**安徽职业技术学院**

**询价文件**

**项目名称:** **2019年安徽职业技术学院实训室通风系统维修改造**

**项目编号: AZY-2019-006**

**2019年2月**

目 录

[**一、询价公告 3**](#_Toc534556097)

[**二、报价人须知前附表 4**](#_Toc534556098)

[**三、采购需求 5**](#_Toc534556099)

[**四、报价人必须提交的资料（响应文件）内容 6**](#_Toc534556102)

[**五、响应文件 7**](#_Toc534556103)

[**六、评标办法 8**](#_Toc534556104)

[**七、其他事项说明 8**](#_Toc534556105)

一、询价公告

经研究决定，现以询价方式对“2019年安徽职业技术学院实训室通风系统维修改造”项目进行采购，欢迎具备条件的国内供应商参于报价。

一、项目名称及内容

1、项目编号： AZY-2019-006

2、项目名称：2019年安徽职业技术学院实训室通风系统维修改造

3、项目预算：5万元

4、项目概况：2019年安徽职业技术学院实训室通风系统维修改造项目。系统维修和升级要求详见本公告发布网页的“文件下载”一栏中的询价文件。

二、报价人资格

1、符合政府采购法第二十二条相关规定；

2、具有在合肥市内的本地化服务能力；

3、本项目不接受联合体报价；

4、报价人需填写响应文件（响应文件格式请参见本公告发布网页的“文件下载”一栏）

三、报名方法

1、报名时间：2019年 2月25日至2019年 2月27日

2、报名时请提交报名登记表电子版一份，文件请发送至3514383943@qq.com，邮件标题请注明项目及报名单位名称，不提交报名登记表的不得参与询价。（报名登记表格式请参见本公告发布网页的“文件下载”一栏）

四、询价时间及地点

1、询价时间：2019年 3月1日上午9:30

2、询价地点：安徽职业技术学院行政楼1127室

五、联系方法

单位：安徽职业技术学院

地址：合肥市文忠路安徽职业技术学院

联系人：周老师

电话：0551-64680165

六、其他事项说明

1、询价文件的领取：自询价公告发布之日起从询价公告发布网页下载。

2、报价人对采购人提供的询价文件所做出的推论、解释和结论，采购人概不负责。

3、询价文件和成交人的响应文件将成为合同附件。

4、成交单位在项目实施过程中存在未按合同履约、降低技术质量标准等违规行为的，采购人有权终止合同。

二、报价人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | 说明与要求 |
| 1 | 采购人 | 安徽职业技术学院 |
| 2 | 项目名称 | 2019年安徽职业技术学院实训室通风系统维修改造 |
| 3 | 项目编号 | AZY-2019-006 |
| 4 | 项目性质 | 货物类 |
| 5 | 包划分 | 无 |
| 6 | 付款方式 | 完成全部通风系统维修改造经验收合格后报审计处审计，审计结束后支付100%款项。  报价人提交的响应文件中如有关于付款条件的表述与询价文件规定不符，报价无效。 |
| 7 | 联合体报价 | 不允许 |
| 8 | 服务期限 | 合同签订后20日历天 |
| 10 | **评标定标办法** | 合理低价法**：**满足询价文件要求的基础上以最低价中标 |
| 12 | **资格审查方式** | 资格后审 |
| 13 | 投标保证金 | （1）意向供应商须在开标截止日期前提交投标保证金人民币1000元，投标保证金已现金方式随同报价文件一起缴纳，供应商需用信封密封，信封需具名项目名称、单位名称。评标结束未成交供应商的投标保证金将当场退还。  （2）成交供应商的投标保证金在合同签订后无息退还给中标人。成交供应商不在规定时间内签订合同擅自放弃中标资格的，将不退还投标保证金。 |
| 14 | 履约保证金  缴纳方式 | 履约保证金：1000.00元  银行转账，合同签订前中标人需在采购人指定时间转入指定账户 |
| 15 | 勘察现场 | 供应商自行到环境与化工学院实训室实地勘察，联系人：戴老师 ，电话：13865966548 |
| 16 | 响应文件份数及要求 | 正本1份，副本2份，密封提交。 |
| 17 | 询价时间及地点 | 询价时间：2019年3月1日上午9：30  响应文件接收截止时间：2019年3月1日上午9：30  ，响应文件递交地点：安徽职业技术学院行政楼1127室 |
| 18 | 注意事项 | 各供应商的报价不得超过本项目预算，否则报价无效。 |

