**福建省辐射环境监督站采购项目**

**采　购　文　件**

**项目编号：**FJFSZ(Z)2021010

**项目名称：**福建省辐射环境监督站实验室日常

消耗气体采购项目

**采购单位：**福建省辐射环境监督站

**福建省辐射环境监督站**

**二○二一年六月**

**目 录**

[一、邀请函 - 3 -](#_Toc64885129)

[二、报价须知 - 4 -](#_Toc64885130)

[三、采购项目及要求 - 6 -](#_Toc64885131)

[四、附件——报价文件格式 - 8 -](#_Toc64885133)

**一、邀请函**

根据工作需要，拟对福建省辐射环境监督站 实验室日常消耗气体采购 项目（项目编号： FJFSZ(Z)2021010 ）进行询价，现欢迎有意向的单位或公司参加报价。

1、项目编号：FJFSZ(Z)2021010

2、采购项目内容：见采购货物（服务或工程）一览表

3、采购单位：福建省辐射环境监督站

采购单位联系人： 黄女士

采购单位联系电话：0591-87723861

若咨询项目事宜，请联系15080018152（陈先生）

4、采购文件下载时间：［2021年6月23日］至［2021年6月29日］

5、**报价文件递交地点及截止时间：**报价文件应于**［2021年6月30日10:00］（北京时间）**之前提交到 **福建省辐射环境监督站总工办**（福州市晋安区福飞北路400号1009室），逾期送达的或不符合规定的资格预审文件将被拒绝。

**6、开标时间：[2021年6月30日10:00］（北京时间）**

**开标地点：福建省辐射环境监督站10层小会议室（福州市晋安区福飞北路400号1012室）**

附：采购货物（服务或工程）一览表

**项 目 一 览 表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **项目名称** | **数量** | **主要技术规格** |
| 1 | 实验室日常消耗气体采购 |  | 详见第三章 |

注：

1、以上项目内容及具体要求详见第三章《采购项目及要求》。

2、报价人按合同包报价，对合同包内容报价时必须完整。评审与成交以合同包为单位。

3、报价人应以包括项目所涉及的所有费用进行报价。

4、成交人不得以任何名义和理由进行分包或转包，如有发现，采购人有权单方中止合同，且成交人须赔偿由此给采购人带来的一切损失。

**二、报价须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **条款号** | **编 列 内 容** |
| 1 | 1.1 | **项目名称：**实验室日常消耗气体采购  **项目编号：**FJFSZ(Z)2021010  **采 购 人：**福建省辐射环境监督站 |
| 2 | 2.1 | **资格标准：**  （1）报价人须具备独立法人资格，持有有效的营业执照；  （2）本项目拒绝联合体参与报价。 |
| 3 | 3.1 | **报价文件递交地址：福建省辐射环境监督站总工办**（福州市晋安区福飞北路400号1009室  **接 收 人：福建省辐射环境监督站**  **报价截止时间：［2021年6月30日10: 00］（北京时间）** |
| 3.2 | **项目预算价：（超过预算价的报价为无效报价）**  采购预算：人民币 119930元 整。 |
| 4 | 4.1 | 报价文件：**正本一份，副本三份。**报价文件用A4幅面纸张打印装订，应编制封面、目录、页码，装订成册，并加盖骑缝章，副本可以用正本的完整复印件，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。 |
| 5 | 5.1 | **评估原则及方法：**最低评标价法  1.资格审查：评标小组将逐一对所有报价人进行资格性审查和符合性审查。  2.确定报价：评标小组将逐一对通过资格性审查和符合性审查的所有报价人进行报价登记。  3.评估及确定成交供应商：通过资格性审查和符合性审查的报价人，评标小组按报价由低到高顺序推荐排序第一的为第一成交候选人，排序第二的为第二成交候选人，排序第三的为第三成交候选人（若报价相同，则按技术服务等情况从优到劣顺序排列推荐）。 |
| 6 | 6.1 | 1.报价人必须对其报价文件中提供各种资料、说明的真实性负责。在评选过程中，如有发现报价人有为谋取中选而提供虚假资料欺骗采购人和评委的行为，将取消其中选资格，并按相关规定处罚。  2.中选后，采购人有可能对成交人报价文件中的承诺内容和证明材料进行核查，成交人应无条件配合采购人的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况。若发现成交人虚假响应，则予以无效报价处理，并按相关规定处罚。  3.若在签订合同时，发现成交人有提供虚假材料谋取中选等违法违规行为，将取消其成交人资格，并按相关规定处罚；给采购人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。 |
| 6.2 | 开标、评标程序：  由站支部纪检委员或纪检工作负责人随机抽取代表2人与请购部门代表1人参与评标，站支部纪检委员或纪检工作负责人现场监督，开启《报价文件》，按照最低评标价法开展评标，确定协议供应商。 |

