2 24-240V AC/DC | 个 | 20 |  |  |
| 100 | 接近传感器 | 施耐德 | XS618B1MAL2 24-240V AC/DC | 个 | 20 |  |  |
| 101 | 接近传感器 | 施耐德 | XS618B1MAL2 8MM 014728 24-240V AC/DC | 只 | 10 |  |  |
| 102 | 接近传感器 | 施耐德 | XS618B4MBL2 | 个 | 20 |  |  |
| 103 | 接近传感器 | 施耐德 | XS630B4MBL2 | 个 | 20 |  |  |
| 104 | 电感式接近开关(圆形) | 施耐德 | XS630B4MBL2 | 个 | 20 |  |  |
| 105 | 对射光电开关 | 施耐德 | XUM 2APSBL2 | 个 | 50 |  |  |
| 106 | 镜反射光电开关 | 施耐德 | XUM 9APSBL2,含反射板XUZ C50 | 个 | 50 |  |  |
| 107 | 触点模块 | 施耐德 | ZA2EE101 | 个 | 20 |  |  |
| 108 | 触点模块 | 施耐德 | ZA2EE102 | 个 | 10 |  |  |
| 109 | 辅助触点 | 施耐德 | ZB2BE101C | 个 | 10 |  |  |
| 110 | 长柄旋钮选择开关头 | 施耐德 | ZB2-BJ3C | 个 | 10 |  |  |
| 111 | 接近开关 | 奥托尼克斯 | PR30-15DP | 个 | 5 |  |  |
| 112 | 防爆行程开关 | 正泰 | BZX51-5D 220/380V | 个 | 5 |  |  |
| 113 | 机械限位开关 | 德力西 | LX19-111 | 个 | 5 |  |  |
| 114 | 断相与相序保护器 | 正泰 | XJ3-D | 个 | 2 |  |  |
| 115 | 数显表 | 杭州万禾 | HEC861 | 台 | 2 |  |  |
| 116 | 数显表 | 杭州万禾 | HEC881 | 台 | 2 |  |  |
| 117 | 开关电源 | 明纬 | DRP-240-24 | 个 | 2 |  |  |
| 118 | 开关电源 | 明纬 | EDR-120-24 | 个 | 2 |  |  |
| 119 | 开关电源 | 明纬 | EDR-150-24 | 只 | 2 |  |  |
| 120 | 电源模块 | 明纬 | LRS-150-24 | 块 | 2 |  |  |
| 121 | 开关电源 | 明纬 | LRS-35-24 | 个 | 2 |  |  |
| 122 | 开关电源 | 明纬 | LRS-50-24 | 只 | 2 |  |  |
| 123 | 开关电源 | 明纬 | S8FS-35024J | 个 | 2 |  |  |
| 124 | 数显表 | 天康 | TKXC701U 1AI+1AO,LCD | 个 | 2 |  |  |
| 125 | 浪涌保护器 | 雷宇 | ALU3-C | 套 | 3 |  |  |
| 126 | 辅助触头 | 正泰 | F1-11 | 个 | 2 |  |  |
| 127 | 微型断路器 | 正泰 | TGB1N-63 C3 1P 3A | 个 | 6 |  |  |
| 128 | 微型断路器 | 正泰 | TGB1N-63 C3 2P 3A | 个 | 6 |  |  |
| 129 | 微型断路器 | 正泰 | TGB1N-63 D25 3P 25A | 个 | 4 |  |  |
| 130 | 接触器 | 天正电气 | TGC1-0910 | 个 | 5 |  |  |
| 131 | 中间继电器 | 正泰 | TGJC1-54Z DC24V 四开四闭3A | 个 | 5 |  |  |
| 132 | 热继电器 | 天正电气 | TGR1-18 | 个 | 5 |  |  |
| 133 | 时间继电器 | 正泰 | DH48S-S | 个 | 2 |  |  |
| 134 | 时间继电器 | 正泰 | DH48S-S 220V | 个 | 2 |  |  |
| 135 | 中间继电器 | 天正电气 | HHC68B-4Z | 个 | 4 |  |  |
| 136 | 时间继电器 | 天正电气 | HHS13 220V | 个 | 2 |  |  |
| 137 | 时间继电器 | 天正电气 | HHS5F(ST3PF) | 个 | 2 |  |  |
| 138 | 时间继电器 | 天正电气 | HHS5F(ST3PF) 220V | 个 | 2 |  |  |