三、采购需求

1、采购内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格要求** | **数量** | **金额（元）** |
| 1 | 离心式防腐风机 | F4-72 4A 380V 2006·3700m³/h，PP离心防腐风机。 | 1台 |  |
| 2 | 离心式防腐风机 | F4-72 5A 380V 3864-7728m³/h，PP离心防腐风机。 | 1台 |  |
| 3 | 消音器 | φ250\*1000mm，消音效率75%，6mmPP防腐材质，双层结构，消音棉厚度不低于80mm。 | 1台 |  |
| 4 | 消音器 | φ315\*1000mm，消音效率75%，6mmPP防腐材质，双层结构，消音棉厚度不低于80mm。 | 1台 |  |
| 5 | 万向排气罩 | 防腐PP/PVC三节吸顶结构，优质关节，活动灵活。 | 1台 |  |
| 6 | 风管 | φ315，PVC防腐，吊杆、抱箍、支架、膨胀螺丝等 | 6米 |  |
| 7 | 风管 | φ250，PVC防腐，吊杆、抱箍、支架、膨胀螺丝等 | 15米 |  |
| 8 | 风管 | φ160，PVC防腐，吊杆、抱箍、支架、膨胀螺丝等 | 27米 |  |
| 9 | 风管 | φ110，PVC防腐，吊杆、抱箍、支架、膨胀螺丝等 | 9米 |  |
| 10 | 弯头 | φ315，PVC防腐 | 2个 |  |
| 11 | 弯头 | φ250，PVC防腐 | 7个 |  |
| 12 | 弯头 | φ160，PVC防腐 | 6个 |  |
| 13 | 三通 | φ250-160（2）三通，PVC防腐 | 6个 |  |
| 14 | 三通 | φ160-110（2）三通，PVC防腐 | 6个 |  |
| 15 | 三通 | φ160，PVC防腐 | 2个 |  |
| 16 | 直接 | φ250，PVC防腐 | 2个 |  |
| 17 | 变径 | φ250-160，PVC防腐 | 6个 |  |
| 18 | 风机烟囱 | PP材质，含防雨帽 | 2个 |  |
| 19 | 管道变径软接 | PP材质，横向减震、降噪功能 | 2个 |  |
| 20 | 高效减震器 | 钢制弹簧结构，减震效率95%，落地面无手感震动，每台风机4只。 | 8只 |  |

2、服务要求

1、通风系统维修改造需要更换零部件、维修、升级改造要求应达到使用部门指定的服务要求，使用部门联系电话：0551-64689847；

四、报价人必须提交的资料（响应文件）内容

详见询价公告下方的附件：响应文件

五、响应文件

1、响应文件的份数

报价人应递交壹份“正本”和贰份“副本”（分开装订密封于两个信封内）的响应文件，并明确标明“正本”与“副本”，资料袋密封后加盖单位公章。正本与副本都应装订成册，正本与副本如有不一致之处，以正本为准。

2、响应文件的格式和书写

（1）报价人应参考采购人提供的响应文件范本格式，但格式可以进行扩展。

（2）响应文件正本必须用不能擦去的墨水书写或打印填写，字迹应易于辨认并加盖单位公章和法定代表人签章，写明日期。

（3）全套响应文件应无修改和行间插字，除非这些修改是按照采购人的书面要求进行的，或是供应商造成的必须修改的内容，但修改处必须加盖投标单位的法定代表人印章或其代理人的印鉴。

