**杭州临江环境能源有限公司**

**询价文件**

采购编号：202212003

项目名称：2022年临江公司12月份维修备件采购

杭州临江环境能源有限公司

二○二二年十二月

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三固事业部因日常生产需要，需采购12月份维修备件1批，欢迎符合要求的报价人积极参与。

一、采购内容及相关说明。

1.项目编号：201212003。

2.采购内容：12月份维修备件，详见第三部《询价内容》。

3.本项目采购总金额限价为7.8万元。

4.询价文件获取：杭州临江环境能源有限公司网站下载。

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，注册资本金不少于50万元（含）。

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.本项目不接受联合体投标。

4.报价人不得为临江环境能源有限公司不合格报价人或者在黑名单之内。

5.投标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。

6.报价人须提供其股东信息及出资比例信息。

三、报价时间及递交方式。

1.报价时间：2022年12月16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科研楼二楼开评标室）。

3.报价文件的递交：

（1）本次询价开标采用线上和线下同时进行的方式，报价人可参与现场开标，现场提交报价文件，也可以通过线下邮寄报价文件，线上参加“腾讯会议”形式参与线上现场开标。开标期间报价人代表通过“腾讯会议”保持全程在线直至开标结束。**腾讯会议号在开标当日9:10之前在杭州临江环境能源有限公司网站公示，请各报价人及时关注进入会场。**

（2）密封性检查：由本项目监管人负责查验投标文件密封性情况；报价人代表对投标文件密封情况在线进行确认；

（3）结果确认：在结果确认阶段，本项目采购人通过“腾讯会议”直播间要求各报价人确认开标标录结果，各报价人在线回复确认标录结果完毕后（报价人因故未能确认标录结果的，默认报价人已确认开标结果），采购人打印开标标录，宣布开标会议结束，并负责保存“腾讯会议”录像。

（4）见证要求：开标期间报价人因未参与现场开标或者未参加线上直播，视为认可全过程和结果，不得提出异议。

（5）异议处理：报价人对开标过程有异议的，应在开标会议结束前通过“腾讯会议”在线上提出，采购人应现场予以答复，并做好记录。

（6）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

（7）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投标文件完整性、密封性等后果由供应商自行负责。

（8）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。

**四、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。

**五、联系人**：叶工 联系电话：1845824564

**六、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12月9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，报价人自行承担全部费用。

**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商家。

（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和税费等。

**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。**

1.报价文件密封封面（附件一）；

2.法定代表人授权书（附件二）；

3.报价一览表（附件三）；

4.产品质量保证承诺函（附件四）；

5.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**在封面上注明：采购项目名称、采购项目编号、报价单位名称、联系人、联系方式；**

**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）报价总价超过最高限价的。

 （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。

　 **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、重新询价和不再询价。**

（一）重新询价

询价截止时间止，报价人少于3家的或经评审后有效标不足3家，采购人将重新询价。

（二）不再询价

重新询价后报价人仍少于3个或者经评审有效标不足3家，直接转为竞争性谈判，询价文件即为谈判文件，评标小组成员即为谈判小组成员，报价保证金转为谈判保证金。

**十一、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中标单位，若出现税率不一致的情况，以除税总金额相对比。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中标单位。

 （二）采购人不向未中标单位解释未成交原因，不退还报价文件。

**十二、合同。**

合同签订：报价人按照上述第十一条规定确定中标单位，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，并列入杭州临江环境能源有限公司不合格供应商名录。