| 139 | 行程开关 | 正泰 | ME-8112 | 个 | 2 |  |  |
| 140 | 微型断路器 | 正泰 | DZ47-60 C5 1P | 个 | 6 |  |  |
| 141 | 微型断路器 | 正泰 | DZ47-60 C5 3P | 个 | 4 |  |  |
| 142 | 微型断路器 | 正泰 | DZ47-60 D10 3P | 个 | 4 |  |  |
| 143 | 时间继电器 | 正泰 | JS14A-/00 | 个 | 2 |  |  |
| 144 | 中间继电器 | 正泰 | JZX-22F/4Z 220VAC 3A | 个 | 10 |  |  |
| 145 | 接触器 | 正泰 | NC1-18010Z 24VDC | 个 | 5 |  |  |
| 146 | 中间继电器 | 正泰 | NFX-13FW(D)/2Z 24VDC 10A | 个 | 10 |  |  |
| 147 | 中间继电器 | 正泰 | NFX-13FW(D)/4ZS 24VDC 3A | 个 | 10 |  |  |
| 148 | 塑壳断路器 | 正泰 | NM1-63S-3300 3P 63A | 个 | 5 |  |  |
| 149 | 电机启动保护器 | 正泰 | NSZ-25 9-14A | 个 | 5 |  |  |
| 150 | 微型断路器 | 正泰 | NXB-63 C10 2P 10A | 个 | 12 |  |  |
| 151 | 微型断路器 | 正泰 | NXB-63 D16 3P 16A | 个 | 12 |  |  |
| 152 | 接触器 | 正泰 | NXC-09 | 个 | 5 |  |  |
| 153 | 热继电器 | 正泰 | NXR-25 | 个 | 5 |  |  |
| 154 | 玻璃管保险丝 | 际工 | 1A 5x20mm | 盒 | 1 |  |  |
| 155 | 辅助触头 | 正泰 | RX-3X/11 | 个 | 5 |  |  |
| 156 | 电流表 | 安科瑞 | PZ72-AI/M | 只 | 1 |  |  |
| 157 | 电压表 | 安科瑞 | PZ72-AV/M | 只 | 1 |  |  |
| 158 | 风扇 | 杭产 | FP-108E 220V | 台 | 5 |  |  |
| 159 | 声光报警器 | / | LTE-1101J，DC24V，10W，红 | 个 | 3 |  |  |
| 160 | 本安用DCS电缆 | 安徽万邦、浙江万马、江苏远东、江苏宝胜 | IJYPVP 1×(2×1.5) | 米 | 100 |  |  |
| 161 | 本安用DCS电缆 | 安徽万邦、浙江万马、江苏远东、江苏宝胜 | IJYPVP 1×(3×1.5) | 米 | 100 |  |  |
| 162 | 本安用DCS电缆 | 安徽万邦、浙江万马、江苏远东、江苏宝胜 | IJYPVP 2×2×1.5 | 米 | 100 |  |  |
| 163 | 控制电缆 | 安徽万邦、浙江万马、江苏远东、江苏宝胜 | ZB-KFVPR 2×1.5 | 米 | 100 |  |  |
| 164 | 控制电缆 | 安徽万邦、浙江万马、江苏远东、江苏宝胜 | ZB-KFVPR 4×1.5 | 米 | 100 |  |  |
| 165 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR软线 4平方，100米/卷，黄 | 卷 | 2 |  |  |
| 166 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR软线 4平方，100米/卷，绿 | 卷 | 2 |  |  |
| 167 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR软线 4平方，100米/卷，红 | 卷 | 2 |  |  |
| 168 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR软线 4平方，100米/卷，蓝 | 卷 | 2 |  |  |
| 169 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR软线 4平方，100米/卷，双色 | 卷 | 2 |  |  |
| 170 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR 6平方，100米/卷，黄 | 卷 | 1 |  |  |