3、响应文件的递交：

（1）报价人必须在2019年3月1日上午9：30送达安徽职业技术行政楼1127室，逾期将被拒绝。

（2）采购人不向报价人支付询价补偿费，响应文件及相关资料归采购人所有，不予退回。

4、无效响应文件的规定

出现下列情况之一的，响应文件无效：

（1）响应文件未密封的；

（2）响应文件和资料袋未加盖公章的；

（3）在询价截止时间之后送达响应文件的；

（4）未按规定的格式填写，内容不全或字迹模糊辨认不清的；

（5）互相抄取标书的，串标、陪标及采取其它一切不正当行为的；

（6）报价人递交两份以上内容不同的响应文件，且未声明哪一份为有效的；或在同一份响应文件中报有两个或多个报价，且未声明哪个报价有效的；

（7）未实质性响应询价文件要求的；

（8）报价人弄虚作假或响应文件的内容有严重不符合事实的；

（9）违反国家法律、法规规定及本询价文件的有关要求。

六、评标办法

1、评标办法：合理低价法。

2、在评标过程中，询价小组认为需要，可要求报价人对其响应文件中的有关问题进行澄清或提供补充说明及有关资料，报价人应做出答复。

3、采购人不对中标和未中标的原因做出任何解释。

4、采购人不承诺将合同授予报价最低的供应商，并不做出任何解释。

5、成交供应商须在成交公示结束之日起十日内与采购人签订合同，否则采购人有权取消其成交资格，并从成交候选单位中另选成交人。

七、其他事项说明

1、询价文件的领取：自询价公告发布之日起从询价公告发布网页下载。

2、报价人对采购人提供的询价文件所做出的推论、解释和结论，采购人概不负责。

3、采购人可能会以补充通知的方式修改询价文件，补充通知将作为询价文件的组成部分，具有与询价文件同等效力，补充通知将在安徽职业技术学院网站上公布。

4、询价文件和成交人的响应文件将成为合同附件。

5、成交单位在项目实施过程中存在未按合同履约、降低技术质量标准等违规行为的，采购人有权终止合同。

**2019年安徽职业技术学院实训室通风系统维修改造项目**

**响**

**应**

**文**

**件**

**报价人：**

**年 月 日**

**响应文件资料清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **资料名称** | **页码范围** |
| 一 | 报价函 |  |
| 二 | 授权委托书、身份证复印件 |  |
| 三 | 本地化服务情况一览表 |  |
| 四 | 报价单 |  |
| 五 | 询价文件要求提供的其他资料 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### 附件一

**报价函格式**

**致：安徽职业技术学院**

根据贵方“2019年安徽职业技术学院实训室通风系统维修改造项目” （AZY-2019-006 ）询价公告，正式授权 （姓名） 代表供应商参加该项目的询价活动。我方已详细审查全部询价文件和有关附件，据此我方郑重声明以下诸点，并对之负相应的法律责任。据此函，我方兹宣布同意如下：

1、按询价通知书规定提供交付的服务，总价为（人民币，大写） \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。如我公司为成交人，我公司承诺愿意按询价通知书规定缴纳履约保证金。

2、我方根据询价通知书的规定，严格履行合同的责任和义务,并保证于买方要求的日期内完成供货、安装及服务，并通过买方验收。

3、我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

4、我方已详细审核全部询价通知书，包括询价通知书的修改书（如有），参考资料及有关附件，并对各项条款（包括询价时间）、规定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

5、我方同意从报价前须知附表中规定的询价日期起遵循本报价文件，并在询价有效期(45天)之内均具有约束力。

6、如果在询价后规定的有效期内撤回报价，我方愿意赔偿由此给采购人造成的相关一切损失。

7、我方声明报价文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效。企业运营正常（注册登记信息、年报信息可查）。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与报价有关的任何证据、数据或资料。