（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：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 推荐品牌 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 压力开关 | 丹佛斯 | KP35 | 个 | 3 |
| 2 | 液位开关 | 欧姆龙 | PS-3S-OTE | 套 | 6 |
| 3 | 防水LED路灯灯头 | / | AC220V，100W，白光，抱夹式，口径60mm，带引出线，大体形式为长方形 | 只 | 5 |
| 4 | 电接点液位计 | 上海自动化仪表 | 型号UDZ-191-2.5；测量范围600mm；工作压力2.5Mpa；工作温度200℃；介质水、水蒸汽；侧装，法兰连接DN25，法兰间距600mm；下排污口DN25；19个电极，电极安装孔螺纹M16\*1.5；带不锈钢电极及端子排 | 套 | 1 |
| 5 | 阻旋式料位计 | 无锡美耀自动化、江苏风马仪表 | 耐温200℃，电源电压24VDC，常开常闭输出，DN80 PN10，折叠型叶片，插深长度500mm，法兰至叶片材质304不锈钢，耐腐蚀，带散热装置 | 只 | 5 |
| 6 | 阻旋式料位计 | 无锡美耀自动化、江苏风马仪表 | 耐温400℃，电源电压24VDC，常开常闭输出，DN80 PN10，折叠型叶片，插深长度500mm，法兰至叶片材质304不锈钢，耐腐蚀，带散热装置 | 只 | 2 |
| 7 | 外螺纹式水位电极 | 伊莱科 | DJM16\*1.5-87，连接螺纹M16\*1.5，总长87mm，绝缘体材质：纯氧化铝陶瓷，电极、螺纹材质：优质合金钢，耐压20Mpa，耐温370℃，含22\*16\*2mm紫铜垫片 | 只 | 200 |
| 8 | 减速机 | 江苏国茂减速机 | GR79-Y4-4P-45.81-M1-270°-ZPIE0 | 台 | 2 |
| 9 | 氧气气体检测仪 | 艾科思电子科技 | 检测对象氧气，量程0-30%，工作电压24VDC，低报19.5%，高报23.5%，继电容量250VAC 1A，数显配声光报警器，配220VAC变24VDC电源 | 只 | 1 |
| 10 | 可燃气体探测器 | 上海翼捷 | 检测介质：CH4；量程：0~100%LEL；型号：IR610-IR（升级型号GTQ-C610IR）；报警：带声光报警；电源：24V；防爆等级： ExdⅡCT6 ；防护等级：IP66；电气接口： G3/4＂内螺纹；可视指示： 彩色LED 显示 ；外壳材质： 铸铝，表面防腐喷塑处理 | 台 | 5 |
| 11 | 可燃气体探测器传感器 | 上海翼捷 | 型号：S505-H，配套使用于CH4，点型红外原理，可燃气体检测仪 | 个 | 20 |
| 12 | Y型过滤器 | 申亿莱  | UPVC；DN32活接式 (接管外径40mm)透明 | 个 | 10 |

二、供货方式

本项目一次性供货。供应商接到采购人送货通知后，30日内将货物如数送至采购人指定地点。

1. 验收方式

按合同清单及技术标准验收。

四、付款方式

货到验收合格后，提供增值税发票后支付货款，具体详见合同条款。

五、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，供应商须在接到招标人通知后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12月份维修备件