| 171 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR 6平方，100米/卷，双色 | 卷 | 1 |  |  |
| 172 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR 10平方，100米/卷，绿 | 卷 | 1 |  |  |
| 173 | BVR单芯多股软线 | 国标线 | BVR 10平方，100米/卷，双色 | 卷 | 1 |  |  |
| 174 | 护套线 | 国标线 | RVV 3\*2.5平方，100米/卷，白 | 卷 | 2 |  |  |
| 175 | 护套线 | 国标线 | RVV 3\*1.5平方 ，100米/卷，白 | 卷 | 3 |  |  |
| 176 | 护套线 | 国标线 | RVV 4\*1.5平方 ，100米/卷，黑 | 卷 | 3 |  |  |
| 177 | 护套线 | 国标线 | RVV 3\*4平方，100米/卷，白 | 卷 | 2 |  |  |
| 178 | 护套线 | 国标线 | RVV 4芯(3+1)2.5平方，100米/卷，黑 | 卷 | 2 |  |  |
| 179 | 护套线 | 国标线 | RVV 4芯(3+1)4平方，100米/卷，黑 | 卷 | 3 |  |  |
| 180 | 护套线 | 国标线 | RVV 5芯(3+2)4平方，100米/卷，黑 | 卷 | 2 |  |  |
| 181 | 接触器 | 施耐德 | LC1F185 220V | 件 | 1 |  |  |
| 182 | 施耐德接触器线圈 | 施耐德 | LX9FG220 | 件 | 1 |  |  |
| 183 | 交流接触器触点头 | 施耐德 | LC1F185/225(85%A级) 3动6静 | 套 | 2 |  |  |
| 184 | 接触器 | 施耐德 | LC1F265 220V | 件 | 1 |  |  |
| 185 | 施耐德接触器线圈 | 施耐德 | LX1FH2202 | 件 | 1 |  |  |
| 186 | 交流接触器触点头 | 施耐德 | LC1F265 3动6静 | 套 | 2 |  |  |
| 187 | 电磁阀 | SMC | SY9220-5LZD-03(含两个电磁阀线圈) | 套 | 3 |  |  |
| 188 | 电磁制动器专用整流器 | SANKI | MH-20TC | 个 | 30 |  |  |
| 189 | SEW电机刹车整流模块 | SEW | BG1.5 | 个 | 5 |  |  |
| 190 | 防爆行程开关 | 德力西 | BZX51-D | 个 | 2 |  |  |
| 191 | 隔爆型限位开关 | 重庆川仪调节阀有限公司 | VF04D | 件 | 2 |  |  |
| 192 | 料位开关 | VEGA | VEGAKON66 长度：750mm | 件 | 1 |  |  |
| 193 | 86型面板开关 | 西门子 | 品宜系列带荧光雅白色86型墙壁开关一开双控 | 个 | 10 |  |  |
| 194 | 86型面板开关 | 西门子 | 品宜系列带荧光雅白色86型墙壁开关二开双控 | 个 | 10 |  |  |
| 195 | 86型面板开关 | 西门子 | 品宜系列带荧光雅白色86型墙壁开关三开双控 | 个 | 10 |  |  |
| 196 | 86型面板开关 | 西门子 | 品宜系列带荧光雅白色86型墙壁开关四开双控 | 个 | 10 |  |  |
| 197 | 导轨插座 | 正泰 | 二三插16A AC30-10540 | 个 | 20 |  |  |
| 198 | 导轨插座 | 正泰 | 二三插10A AC30-10530 | 个 | 20 |  |  |
| 199 | 导轨插座 | 正泰 | 三插10A AC30-108 | 个 | 20 |  |  |
| 200 | 导轨插座 | 正泰 | 三插16A AC30-110 | 个 | 20 |  |  |
| 201 | 电气安装导轨 | 国产 | 铝合金导轨 厚1MM 1米/根 | 根 | 10 |  |  |
| 202 | 配电柜多功能钥匙 | / | 五合一多功能钥匙 | 个 | 20 |  |  |
| 203 | 硅橡胶绝缘高压线 | / | 25KV1.5平方 | 米 | 50 |  |  |
| 204 | 黄腊管绝缘套管 | / | Φ8 | 米 | 200 |  |  |
