衢州学院喷射反应系统采购询价文件

**第一章 询价公告**

根据实际需求，现就我校**喷射反应系统采购**项目进行公开询价，欢迎符合相关资质的单位参加本项目采购。具体如下：

**一、项目名称：喷射反应系统采购**

**二、项目编号：衢院询2024-02**

**三、项目概况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **数量** | **单位** | **规格及型号** |
| **喷射反应系统采购** | 1 | 套 | 详见采购文件第三章 |

**四、供应商资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

2.本项目的特定资格要求：无。

**五、获取询价文件方式**

**询价文件见附件，请各有意参与询价的供应商自行下载。**

**六、递交响应文件截止时间和地点**

**截止时间：2024年1月17日10:00时（北京时间）**。响应文件必须包装密封（在密封处盖上单位公章）完整，并在包装袋封面分别注明项目名称、编号、供应商名称（加盖公章）、联系人及电话。响应文件必须在响应截止时间前送达**衢州学院实验室与资产管理处（行政楼评标室122室）**，逾期作废。

**七、询价时间和地点**

**时间：2024年1月17日10:00时（北京时间）**

**地点：衢州学院行政楼评标室122室**

**八、发布公告的媒体**

衢州学院招标采购网（<http://zbcg.qzc.edu.cn>）；

衢州学院信息公开网（http://xxgk.qzc.edu.cn）。

**九、本询价文件由衢州学院实验室与资产管理处、化学与材料工程学院负责解释。**

联系地址：浙江省衢州市九华北大道78号, 邮政编码：324000。

项目采购联系人：周老师，电话：0570-8015042，18957039862。

质疑答复联系人：郑老师，电话：0570-8015028，15345707715。

项目技术答疑联系人：金老师，电话：13587037182。

衢州学院实验室与资产管理处

2024年 1月11日

**第二章 响应须知**

**一、综合说明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** | **要 求** |
| 1 | 采购人 | 衢州学院 |
| 2 | 项目名称 | 喷射反应系统采购 |
| 3 | 实施地点 | 衢州学院 |
| 4 | 计划工期 | **2024年 1月20日前完成** |
| 5 | 质量要求 | 合格 |
| 6 | 质保期 | 24月 |
| 7 | 供应商资质要求 | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。2.本项目的特定资格要求：无。 |
| 9 | 响应文件递交截止时间 | **2024年 1月17日10:00时（北京时间）** |
| 10 | 响应有效期 | 为90日历天（从响应截止之日算起） |
| 11 | 响应文件份数 | **4份（正本1份，副本3份）** |
| 12 | 响应时间和地点 | **时间：2024年 1月17日 10:00时（北京时间）****地点：衢州学院行政楼122室** |
| 13 | 响应费用 | 无 |
| 14 | 采购预算 | 154400元 |

**二、响应文件的组成及封装**

响应文件分为资格证明文件和报价文件两部分（正本1份，副本3份），每部分须单独密封，并在包装袋封面分别注明项目名称、编号、供应商名称（加盖公章）、联系人及电话。密封时在封口及相关位置加盖响应人单位公章、授权代表签字（或签章）。

1.资格证明文件材料：①营业执照副本复印件；②委托代理人身份证复印件；③法定代表人（或负责人）授权书（格式详见第四章）必须法人签字（或签章）；④质量和服务承诺书（格式详见第四章）；⑤响应人认为需要提供的其他材料。

2.报价文件主要包含报价一览表（格式详见第四章)。

**响应人提供的各种复印件需加盖单位公章。**

响应人必须按上述要求提供响应文件，所提供的资料必须真实、齐全，如未按要求按时提供真实、齐全的有关资料，将导致资格审查不合格。

**三、响应要求**

响应报价为响应人所能承受的一次性最终报价，以人民币为结算币种，包括产品（含配件）购置费、材料费、搬运费、人工费、运输费、安装调试费、税费、售后及与之相关的所有费用。

**响应报价超过预算价作无效响应处理。**

**四、询价小组**

采购小组由3人组成，由学校采购管理部门在开标前于专家库随机抽取。采购小组将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和询价文件的要求推荐评审结果。

**五、询价程序及成交办法**

1.采购小组对响应供应商进行资格性审查，当符合供应商资格要求的供应商少于3家时，项目终止。

2.询价成交原则：根据符合项目要求、质量和服务相等且响应最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参与询价的未成交供应商。