8、我方完全理解贵方不一定接受最低报价的响应。

9、我方同意询价通知书规定的付款方式。

报价人基本账户开户名： 账号：

开户行： 报价人公章

日 期：

### 附件二

**本地化服务情况一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价人全称 |  | | | |
| 本地化服务形式 | □ 在本地具有固定的办公场所及人员  □ 在本地具有固定的合作伙伴  □ 在本地注册成立  □ 承诺成交即设立本地化服务机构 | | | |
| 以下本地注册的公司无需填写 | | | | |
| 本地化服务地点及联系方式 |  |  | 负责人及联系方式（附身份证号码） |  |
| 服务人员名单及联系方式（附身份证号码） | | | | |
| 其他有关证明文件说明（如营业执照等，如有）： | | | | |
| 备注：具有合作伙伴的应填写合作伙伴的相关资料，并提供双方的合作协议以及合作伙伴的营业执照等证明文件。 | | | | |

报价人公章：（盖章）

### 附件三

### 报价单格式

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格要求** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** |
| 1 | 离心式防腐风机 | F4-72 4A 380V 2006·3700m³/h，PP离心防腐风机。 | 1台 |  |  |
| 2 | 离心式防腐风机 | F4-72 5A 380V 3864-7728m³/h，PP离心防腐风机。 | 1台 |  |  |
| 3 | 消音器 | φ250\*1000mm，消音效率75%，6mmPP防腐材质，双层结构，消音棉厚度不低于80mm。 | 1台 |  |  |
| 4 | 消音器 | φ315\*1000mm，消音效率75%，6mmPP防腐材质，双层结构，消音棉厚度不低于80mm。 | 1台 |  |  |
| 5 | 万向排气罩 | 防腐PP/PVC三节吸顶结构，优质关节，活动灵活。 | 1台 |  |  |
| 6 | 风管 | φ315，PVC防腐，吊杆、抱箍、支架、膨胀螺丝等 | 6米 |  |  |
| 7 | 风管 | φ250，PVC防腐，吊杆、抱箍、支架、膨胀螺丝等 | 15米 |  |  |
| 8 | 风管 | φ160，PVC防腐，吊杆、抱箍、支架、膨胀螺丝等 | 27米 |  |  |
| 9 | 风管 | φ110，PVC防腐，吊杆、抱箍、支架、膨胀螺丝等 | 9米 |  |  |
| 10 | 弯头 | φ315，PVC防腐 | 2个 |  |  |
| 11 | 弯头 | φ250，PVC防腐 | 7个 |  |  |
| 12 | 弯头 | φ160，PVC防腐 | 6个 |  |  |
| 13 | 三通 | φ250-160（2）三通，PVC防腐 | 6个 |  |  |
| 14 | 三通 | φ160-110（2）三通，PVC防腐 | 6个 |  |  |
| 15 | 三通 | φ160，PVC防腐 | 2个 |  |  |
| 16 | 直接 | φ250，PVC防腐 | 2个 |  |  |
| 17 | 变径 | φ250-160，PVC防腐 | 6个 |  |  |
| 18 | 风机烟囱 | PP材质，含防雨帽 | 2个 |  |  |
| 19 | 管道变径软接 | PP材质，横向减震、降噪功能 | 2个 |  |  |
| 20 | 高效减震器 | 钢制弹簧结构，减震效率95%，落地面无手感震动，每台风机4只。 | 8只 |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |  |
| 合计（总价）：人民币（大写） | | | | | |
| 是否响应付款方式：是（ ） 否（ ） | | | | | |
| 产品质量及售后服务承诺： | | | | | |

报价人公章（盖章）： 日期：

### 附件四

**询价文件要求提供的其他资料**

根据项目情况提供如下文件：

1、售后服务措施及承诺

2、报价人的资质证书（**必须提供**）

3、营业执照（**必须提供**）

4、税务登记证

5、组织机构代码证（或统一社会信用代码证）

6、供应商认为有必要提供的其它资料