| 205 | 黄腊管绝缘套管 | / | Φ10 | 米 | 200 |  |  |
| 206 | 黄腊管绝缘套管 | / | Φ12 | 米 | 200 |  |  |
| 207 | 电磁阀线圈 | ASCO | G551A017MS | 只 | 2 |  |  |
| 208 | 电磁阀带线圈 | ASCO | G553A017MS DC24V | 套 | 2 |  |  |
| 209 | 电磁阀线圈 | ASCO | G553A017MS DC24V | 只 | 2 |  |  |
| 210 | 电磁阀 | ASCO | SCG551A017MS 带线圈 | 套 | 1 |  |  |
| 211 | 气缸 | SMC | MDBB100-450JZ | 套 | 1 |  |  |
| 212 | 电磁阀 | SMC | SY5120-5GZD-01 24V | 个 | 3 |  |  |
| 213 | 电磁阀 | SMC | SY9120-5DZ-03 带线圈 | 套 | 3 |  |  |
| 214 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-1.6/C LED | 台 | 1 |  |  |
| 215 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-1.6/JM LED 报警输出,4-20mA输出 | 套 | 1 |  |  |
| 216 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-1.6/L | 个 | 1 |  |  |
| 217 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-25/C LED | 台 | 1 |  |  |
| 218 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-25/JM LED 报警输出,4-20mA输出 | 套 | 1 |  |  |
| 219 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-6.3/C LED | 台 | 1 |  |  |
| 220 | 马达保护器 | 安科瑞 | ARD2-6.3/JM LED 报警输出,4-20mA输出 | 套 | 1 |  |  |
| 221 | 风机 | 卡固 | KA2208HA2-2 | 台 | 2 |  |  |
| 222 | 低压电动机保护器 | 深圳中电 | PMC-550M | 只 | 2 |  |  |
| 223 | 电机风扇 | 皖南电机 | GX-132A 55W | 个 | 2 |  |  |
| 224 | 导轨式时控开关 | 德力西 | KG816B/AC220V | 个 | 5 |  |  |
| 225 | 时控开关 | 德力西 | 220v全自动微电脑kg316t | 个 | 5 |  |  |
| 226 | 防爆LED照明灯 | 华荣、新黎明、合隆 | BZD150 50W | 盏 | 2 |  |  |
| 227 | 防爆LED照明灯 | 华荣、新黎明、合隆 | BZD150 80W IP66 | 盏 | 2 |  |  |
| 228 | 电机 | 西门子 | 1LE0003-1DB43-3AA4 15KW 4极 B3 | 台 | 1 |  |  |
| 229 | 电机 | 西门子 | 1LE0003-0DA32-1AA4 1.1KW 2极 B3 | 台 | 1 |  |  |
| 230 | 红外线测温枪 | 福禄克 | 62MAX，一30℃-500℃ | 把 | 1 |  |  |
| 231 | 气动敲打气缸座 | 亚德客 | F-SI80CR | 件 | 1 |  |  |
| 232 | 气动敲打气缸Y型接头 | 亚德客 | F-M20x150Y | 套 | 1 |  |  |
| 233 | 防爆行程开关 | 德力西 | BZX51-D | 只 | 1 |  |  |
| 234 | 行程开关 | 正泰 | 柱塞式，YBLX-K3/20S/Z | 只 | 1 |  |  |
| 235 | LED防爆灯 | 飞利浦 | BY980-20，电源220VAC，5000-6500K，壁装，丝口连接 | 只 | 1 |  |  |
| 236 | 声光报警器 | 正泰 | ND2-51ZFR/AC220V | 只 | 2 |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