采购项目

采购编号：201212003

报价文件

报价单位全称

联 系 人（**必填**）：

联系方式（**必填**）：

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12月份维修备件采购编号为201212003 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 根据贵单位询价文件要求，参加2022年临江公司12月份维修备件采购 项目，限额为7.8万元。报价如下（税率为 %）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 推荐品牌 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | 压力开关 | 丹佛斯 | KP35 | 个 | 3 |  |  |
| 2 | 液位开关 | 欧姆龙 | PS-3S-OTE | 套 | 6 |  |  |
| 3 | 防水LED路灯灯头 | / | AC220V，100W，白光，抱夹式，口径60mm，带引出线，大体形式为长方形 | 只 | 5 |  |  |
| 4 | 电接点液位计 | 上海自动化仪表 | 型号UDZ-191-2.5；测量范围600mm；工作压力2.5Mpa；工作温度200℃；介质水、水蒸汽；侧装，法兰连接DN25，法兰间距600mm；下排污口DN25；19个电极，电极安装孔螺纹M16\*1.5；带不锈钢电极及端子排 | 套 | 1 |  |  |
| 5 | 阻旋式料位计 | 无锡美耀自动化、江苏风马仪表 | 耐温200℃，电源电压24VDC，常开常闭输出，DN80 PN10，折叠型叶片，插深长度500mm，法兰至叶片材质304不锈钢，耐腐蚀，带散热装置 | 只 | 5 |  |  |
| 6 | 阻旋式料位计 | 无锡美耀自动化、江苏风马仪表 | 耐温400℃，电源电压24VDC，常开常闭输出，DN80 PN10，折叠型叶片，插深长度500mm，法兰至叶片材质304不锈钢，耐腐蚀，带散热装置 | 只 | 2 |  |  |
| 7 | 外螺纹式水位电极 | 伊莱科 | DJM16\*1.5-87，连接螺纹M16\*1.5，总长87mm，绝缘体材质：纯氧化铝陶瓷，电极、螺纹材质：优质合金钢，耐压20Mpa，耐温370℃，含22\*16\*2mm紫铜垫片 | 只 | 200 |  |  |
| 8 | 减速机 | 江苏国茂减速机 | GR79-Y4-4P-45.81-M1-270°-ZPIE0 | 台 | 2 |  |  |
| 9 | 氧气气体检测仪 | 艾科思电子科技 | 检测对象氧气，量程0-30%，工作电压24VDC，低报19.5%，高报23.5%，继电容量250VAC 1A，数显配声光报警器，配220VAC变24VDC电源 | 只 | 1 |  |  |
| 10 | 可燃气体探测器 | 上海翼捷 | 检测介质：CH4；量程：0~100%LEL；型号：IR610-IR（升级型号GTQ-C610IR）；报警：带声光报警；电源：24V；防爆等级： ExdⅡCT6 ；防护等级：IP66；电气接口： G3/4＂内螺纹；可视指示： 彩色LED 显示 ；外壳材质： 铸铝，表面防腐喷塑处理 | 台 | 5 |  |  |
| 11 | 可燃气体探测器传感器 | 上海翼捷 | 型号：S505-H，配套使用于CH4，点型红外原理，可燃气体检测仪 | 个 | 20 |  |  |
| 12 | Y型过滤器 | 申亿莱  | UPVC；DN32活接式 (接管外径40mm)透明 | 个 | 10 |  |  |
| 13 | 合计 |  |  |  |  |  |  |

**相关要求：**

1. 本项目报价包含全部的货款、运费、税金等一切费用，发票必须为增值税专用发票。
2. 报价总金额不得超过限额，否则为无效报价。
3. 供货期限为一次性供货。

4.若有偏离，填写附件四偏离表。

报价单位名称（公章）：

 2022年 月 日

附件四

**询价要求偏离说明表**

报价人名称： （公章） 编号： 201212003

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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：

附件五

**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12月份维修备件询价采购，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）：

