**福建省辐射环境监督站采购项目**

**询　价　文　件**

**项目编号：FJFSZ(ZC)2022007**

**项目名称：**中心实验室辅助设备采购

**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○二二年八月**

**目 录**

[一、邀请函](#_Toc508011965)

[二、询价须知](#_Toc508011966)

[三、采购项目及要求](#_Toc508011967)

四、附件——报价文件格式

**一、邀请函**

根据工作需要，拟对福建省辐射环境监督站中心实验室辅助设备采购进行询价，现欢迎有意向的单位或公司参加报价。

1、询价文件编号：FJFSZ(ZC)2022007

2、采购项目内容：见询价货物（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：郑女士

采购单位联系电话：0591-87710307

若咨询项目事宜，请联系18050795846（林工）

4、询价文件下载时间： 2022年8月3日至2022年8月9日

**5、报价文件递交地点及截止时间：**报价文件应于 **2022年8月9日 12：00（北京时间）**之前提交到**福建省辐射环境监督站办公室**（福州市晋安区福飞北路400号1007室），逾期送达的或不符合规定的报价文件将被拒绝。

**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：询价货物（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 | 中心实验室辅助设备采购 | 1 | 详见第三章《采购项目及要求》 |

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、询价须知**

**询价须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **条款号** | **编 列 内 容** |
| 1 | 1.1 | **项目名称：**中心实验室辅助设备采购  **项目编号：FJFSZ(ZC)2022007**  **采 购 人：**福建省辐射环境监督站 |
| 2 | 2.2 | **资格标准：**   1. 具有独立企业法人资格（在中华人民共和国境内注册，具有有效的企业营业执照）； |
| 3 | 3.1 | **报价文件递交地址：福建省辐射环境监督站办公室**（福州市晋安区福飞北路400号1007室  **接 收 人：福建省辐射环境监督站**  **报价截止时间：［ 2022年8月9日 12：00］（北京时间）** |
| 3.2 | **1）项目预算价：（超过预算价的报价为无效报价）**  人民币 62000元（陆万贰仟元） 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：**综合评标法  1.资格审查：评标小组将逐一对通过资格预审的比选申请人提交的报价文件进行审查和统计。申请人应提供主要资质文件。  2.技术和商务评审：按照招标文件要求，审查投标人相关服务，记录实质性响应、技术偏离等事项，进行技术文件评审；审查投标人报价、业绩、政策性加分等，记录相关事项，进行商务文件评审；  3.评估及确定成交供应商：按照评审后综合得分高到低顺序排列。得分相同的，按投标价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术文件得分高低排列。  评分按价格、技术和服务、商务三大部分进行，总分为100分(对评分结果统计时，四舍五入保留小数点后的2位数)，具体见评分标准分项明细。 |
| 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。 |

**评分标准分项明细**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | | **评分内容** | **分值** |
| **技术**  **（65分）** | | 投标文件投标应答有一条不满足招标文件关键性参数（本招标文件“采购内容及要求”中带“▲”号标注的部分），从起评分中扣除5分，扣完为止；不满足非关键性参数（不带“▲”）的，每项扣除2分，扣完为止。 | 65分 |
| **商务**  **（15分）** | **免费质保期**  **（3分）** | 投标人承诺提供免费保修年限在满足招标文件最低要求（2年）的基础上，增加一年（指针对整个合同包所有设备的免费保修延长至3年）的得3分。提供承诺函，未提供不得分。 | 3分 |
| **售后服务方案（2分）** | 根据各投标人设置的售后服务方案(包括售后机构人员资质、专业人员配备情况等)进行评议：方案完整详细具体、可行性强的2分；方案不够周全详细、可行性一般的得1分；方案不周全详细、可行性较差的得0.5分；未提供不得分。 | 2分 |
| **维修方案（3分）** | 根据各投标人针对本项目拟定的维修服务方案（包括故障响应等）进行评议：方案详细完整、可操作性强、有针对性的得3分；方案基本完整、可操作性一般的得2分；方案简单不完整、且可操作性较差的得1分；未提供不得分。 | 3分 |
| **业绩**  **（2分）** | 提供2020年1月1日（以签订合同时间为准）以来同类实验室设备产品销售合同，中标（成交）公告或中标（成交）通知书，以及能够证明该业绩项目已经采购人验收合格的相关证明文件复印件，所有材料缺一不可，否则不得分。每份计1分。 | 2分 |
| **产品质量及供货保障（3分）** | 根据各投标人所投产品质量保障以及供货保障方案进行评议：方案完整详细具体、可行性强的3分；方案不够周全详细、可行性一般的得2分；方案不周全详细、可行性较差的得1分；未提供不得分。 | 3分 |
| **安装及技术培训方案（2分）** | 根据各投标人安装及技术培训方案进行评议：方案完整详细具体、可行性强的2分；方案不够周全详细、可行性一般的得1分；方案不周全详细、可行性较差的得0.5分；未提供不得分。 | 2分 |
| **价格**  **（20分）** | | **投标报价不得高于6.2万元**。评委会将根据报价人报价情况按下述计算方法进行打分。  |F-F(基)|  PF=20– ————— ×Q×20  F(基)  注：(1)PF为投标报价得分。(2)评估基准价F(基)为各合格申请人的报价评标价的算术平均值×95%。(3)F为申请人的报价评标价。(4)Q为折价分值，F≥F(基)时，Q=0.3；反之，Q=0.15。(5)计算分数时四舍五入取小数点后两位。 | 20分 |