1、合同单价系指乙方在甲方指定地点的交货价（包括货款、运输费、装卸费、安装费、税费等相关费用）。

2、本合同有效期自签订之日起1年。乙方承诺在合同有效期内，单价不变，甲方可根据实际生产计划，按照合同价格，调整采购数量，最终按实际供货数量结算。

二、质量保证。

1、乙方保证所供货物须符合甲方招标文件所规定的《询价内容及项目要求》，每批次货到现场后由甲乙双方代表共同对该批次货物取样，进行质量检测。乙方如对检测结果有异议，可委托第三方检测机构对原先封存样品进行质量检测，检测费用由责任方承担，检测结果作为双方最终结算依据，不得再有异议。此外，委托第三方检测的样品必须以双方共同取样封存的样品为准，任何单方面的取样送检不作为货物质量鉴定的依据。

2、货物在交货过程中，发生意外事故和故障损失，如撞、刮、裂、损、折、泄漏、环境污染等事故均由乙方承担责任。

3、如乙方所供货物与合同要求不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

三、履约保证金。

本合同签订的同时，乙方应向甲方缴纳 元（约合同总价的5%）作为履约保证金。待合同履行完毕后一月内，乙方售后服务良好，无质量和服务问题，甲方原额无息退还履约保证金。

四、交货数量、时间、地点及验收。

1、根据甲方生产计划，确定送货数量要求，分批次送货，乙方负责在接到甲方电话或书面通知后10个工作日内完成每批次供货。乙方须提供该批次货物出厂检验合格报告，并配合甲方做好每批次货物的到货数量验收工作**。**

2、乙方将货物运达甲方指定交货地点后,双方指定人员现场确认送货数量并由双方签字确认。

五、付款方式

乙方提供经双方确认的送货清单及13%增值税专用发票，甲方次月收到乙方准确清单和发票后，于当月内完成货款支付。

六、售后服务

1.乙方必须满足甲方售后服务要求。如产品使用过程发生问题，乙方须在接到甲方通知后24小时内做出书面答复并提供解决方案。若需要派遣技术人员，则应在接到甲方通知后48小时内派人员到达现场进行免费指导解决问题。

2.采购人不再对任何售后服务进行付费。乙方的派遣人员产生的一切费用由乙方承担。

七、争议的解决。

1、合同有效期内甲、乙双方均不得随意变更或解除合同。合同若有未尽事宜，需经双方共同协商，订立补充协议，补充协议与本合同有同等法律效力。

2、在履行本合同过程中如发生纠纷,甲、乙双方应及时协商解决，如协商不成，双方均有权向甲方住所地法院诉讼解决。

八、合同的生效和终止。

1、本合同经甲、乙双方法定代表人或其委托人签字盖章后生效。招标文件、报价文件及招标过程中有关澄清文件、承诺书等均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

2、本合同在签订满一年后，合同自动终止。

3、本合同一式肆份，甲方、乙方各执两份。

附件八

收款**收据**

2022年11月11 日

|  |
| --- |
| 今收到 杭州临江环境能源有限公司  2022年临江公司电气通用备品备件采购项目报价保证金款项。  金额（大写）： 伍仟肆佰元整  收款单位（盖章）： ¥：5400.00 |