 2022年 月 日

附件六

股东信息及出资比例信息

 （投标人需要提供）

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》等法律要求，双方经协商一致，就甲方向乙方采购12月份维修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 | 推荐品牌 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | 压力开关 | 丹佛斯 | KP35 | 个 | 3 |  |  |
| 2 | 液位开关 | 欧姆龙 | PS-3S-OTE | 套 | 6 |  |  |
| 3 | 防水LED路灯灯头 | / | AC220V，100W，白光，抱夹式，口径60mm，带引出线，大体形式为长方形 | 只 | 5 |  |  |
| 4 | 电接点液位计 | 上海自动化仪表 | 型号UDZ-191-2.5；测量范围600mm；工作压力2.5Mpa；工作温度200℃；介质水、水蒸汽；侧装，法兰连接DN25，法兰间距600mm；下排污口DN25；19个电极，电极安装孔螺纹M16\*1.5；带不锈钢电极及端子排 | 套 | 1 |  |  |
| 5 | 阻旋式料位计 | 无锡美耀自动化、江苏风马仪表 | 耐温200℃，电源电压24VDC，常开常闭输出，DN80 PN10，折叠型叶片，插深长度500mm，法兰至叶片材质304不锈钢，耐腐蚀，带散热装置 | 只 | 5 |  |  |
| 6 | 阻旋式料位计 | 无锡美耀自动化、江苏风马仪表 | 耐温400℃，电源电压24VDC，常开常闭输出，DN80 PN10，折叠型叶片，插深长度500mm，法兰至叶片材质304不锈钢，耐腐蚀，带散热装置 | 只 | 2 |  |  |
| 7 | 外螺纹式水位电极 | 伊莱科 | DJM16\*1.5-87，连接螺纹M16\*1.5，总长87mm，绝缘体材质：纯氧化铝陶瓷，电极、螺纹材质：优质合金钢，耐压20Mpa，耐温370℃，含22\*16\*2mm紫铜垫片 | 只 | 200 |  |  |
| 8 | 减速机 | 江苏国茂减速机 | GR79-Y4-4P-45.81-M1-270°-ZPIE0 | 台 | 2 |  |  |
| 9 | 氧气气体检测仪 | 艾科思电子科技 | 检测对象氧气，量程0-30%，工作电压24VDC，低报19.5%，高报23.5%，继电容量250VAC 1A，数显配声光报警器，配220VAC变24VDC电源 | 只 | 1 |  |  |
| 10 | 可燃气体探测器 | 上海翼捷 | 检测介质：CH4；量程：0~100%LEL；型号：IR610-IR（升级型号GTQ-C610IR）；报警：带声光报警；电源：24V；防爆等级： ExdⅡCT6 ；防护等级：IP66；电气接口： G3/4＂内螺纹；可视指示： 彩色LED 显示 ；外壳材质： 铸铝，表面防腐喷塑处理 | 台 | 5 |  |  |
| 11 | 可燃气体探测器传感器 | 上海翼捷 | 型号：S505-H，配套使用于CH4，点型红外原理，可燃气体检测仪 | 个 | 20 |  |  |
| 12 | Y型过滤器 | 申亿莱  | UPVC；DN32活接式 (接管外径40mm)透明 | 个 | 10 |  |  |
| 13 | 合计 |  |  |  |  |  |  |

1、以上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、税金等相关费用）。

2、本合同为一次性合同，乙方按照合同约定数量一次性供货后合同自动终止。

二、质量保证。

1、乙方保证所供货物须符合甲方询价文件所规定的《询价内容及项目要求》。

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。

1.一次性供货，乙方负责在接到甲方电话或书面通知后30日内完成供货。乙方须提供本合同货物出厂检验合格报告，并配合甲方做好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

验收合格后，乙方提供经双方确认的送货清单及增值税专用发票，甲方自收到乙方的准确清单和发票后，30日内付清乙方货款。

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.甲方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、违约责任

 1.乙方逾期交货的，自逾期之日起，向甲方每日偿付本合同货物合同价款0.2%的违约金；乙方逾期10日不能交付的，自逾期的第11日起，向甲方每日偿付本合同货物合同价款0.4%的违约金，同时甲方有权终止合同。

2.乙方交付的货物不符合合同约定或验收不合格的，应当及时更换，因此延误交货期限的，按照逾期交货承担违约责任。

3.乙方因自身原因无法履行合同或拒不履行合同的，应按合同价款的5%承担违约金，且甲方有权解除合同。

4.乙方不履行售后服务义务的，每次应向甲方承担500元的违约金，且仍应履行售后服务义务。

5.甲方不按时支付货款的，并有权要求甲方支付违约金1000元。

6.甲方不得无故拒收货物，否则乙方有权要求甲方按照合同原价支付货款。

九、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。询价文件及询价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、本合同一式肆份，甲方、乙方各执两份。