**三、采购项目及要求**

**（一）、项目概况：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **品目号** | **采购标的** | **数量** | **预算（万元）** |
| 1 | 1 | 磁力搅拌电热板 | 4台 | 3.2 |
| 2 | 真空泵（一） | 5台 | 1.5 |
| 3 | 真空泵（二） | 5台 | 1.5 |
| 合计 | | | | 6.2 |

**（二）、采购内容及要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **仪器名称** | **数量** | **主要参数及要求** |
| 1 | 磁力搅拌电热板 | 4台 | 1.▲最大搅拌量：≥15L; 2.磁力搅拌速度：100-1500rpm; 3.加热输出功率：1500w; 4.▲最高加热温度（盘面）：500℃; 5.▲加热工作盘尺寸:＞25cm\*25cm;   1. ▲整体外形尺寸：正面宽度≤30cm; 2. ▲工作盘材质：一体成型无缝玻璃陶瓷盘面; 8.▲重量：≤6KG; 9.IP保护等级：等于或优于21;   10.▲固定安全温度：550℃。当盘面高于50℃会热警提示  11.▲控制面板抬高：使溶液溅到面板的几率最小化，便于读取数字和控制转速;  12.可用最大搅拌子：80mm。每台配50/60/70/80mm聚四氟搅拌子（4种规格，5个/规格），2个聚四氟回收棒（40cm长） |
| 2 | 真空泵  （一） | 5台 | 1. ▲最大抽速：20L/min; 2.▲极限真空度：-670mmHg=90torr=120mbar; 3.净重：≤4.1KG;   4.噪音：≤50dB（A）;  5.功率：60W;  6.电流：0.3A;  7.真空泵采用无油设计;  8.可24小时不间断运行工作，带有散热风机;  9.每台配真空调节阀、真空表、缓冲杯及滤芯、宝塔接头、真空胶管; |
| 3 | 真空泵  （二） | 5台 | 1.▲最大抽速：30L/min; 2.极限真空度：0.08Mpa;  3.无需任何工作介质（无油）状态下运转;  4.采用无摩擦状态的膜体运动，无损耗;  5.▲膜片采用聚四氟乙烯涂层，耐腐蚀;  6.可24小时连续运转，有自冷却排风系统;  7.采用抽滤压力可调式设计;  8.电机功率：160Ｗ;  9.重量 ：≤7.5Kg;  10.噪音 ：≤60dB（A）;  11.底部吸盘固定，顶部有提手可便携式移动;  12.每台配有截流瓶、真空胶管 |

**（三）、商务条件**（★本章“（三）、商务条件”为实质性内容，投标人必须完全响应，否则按无效投标处理）

包：1

1、交付地点：福州市晋安区福飞北路400号

2、交付时间：中标公告后10日内签订合同，合同签订后60日内交货

3、交付条件：采购人验收合格

4、支付方式：所有货物经采购人验收合格且采购人收到全额发票后支付100%合同款

5、验收标准和方式：所有设备必须是未经拆封的原装包装，为100%全新设备，含设备运行所必要的配件、所有技术资料齐全。验收方式将依据采购人招标文件和中标人响应文件逐项核对产品技术参数文件，并经由采购人试运行测试签字确认，最终验收方式以采购人单位验收程序文件要求为准。

6、免费质保期：本项目质量保证期至少2年（验收合格之日起），中标人承诺延长质保期的，按其承诺履行。

7、是否收取履约保证金：是。履约保证金百分比：5%。说明：中标人在签订采购合同前应向采购人缴纳合同总金额5%的履约保证金，履约保证金以电汇或银行转账方式提交给采购人。如中标人无履约瑕疵，**按项目响应的质保年限，采购人按年度等比例**无息退还**履约保证金。**

