**杭州临江环境能源有限公司**

**询价文件**

采购编号： 202108004

项目名称：2021年临江公司三固项目X荧光光谱仪采购

杭州临江环境能源有限公司

二○二一年八月

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X荧光光谱仪一台，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：202108004

2.采购内容：EDX 1800BS X荧光光谱仪1台及配套软硬件。

3.本项目采购总金额限价为19.8万元。

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50万元（含）以上，且具有生产或销售X荧光光谱仪资质。

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8月17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](mailto:联系方式发送至3202837964@qq.com)邮箱。

四 、报价时间及地点。

1. 报价时间：2021年8月24日10:00。
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8月12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、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。**

**7.投标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，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 | 备注 |
| 1 | X荧光光谱仪 | EDX 1800BS | 江苏天瑞仪器股份有限公司 | 台 | 1 | 含配套软件和硬件设备 |

详细配置信息：

（一）硬件：主机壹台，含下列主要部件：

(1) 大功率X光管 (2) SDD电制冷半导体探测器

(3) 放大电路 (4) 移动样品台

(5) 高清晰摄像头 (6) 自动切换准直器

(7) 自动切换滤光片 (8) 数字多道分析器

(9) 高压系统 (10) 超大样品腔

（二）软件及其他：

天瑞X荧光光谱仪ROHS软件V4.0

天瑞X荧光光谱仪成分分析软件V3.0

测试种类（必写）：固废

2.1计算机、打印机各一台

计算机（液晶显示屏）、打印机（彩色喷墨打印机）

2.2标准附件

(1) 准直孔：包括Ф8.0mm、Ф6.0mm、Ф4.0mm、Ф3.0mm、Ф2.0mm、Ф1.0mm、Ф0.5mm、Ф0.2mm各一个，共8个；

(2) 滤光片：5种组合（已内置于仪器中）；

(3) 标准样品（欧盟标样）：0＃标样一片、塑胶标样一杯、银校正片一片。

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，7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

预付30%，货到验收合格付68%，质保2%，质保期一年。

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：

2021年临江公司三固项目X荧光光谱仪采购项目

采购编号：202108004

报价文件

报价单位全称

2021年8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X荧光光谱仪采购编号为 20218004 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X荧光光谱仪采购 项目，报价如下：（金额单位： 元，税率为 %）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 品牌/厂家 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 最高限额（元） | 单价 | 金额 |
| 1 | X荧光光谱仪 | EDX 1800BS，含配套软硬件 | 江苏天瑞仪器股份有限公司 | 台 | 1 | 198000 | 198000 |  |  |

备注：详细要求以第三部分询价内容为准。

报价单位名称（公章）：

2021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2021年临江公司三固项目X荧光光谱仪询价采购，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》等法律法规及招、投标文件的要求，双方经招标、投标并协商一致，就甲方向乙方采购X荧光光谱仪事宜达成如下条款：

1. **货物名称、数量、价格**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **货物型号** | **数量** | **单价** |
| 1 | 能量色散X荧光光谱仪 | EDX 1800BS | 1台 |  |
| 2 | 天瑞X荧光光谱仪ROHS软件V4.0 | V4.0 | 1套 |  |
| 3 | 天瑞X荧光光谱仪成分分析软件V3.0 | V3.0 | 1套 |  |
| 总价格：人民币（含13%税） 元整（￥ 元整） | | | | |
| 详细配置清单请参考附件一 | | | | |

1. **付款方式**
   * + 1. 发货前15日之内，甲方应支付合同全额的30%，即 元整（￥ 元整），付至乙方指定银行账户。
       2. 设备现场调试验收合格后，甲方收到乙方开具的合同全额13%增值税专票发票（软件、硬件分别开具）后，在15日内支付乙方合同全额的68%，即 元整（￥ 元整）。
       3. 整机质保期一年，质保期结束后，在无任何遗留问题的情况下，甲方在15日内支付乙方合同全额的2%质保金。
2. **交货时间、地点及运输方式**
   * + 1. 交货时间：乙方确认收到甲方货款后15 日内发货，并将发货单传真至甲方。
       2. 交货地点：杭州市钱塘区临江街道红十五线和观十五线交叉口，收货人： ，
       3. 联系电话：
       4. 装机地点：杭州临江环境能源有限公司三固项目技术部
       5. 运输方式：物流
3. **技术指标及设备工作环境要求**