**三、采购项目及要求**

**一、项目名称及数量：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **项目名称** | **数量** | **主要内容及要求** |
| 1 | 实验室日常消耗气体采购 | 1 | 见项目内容及要求 |

**二、项目内容及要求：**

（一）项目内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **类别** | **纯度** | **单位** | **规格** | **备注** |
| 1 | | 高纯氩 | 99.999% | 瓶 | 40升/瓶，  充装压力12～15MPa | 约300升，共计2250元。 |
| 2 | | 液氮1） | 99.999% | 升 | 升 | 约4000升，共计40000元。 |
| 3 | | 氩甲烷  （10%甲烷90%氩） | 99.99% | 瓶 | 40升/瓶，  充装压力12～15MPa | 约3000升，共计48750元。 |
| 4 | | 高纯氮 | 99.999% | 瓶 | 40升/瓶，  充装压力12～15MPa | 约200升，共计3000元。 |
| 5 | | 液氩 | 99.999% | 升 | 升 | 约300升，共计1830元。 |
| 6 | | 高纯氧 | 99.999% | 瓶 | 40升/瓶，  充装压力12～15MPa | 约200升，共计3000元。 |
| 7 | | 氮气 | 99.99% | 瓶 | 40升/瓶，  充装压力12～15MPa | 约200升，共计500元。 |
| 8 | | 运费2） | / | 趟 | 见备注 | 约8趟 |
| 9 | | 运费3） | / | 趟 | 见备注 | 约2趟 |
| 10 | | 运费4） | / | 趟 | 见备注 | 约6趟 |
| 11 | | 纯度检测 | / | 次 | 所使用的气体随机送往有资质的第三方单位做纯度、杂质、含水率检测。 | 约4次 |
|  | | | 合计 | | |  |
| 备注 | 1. 液氮供货体积以我站杜瓦罐收到为准，在倒装过程中的损耗由供应商承担，请妥善计算价格。 2. 送宁德核电前沿站实验室和宁德核电流出物实验室，以及取送容器相关安装运输。 3. 送宁德核电前沿站实验室或宁德核电流出物实验室，以及取送容器相关安装运输。 4. 送福清核电前沿站实验室或福清核电流出物实验室，以及取送容器相关安装运输。 | | | | | |

（二）项目要求

1.质量要求

报价供应商提供的货物应是符合纯度要求的，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准，供货时必须附产品原产地证书、合格证及其他相关的资料。货物完好，物品配件齐全。

2、质保要求：

质保期限如果没有明确要求的应不低于原厂家的承诺。若能提供其他更优质的服务，可在服务承诺中自行提供。该承诺将作为确定成交的参考依据。

3、售后服务：

对采购的设备需免费送货、安装、调试等。

4.交货时间：

供货商接到我站采购要求时，应在1～2天内供货，无法供货需说明理由。

5.支付方式

以实际采购数量为准，验收合格后，按季度结算。

#### 四、附件——报价文件格式

**报价文件**

**项目编号：FJFSZ(Z)2021010**

**项目名称：实验室日常消耗气体采购**

**公司（或单位）名称（加盖公章）：**

**日期 ：**

附件1

**报 价 书**

致：福建省辐射环境监督站

根据贵方为 实验室日常消耗气体采购 项目采购的邀请函（采购编号： FJFSZ(Z)2021010 ），签字代表 （全名、职务）经正式授权并代表 （报价人全称）提交下述文件正本一份和副本三份。

（1）采购内容响应情况及报价一览表

（2）技术及服务要求响应情况一览表

（3）报价人资格证明文件

（4）其他资料

据此函，签字代表宣布同意如下：

1．所附报价一览表中项目报价总价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写），即 （大写）。

2．报价人将按采购文件的规定履行合同责任和义务。

3．报价人同意提供按照采购方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

与本采购项目有关的一切正式往来通讯请寄：

报价人名称(全称并加盖公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人地址：

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人授权代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人授权代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话/手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

附件2

**采购内容响应情况及报价一览表**

报价人名称（加盖公章） 采购文件编号：FJFSZ(Z)2021010 货币单位：元人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **采购内容** | | | **响应内容** | | | |  |
| **序号** | **商品全名** | **单位** | **单价** | **商品全名** | **单位** | **单价** | **偏离说明** | **报价** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：本报价是最终报价。