8、其他要求：

8.1中标人确保符合合同规定的型号数量的货物全部按期交货，后若无法按期交货，造成的交货违约责任由中标人全部承担。

8.2若验收不通过，则中标人负责免费调换至通过为止，调换期间所产生的时间和所有费用均由中标人承担。

9、违约责任：

9.1投标供应商中标后，如果有以下情形的，均视为中标人违约，采购人有权不予签订合同，如果已经签订合同的则合同自动解除，并报政府采购监管部门予以处置。且中标人还要承担相应的法律责任。给采购人造成损失的，扣除履约保证金外，还需另行支付相应的赔偿。

(1)中标人未按时并足额支付履约保证金的；

(2)投标人中标后，如果因中标人原因不按规定无法按时与采购人签订供货合同的；

(3)在签定采购供货合同之后，中标人要求解除合同的；

(4)签订合同后不履行其投标承诺的；

9.2因中标人原因发生重大安全、质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，采购人有权保留中终止合同的权利，并报相关行政主管部门处罚。

9.3中标人未按期交货的违约责任

9.3.1若中标人未能按合同规定时间交货或验收视为逾期交货（因不可抗拒的因素除外），每逾期一个自然日，按照项目总额的0.1％支付违约金，违约金支付总额不超过项目总额的5％，采购人有权在支付给中标人的合同货款或履约保证金中予以扣除；但经双方协商，书面同意延期交货的，不视为逾期交货。若中标人逾期交货达10个自然日（含10个自然日）以上的，采购人有权视情况选择解除本合同或同意中标人继续交货。若采购人选择解除本合同，中标人还应向采购人支付合同总额的20%作为违约金。

9.3.2中标人所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，采购人有权拒收该货物，中标人愿意更换货物但逾期交货的，按中标人逾期交货处理。中标人拒绝更换货物的，按违约处理，没收其履约保证金，采购人可单方面解除合同，中标人还应向采购人支付合同总额的20%作为违约金。

10、知识产权：

中标人须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，中标人须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，中标人应赔偿全部损失。

11、仲裁、诉讼条款：

因采购或与采购合同有关的一切事项发生争议，由采购人和中标人双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

  (1)向仲裁委员会申请仲裁；

  (2)向采购人所在地的人民法院提起诉讼。

**四、附件——报价文件格式**

**报价文件**

**项目编号：**

**项目名称：**

**报价人名称（加盖公章）：**

**报价日期 ：**

附件1

**报 价 书**

致：福建省辐射环境监督站

根据贵方为 项目采购的邀请函（项目编号： ），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、商务响应与自评表

（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．报价人将按询价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。

与本询价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）　询价文件编号：FJFSZ(ZC) 　货币单位：元人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **采购内容** | | | **响应内容** | | | | **报价** | |
| **序号** | **商品全名** | **数量** | **预算限价** | **商品全名** | **数量** | **规格型号** | **偏离说明** | **单价** | **总价** |
|  | 磁力搅拌电热板 | 4台 | 3.2万 |  |  |  |  |  |  |
|  | 真空泵（一） | 5台 | 1.5万 |  |  |  |  |  |  |
|  | 真空泵（二） | 5台 | 1.5万 |  |  |  |  |  |  |

合计： 人民币。注：本报价是最终报价。

“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、商务响应与自评表**

**（按评分标准的内容编制）（格式可自拟）**

报价人名称（加盖公章）： 询价文件编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包/品目号 | 1 | 项目名称 | | 中心实验室辅助设备采购 | | | |
| **技术评分（主要参数及要求）** | | | | | 响应情况 | 偏离说明 | 自评分 |
| 磁力搅拌电热板 | | | 1.  2.  3.  ... | |  |  |  |
| 真空泵（一） | | |  | |  |  |  |
| 真空泵（二） | | |  | |  |  |  |
| **商务评分** | | | | | 响应情况 | 偏离说明 | 自评分 |
| 免费质保期 | | |  | |  |  |  |
| ... | | |  | |  |  |  |
| **商务条件（投标人必须完全响应）** | | | | | 响应情况 | 偏离说明 | / |
| 交付地点 | | |  | |  |  | / |
| 交付时间 | | |  | |  |  | / |
| ... | | |  | |  |  | / |

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

注：

1.报价人应根据询价文件的要求，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（询价文件编号： ）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(ZC) （询价文件编号）的邀请，本签字人愿意参加报价，提供询价文件“采购项目及要求”中规定的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（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（资格证明文件名称）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：