请参见附件二

1. **售后服务**

请参见附件三

**六、 违约条款**

* + - 1. 如因一方违约，未能就赔偿损失达成协议，引起诉讼或仲裁时，违约方除应赔偿经济损失外，还应承担因诉讼或仲裁所支付的律师代理费等相关费用。
      2. 其它违约责任，以《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、法规规定为准，无相关规定的，各方协商解决。
      3. 甲、乙任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行或须延期履行，部分履行合同的理由。在取得有关机构证明后，经甲乙双方协商一致，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并全部或者部分免予承担违约责任。

**七、 争议的解决方式**

本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决，解决不了时，向被告所在地法院提起诉讼。

**八、其它约定事项**

1. 如因生产资料、生产设备、生产工艺或市场发生重大变化，乙方须变更产品品种、花色、规格、质量、包装时，应提前10日通知甲方。因甲方原因超过6个月内未完成装机的，若合同设备生产成本增加，软件更新升级等产生费用由甲方承担。

2. 甲方及甲方工作人员在使用设备前要确保使用环境是否符合技术规范要求，设备使用前做好必要检查工作，确保设备各项指标、参数正常，严格按照使用说明书要求的环境和流程操作，若因此造成损失由甲方承担。

3. 本合同在执行期间，如有未尽事宜，由甲乙双方协商，另订附则附于本合同之内，所有附则在法律上均与本合同有同等效力。

4. 合同履行中，甲方因合同标的物而造成的财产损失，乙方不承担连带或间接损失责任，乙方赔偿额以仪器本身价值为限。

5. 本合同自双方签字盖章之日起生效。合同文本壹式贰份，双方各执壹份。

甲方(章)：杭州临江环境能源有限公司 乙方(章)：

经办人： 经办人：

日期： 日期 ：

开户行：杭州银行大江东支行 开户行：

账号：3301040160008775754 账号：

**附件一 ：**

**产品配置清单**

**一、硬件**：主机壹台，含下列主要部件：

(1) 大功率X光管 (2) SDD电制冷半导体探测器

(3) 放大电路 (4) 移动样品台

(5) 高清晰摄像头 (6) 自动切换准直器

(7) 自动切换滤光片 (8) 数字多道分析器

(9) 高压系统 (10) 超大样品腔

**二、软件及其他**：天瑞X荧光光谱仪ROHS软件V4.0 天瑞X荧光光谱仪成分分析软件V3.0 测试种类（必写）：固废

2..1计算机、打印机各一台

计算机（品牌，液晶显示屏）、打印机（品牌，彩色喷墨打印机）

2.2仪器使用说明书（包括软件操作说明书和硬件使用说明书）、出厂检验合格证明、装箱单、保修单及其它应提供资料各一份。

2.3标准附件

(1) 准直孔：包括Ф8.0mm、Ф6.0mm、Ф4.0mm、Ф3.0mm、Ф2.0mm、Ф1.0mm、Ф0.5mm、Ф0.2mm各一个，共8个（已内置于仪器中）；

(2) 滤光片：5种组合（已内置于仪器中）；

(3) 标准样品（欧盟标样）：0＃标样一片、塑胶标样一杯、银校正片一片。

**三、其他信息**

3.1仪器总价格 ： 万元

3.2付款方式：

3.2.1发货前15日之内，甲方应支付合同全额的30%，即 元整（￥ 元整），付至乙方指定银行账户。

3.2.2设备现场调试验收合格后，甲方收到乙方开具的合同全额13%增值税专票发票后，在15日内支付乙方合同全额的68%，即 元整（￥ 元整）。

3.2.3整机质保期一年，质保期结束后，在无任何遗留问题的情况下，甲方在15日内支付乙方合同全额的2%，即整（ 元整）质保金。

3.3仪器保修条款：一年

3.4客户需求发货周期： 15天 ，行业属性：固废

**附件二:**

**技术协议**

**一.技术指标：**

1.1 分析元素范围：P-U

1.2测量精度：0.05%（含量大于96%的样品）

1.3元素测量范围：PPM级-99.99%

1.4 高压：5kV-50kV

1.5 管流：50μA-1000μA

1.6 能量分辨率：145±5eV

1.7 RoHS指令有害元素检测限Cd/Pb/Cr/Hg/Br最低达2ppm，cl最低达50ppm（因基体不同检出限可能存在一定差异）。

1.8 测量时间：60s-300s

1.9 计数率：0-20000cps

**二.工作环境要求：**

2.1 环境温度要求：15℃-30℃

2.2 环境相对湿度：<70%

2.3 工作电源：交流220±5V

2.4 周围不能有强电磁干扰。

**三.仪器验收**

3.1 按合同清点全部仪器内容；

3.2 仪器的各项功能正常使用和各软件的运转正常；

3.3仪器安装后甲方签署使用条件确认书；

3.4 以说明书为准；

3.5 甲方验收合格之后，由甲乙双方签署验收合格确认书、保修单等。

3.6 甲方需在收到仪器15日内，提供符合本合同第二条“工作环境要求”的仪器安装地点；协同乙方完成装机和培训并参与合同产品的验收。如甲方在收到仪器30日内，未向乙方提出书面质量异议或无法协同乙方完成装机培训，则视为合同标的已验收合格，甲方不得提出异议。