3.成交供应商在衢州学院招标采购网公示1个工作日，如无异议，双方签订合同。

**第三章 项目内容及要求**

**一、采购内容及技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **推荐品牌** |
| 1 | 连续喷射反应器 | 1-1：气体预热器，数量：2技术参数：夹套管Ø45/Ø14，L=1000mm，316L；1-2：单体预热器，数量：1技术参数：夹套管Ø45/Ø14，L=1000mm，316L；1-3：溶剂液体预热器，数量：1技术参数：固定管板Ø159×1200，F=1.0㎡，316L；1-4：反应管，数量1技术参数：夹套管Ø57/Ø32，L=2000mm，316L1-5：1-1~1-4所有单元整体撬装1-6：喷射器，数量3技术参数：φ1.5，φ1.0，φ0.8,SS31603+HC2761-7：压力变送器，数量1技术参数：压力范围0~4MPa，钽膜片；1-8：静态混合器 数量1技术参数：SK，过流材质SS31603+PFA | 台 | 1 |  |
| 2 | 液压隔膜计量泵撬 | 316材质液力端，流量0~160L/h，最大允许工作压力12bar，NPT1/2"内螺纹连接，0.37kW三相防爆电机，撬装 | 台 | 1 |  |
| 3 | 机械隔膜计量泵 | 316材质液力端，流量2.25L/h，最大允许工作压力12bar，NPT1/2"内螺纹连接，0.37kW三相防爆电机， | 台 | 1 |  |
| 控制总价（人民币元，大写）：拾伍万肆仟肆佰元整 |

**二、商务要求**

**1.报价要求**

 报价文件中须提供设备图纸，技术参数偏差对照表，否则报价无效。

**2.工期要求**

项目必须在2024年1月20日前完成，否则以违约处理。

**3.质量和技术要求**

供应商须严格按照询价文件规定的要求，确保质量。

**4.付款方式:**项目完成并验收合格后一次性付款。

**第四章 响应文件格式**

**一、报价一览表格式**

**报 价 一览 表**

项目名称：**喷射反应系统采购**

项目编号：**衢院询2024-02**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 品牌规格 | 产地 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计（大写） |  |

响应单位（盖章）： 日 期:

法人或授权代表姓名： 职 务:

电 话： 传 真： 手 机：

**备注：**

1.响应报价为响应人所能承受的一次性最终报价，以人民币为结算币种，包括产品（含配件）购置费、材料费、搬运费、人工费、运输费、安装费、税费、售后、办证及与之相关的所有费用。

2.本项目报价不接收推荐品牌及型号以外的品牌及型号，否则报价无效。

3.此表可在不改变格式的情况下自行添加行数，所填内容除签字部分必须打印。

**二、授权委托书格式**

**法定代表人授权书**

致：衢州学院

（投标单位全称） 法定代表人(姓名、职务)

 授权（姓名、职务） 为全权代表，参加**喷射反应系统采购**项目**（**项目编号：衢院询2024-02**）**的询价，其在询价中的一切活动本公司均予承认。

 法定代表人签字（或签章）：

单位公章：

 年 月 日

授权代表姓名：

职务：

详细通讯地址：

传真： 电话： 邮编：

**三、质量保证和服务承诺书格式**

**质量保证和服务承诺书**

**致：衢州学院**

对于贵方**喷射反应系统采购**项目（项目编号：衢院询2024-02），我方已认真阅读询价文件的全部内容，并对本次询价项目作出实质性响应，承诺在响应有效期内具有约束力。如有违约行为，将按规定接受处罚，直至追究法律责任。

1.质量保证：严格按照项目要求供货，确保质量。

2**.安全责任承诺：在运输、搬迁、安装等过程中，一切安全责任和费用均由我方负责。**

3.价格承诺：承诺在响应有效期 90 天内具有约束力。

4.交货期：保证在**2024年 月 日**前交货，否则视同违约。

5.服务承诺：我方提供 **月**的质保期（验收合格之日起算）。**质保期内，与项目有关的所有费用均由我单位自行承担**。在质保期内，因我方原因造成的质量问题，均由我方按国家及有关部委的相关质保办法实施质保。

联系人：

联系电话：

响应单位（盖章）：

法人或授权代表（签名）：

年 月 日