**杭州临江环境能源有限公司**

**询价文件**

采购编号： 202109001

项目名称：2021年临江公司三固项目水质检测设备采购

杭州临江环境能源有限公司

二○二一年九月

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项目因日常生产需要，需采购水质检测设备（多参数水质测定仪1台及配套的智能双温区消解仪1台，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：202109001

2.采购内容：5B-3B(V11)多参数水质测定仪1台及配套的5B-1B(V8)智能双温区消解仪1台，具体要求详见询价内容。

3.本项目采购总金额限价为3万元。

二、供应商要求。

1.投标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），且具有机电设备销售资质。

2.供应商在“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.投标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。

三、报名方式：2021年9月22日前将企业营业执照、法人授权书、联系人、联系方式发送至510183657@qq.com邮箱。

四 、报价时间及地点。

1. 报价时间：2021年9月28日10:30。
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部）。

五、质疑。

供应商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：叶工 联系电话：18458245764

七、监督部门：临江公司监察审计部，车越，联系电话：18301706681。

杭州临江环境能源有限公司

2021年9月14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）“供应商”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）供应商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）供应商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。供应商报价超过最高限价的，作无效报价处理。供应商报价应包括人工费、运输费、装卸费、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，采购人可与供应商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。**

**6.承诺函（若有，报价单位代表因故不能到达现场开标的，须出具书面承诺函，不得对询价结果有异议）。若报价单位安排人员到达现场，此项不需要。**

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，供应商单位应写全称。

（三）供应商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1份。

七、报价文件的递交。

（一）如果供应商未加写标记，采购人对报价文件的误投和提前启封不负责任。

（二）采购人接受供应商报价文件时间：在报价截止时间前接受报价文件。

（三）报价截止时间前，供应商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。

九、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）未按要求缴纳投标保证金的。

 （七）不符合法律、法规和本询价文件规定的其他要求的。

　十、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成交供应商。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供应商再进行一轮报价。如报价再相同，则由采购人抽签决定成交单位**（若出现税率不一致的情况，以除税价相对比）。**

 （二）采购人不向未成交供应商人解释未成交原因，不退还报价文件。

十二、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。

十三、其他。

（一）如果有证据证明各供应商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供应商报价。

（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：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 品牌/厂家 | 单位 | 数量 |
| 1 | 多参数水质测定仪 | 5B-3B(V11) | 连华科技 | 套 | 1 |
| 2 | 智能双温区消解仪 | 5B-1B(V8)，配套测定仪使用 |

二、供货方式

本项目根据采购人实际需要，一次性供货。供应商接到采购人送货通知后，7日内将货物如数送至采购人指定地点。

1. 验收方式
2. 符合合同约定的型号和技术标准；
3. 按照合同清单数量验收。

四、付款方式

本月验收合格后，投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。

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：

2021年临江公司三固项目水质检测设备采购项目

采购编号：202109001

报价文件

报价单位全称

2021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2021年临江公司三固项目水质检测设备采购编号为 202109001 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： 2021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 2021年临江公司三固项目水质检测设备采购 项目，报价如下：（金额： 元，税率为 %）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 品牌/厂家 | 单位 | 数量 | 限价 | 限额 | 单价 | 金额 |
| 1 | 多参数水质测定仪 | 5B-3B(V11) | 连华科技 | 套 | 1 | 30000 | 30000 |  |  |
| 2 | 智能双温区消解仪 | 5B-1B(V8)，配套测定仪使用 |

备注：技术指标附后

报价单位名称（公章）：

 2021年 月 日

**技术指标**

**一、多参数水质测定仪**

1、仪器型号：5B-3B(V11)

2、COD

测定范围：（2~15000）mg/L(分段)（预制试剂到15000，其他到10000）

示值误差：COD≤50mg/L，误差≤±8%；COD＞50mg/L，误差≤±5%

抗氯干扰：［CL-］＜1000mg/L无影响；［CL-］＜4000mg/L（可选）

曲线数量：228条

存储数据：12000个

批处理量：16/25/30支（可选）

控温范围：（45~190）℃

定时范围：1分钟-10小时

定时精度：0.2秒/小时

温度示值误差：＜±2℃

温场均匀性：≤2℃

消解时间误差：≤±2%

3、氨氮

3.1测定范围：（0~160）mg/L(分段)

3.2 示值误差：误差≤10％

4、总磷

4.1测定范围：（0~100）mg/L  (分段)

4.2示值误差：≤±5％

5、总氮

5.1测定范围：（0~100）mg/L  (分段)

5.2示值误差：≤±10％

6、物理参数

6.1显 示 屏：5.6吋彩色液晶屏

6.2比色方式：比色皿、比色管均可

6.3打 印 机：热敏行式打印机

6.4数据通讯口：USB接口、红外（选配）

6.5重    量：主机4.9kg；消解仪10.5kg

6.6尺    寸：主机：（350×250×159）mm；消解仪：（380×230×150）mm

7、环境及工作参数

7.1环境温度（5~40）℃

7.2环境湿度：相对湿度≤85%（无冷凝）

7.3额定电压：AC220V±10%/50Hz

7.4额定功率：主机：15W、消解器1200W

**二、智能双温区消解仪**
1、产品型号：5B-1B型（V8）
2、加热速度：在10分钟内由室温加热到165℃
3、消解温度：45℃-190℃（用户可自行设定）
4、定时精度：0.2秒/小时
5、消解数量：30支
6、用途：可用于COD、总磷、总氮等消解
7、消解管径：Φ16mm
8、是否支持双温区：√
9、容纳消解管高度：150mm
10、操作按键：9位
11、温度精确度：±0.5℃
12、预存消解程序：×
13、定时开关：6个
13、智能加热：√
14、消解容量：（0-10）ml
15、保护罩：全透明一体化安全防护
16、显示方式：液晶
17、加热液体深度：80mm
18、延时保护：√

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2021年临江公司三固项目水质检测设备询价采购，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○二一年 月 日

附件五

**承诺书**

杭州临江环境能源有限公司：

 因我公司自身原因不能参加贵公司组织的询价现场报价评审活动，报价单采用邮寄方式送达贵公司。我公司充分相信贵公司的询价评审结果，且我公司对任何结果都不会有异议。

特此承诺!

 报价单位： 2021年 月 日

附件六

 **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，就甲方向乙方采购水质检测设备事宜达成如下条款：

一、产品名称、技术指标、单价、数量、总价（税率为 %）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 品牌/厂家 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额（元） |
| 1 | 多参数水质测定仪 | 5B-3B(V11) | 连华科技 | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 智能双温区消解仪 | 5B-1B(V8)，配套测定仪使用 |

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、税费、检测费、服务费等相关费用）。

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，一年质保期后合同自动终止。

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、交货数量、时间、地点及验收。

1、根据甲方计划，确定送货数量要求，一次性供货，乙方负责在接到甲方电话或书面通知后7个工作日内完成供货。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，并由双方在《采购量确认单》上签字确认。

四、付款方式

1、验收、调试合格后，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日内完成全额货款支付。

五、履约保证金。

本合同签订的同时，乙方应向甲方缴纳 1500 元作为履约保证金。待设备交付、调试合格后，履约保证金自动转成质保金，质保金在质保期一年到期后，无质量和服务问题，甲方原额无息退质保金。

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、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、本合同一式捌份，甲方、乙方各执肆份。