**4. 甲乙双方的义务**

4.1 乙方自行承担费用，按公司标准包装形式对买方所购产品进行包装；

4.2 乙方自行承担费用，指定托运公司将产品托运至甲方指定地点；

4.3 乙方自行承担费用，派工程技术人员上门装机，调试仪器到最佳工作状态；

4.4 乙方自行承担费用，负责培训甲方操作人员，培训内容为仪器分析原理、结构、操作、维护保养、简单维修、软件使用、方法建立、样品测试等；培训期限为 1 日。乙方免费向甲方提供一次培训服务，如甲方另有额外的培训要求，乙方将按技术服务条款收取相关费用。

4.5 甲方需在收到仪器15日内，提供符合本合同第二条“工作环境要求”的仪器安装地点；协同乙方完成装机和培训并参与合同产品的验收。如甲方在收到仪器30日内，未向乙方提出书面异议而无法协同乙方完成装机培训，则视为合同标的已验收合格，甲方不得提出异议。

4.6 甲方按合同规定向乙方支付合同约定的款项。

**附件三**

**售后服务条款**

**1. 发货与安装调试**

1.1 乙方确认收到甲方预付款后 15 日内发货，并将发货单传真至甲方。

1.2 乙方收到甲方的收到货物的书面通知之日起3 日内，乙方派技术工程师到达甲方地点，进行安装、调试、培训，使仪器能够正常使用。

1.3 甲方验收合格之后，由甲乙双方签署验收合格确认书。

**2 . 验收方法：**

按照江苏天瑞仪器股份有限公司的技术规格验收，参见附件二。

**3. 技术培训：**

现场培训：仪器在安装调试同时，我司工程师对用户就仪器原理和基本操作进行现场培训，使用户能正常操作。

**4.售后服务承诺：**

**免费电话：800-9993-800，400-7102-888**

1） 乙方对所出售本合同所规定的仪器进行终身维修；

2） 软件免费升级：如有软件升级，乙方将免费提供升级软件，如需上门升级按技术服务条款收取相关费用；

3） 保修条款

3.1 乙方对本合同销售仪器设备自验收合格之日起免费保修1年；

3.2 光管保修2年；

3.3 免费保修期内，维修相关费用全免；

3.4 保修期结束后，乙方为甲方提供维修服务的资费标准如下：

交通费、住宿费由甲方承担；

资费标准：硬件成本费用——按乙方时价计算

硬件运输费——实报实销

服务费——800元 / 人 / 天

人员交通费——实报实销

人员住宿费用——￥250元/天

4） 技术服务的响应期限：提供最有效的技术服务，在接到用户故障信息后，4小时内响应；如有必要，12～72个小时内派人上门维修和排除故障。

5） 非乙方产品自身故障所造成的现场技术服务（如增加测试功能和数据校正等），乙方将按技术服务条款收取相关费用。由甲方人为造成的损伤不在上述保修条款中，具体事例双方协商解决。

**5. 甲乙双方的义务**

5.1 乙方自行承担费用，按公司标准包装形式对买方所购产品进行包装；

5.2 乙方自行承担费用，指定托运公司将产品托运至甲方指定地点；

5.3 乙方自行承担费用，派工程技术人员上门装机，调试仪器到最佳工作状态；

5.4 乙方自行承担费用，负责培训甲方操作人员，培训内容为仪器分析原理、结构、操作、维护保养、简单维修、软件使用、方法建立、样品测试等；培训期限为 1 日。乙方免费向甲方提供一次培训服务，如甲方另有额外的培训要求，乙方将按技术服务条款收取相关费用。

5.5 甲方需在收到仪器15日内，提供符合本合同第二条“工作环境要求”的仪器安装地点；协同乙方完成装机和培训并参与合同产品的验收。如甲方在收到仪器30日内，未向乙方提出书面异议而无法协同乙方完成装机培训，则视为合同标的已验收合格，甲方不得提出异议。

5.6 甲方按合同规定向乙方支付合同约定的款项。

甲方(章)： 乙方(章)：