合计： 人民币。

“偏离说明”栏只填写“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”。

报价人代表（签字）：

附件3

**技术、服务要求响应情况一览表**

报价人名称（加盖公章）： 采购文件编号：FJFSZ(Z)2021010

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包/品目号 | 1 | 项目名称 | 实验室日常消耗气体采购 | | 数量 | | 1 |
| 服务要求 | | | | 响应情况 | | 偏离说明 | |
| 报价供应商提供的货物应纯度达到要求的合格商品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准，供货时必须附合格证及其他相关的资料。货物完好，物品配件齐全。 | | | |  | |  | |
| 质保期限如果没有明确要求的应不低于原厂家的承诺。若能提供其他更优质的服务，可在服务承诺中自行提供。该承诺将作为确定成交的参考依据。 | | | |  | |  | |
| ★气体供应商必须持有实验室气体采购清单所需气体的营业执照、危险化学品经营许可证、道路运输经营许可证。 | | | |  | |  | |
| ★气体供应商能对我站福州中心实验室、宁德核电前沿站实验室、宁德核电流出物实验、福清核电前沿站实验室和福清核电流出物实验提供送货上门服务，并协助安装气瓶。 | | | |  | |  | |
| 气体运输、装卸前以及此过程产生的安全问题均由气体供应商负责。 | | | |  | |  | |
| 近三年内在经营活动中没有重大违法记录、无行贿犯罪记录的书面声明。 | | | |  | |  | |
| 气体供应商熟悉核电厂出入流程。 | | | |  | |  | |
| 对采购的设备需免费送货、安装、调试等。如有问题需在24小时内给予技术支持，48小时内问题不能解决需派技术人员赶到现场解决问题。 | | | |  | |  | |
| 供货商接到我站采购要求时，应在1-2天内供货，遇不可抗力无法供货需说明理由。 | | | |  | |  | |

报价人授权代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注：

1.报价人应根据采购文件的要求，结合报价产品实际情况逐条进行说明，不可简单粘贴复制。

2.“偏离说明”栏只填写“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”。

附件4

**法定代表人授权书**

福建省辐射环境监督站：

（单位全称） 法定代表人 授权 （报价人代表）为报价人授权代表，代表本公司参加贵处组织的 项目（采购文件编号： ）投标活动，全权代表我方处理投标活动的一切事宜。报价人授权代表在投标活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。报价人授权代表无转委权。特此授权。

报价人代表： 性别： 身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址： 邮政编码： 电话：

授权方 接受授权方

报价人（全称并加盖公章）：

法定代表人（签字或签章）： 报价人代表（签字）：

日 期： 日 期：

附：授权人及被授权人身份证件复印件（正、反两面）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授权人身份证件复印件 |  | 被授权人身份证件复印件 |

（若为法定代表人直接参加报价可不需此件，但需提供法定代表人身份证）

附件5

**报价人的资格证明文件**

附件5-1

**关于资格的声明函**

福建省辐射环境监督站：

关于贵方\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日第 FJFSZ(Z)2021010 （项目编号）的邀请，本签字人愿意参加报价，提供采购文件“采购项目及要求”中规定的

实验室日常消耗气体采购 （项目名称），并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1．本签字人确认资格文件中的说明以及报价文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2．我方的资格声明正本一份，副本三份，随报价文件一同递交。

报价人（全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话/传 真：

报价人代表（签字）：

附件5-2

**报价人的资格声明**

1.报价人概况：

A．报价人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B．注册地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真： 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C．成立或注册日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D．法定代表人： （姓名、职务）

注册资金：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.我方在此声明，我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处，我方将失去合格报价人资格且承担合同违约责任。

2.1

2.2

3.（资格证明文件名称）复印件见附件5－3、5-4、…。

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

报价人名称： （全称并加盖公章）

报价人授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 传：

传 真：

电 话：

日 期： 年 月 日

附件5-3、5-4、…

**（资格证明文件名称）**

福建省辐射环境监督站：

现附上我方法人营业执照副本复印件，上述执照真实有效。

（注：**加盖公章并注明复印件与原件一致**。）

报价人 （全称并加盖公章）：

报价人代表（签字）：

日期：

附件6

**售后服务体系及服务承诺**

主要内容至少应包括以下内容：

1、保修期（每件产品）

2、应急维修时间安排

3、维修地点及电话，人员

4、维修服务收费标准

5、主要零配件及易耗品价格

6、其它服务承诺

报价人代表（签字）：

日 期：