**衢州学院关于通风实验台采购项目的询价文件**

**第一章 询价公告**

根据有关规定，现就**通风实验台采购项目**进行公开询价，欢迎符合相关资质的单位参加报价。具体如下：

**一、项目名称：通风实验台**

**二、项目编号：2017-19**

**三、项目概况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称与型号 | 单位 | 数量 | 技术要求 |
| 1 | **通风实验台** | 台 | 2 | 详见询价文件第三章 |

**注：供应商在投标前必须了解项目要求，联系人：金老师，电话：0570-8012508**

**四、供应商资格要求**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的各项条件。

2.具有独立法人资格，在中国境内经国家工商管理部门批准注册的、主营此类项目的生产或销售企业（公司）或私营。

**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、递交报价文件截止时间和地点**

**截止时间：2017年10月9日10:00时（北京时间）**。报价文件必须包装密封（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。报价文件必须在报价截止时间前送达**衢州学院招投标工作办公室（行政楼219室）**，逾期作废。

**七、询价时间和地点**

**时间：2017年10月9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://www.qzu.zj.cn/sbc/zbcg/）。

**九、本询价文件由衢州学院采购工作办公室、化材学院负责解释。**

联系地址：浙江省衢州市九华北大道78号。

联系人：曹老师，电话（传真）：0570-8015042，邮政编码：324000。

衢州学院招投标工作办公室

 2017年9月25日

**附件：**

**衢州学院关于通风实验台采购项目的询价文件**

**第一章 询价公告**

根据有关规定，现就**通风实验台采购项目**进行公开询价，欢迎符合相关资质的单位参加报价。具体如下：

**一、项目名称：通风实验台**

**二、项目编号：2017-19**

**三、项目概况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称与型号 | 单位 | 数量 | 技术要求 |
| 1 | **通风实验台** | 台 | 2 | 详见询价文件第三章 |

**注：供应商在投标前必须了解项目要求，联系人：金老师，电话：0570-8012508**

**四、供应商资格要求**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的各项条件。

2.具有独立法人资格，在中国境内经国家工商管理部门批准注册的、主营此类项目的生产或销售企业（公司）或私营。

**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、递交报价文件截止时间和地点**

**截止时间：2017年10月9日10:00时（北京时间）**。报价文件必须包装密封（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。报价文件必须在报价截止时间前送达**衢州学院招投标工作办公室（行政楼219室）**，逾期作废。

**七、询价时间和地点**

**时间：2017年10月9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://www.qzu.zj.cn/sbc/zbcg/）。

**九、本询价文件由衢州学院采购工作办公室、化材学院负责解释。**

联系地址：浙江省衢州市九华北大道78号。

联系人：曹老师，电话（传真）：0570-8015042，邮政编码：324000。

衢州学院招投标工作办公室

 2017年9月25日

**第二章 报价须知**

**一、综合说明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** | **要 求** |
| 1 | 采购人 | 衢州学院 |
| 2 | 项目名称 | 通风实验台采购项目 |
| 3 | 实施地点 | 衢州学院 |
| 4 | 计划工期 | **2017年 10月 25日**前完成供货 |
| 5 | 质量要求 | 合格 |
| 6 | 质保期 | 壹年 |
| 7 | 供应商资质要求 | 1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的各项条件。2.具有独立法人资格，在中国境内经国家工商管理部门批准注册的、主营此类项目的生产或销售企业（公司）或私营。 |
| 9 | 报价文件递交截止时间 | **2017年10月9日10:00时（北京时间）** |
| 10 | 报价有效期 | 为60日历天（从报价截止之日算起） |
| 11 | 报价文件份数 | **叁份** |
| 12 | 询价时间和地点 | **时间：2017年10月9日10:00时（北京时间）****地点：衢州学院行政楼122室** |
| 13 | 报价费用 | 供应商自行承担与参加询价有关的所有费用 |
| 14 | 预算金额 | 26000元 |

**二、报价文件的组成及封装**

报价文件分为资格证明文件和商务文件2部分，需包装密封完整，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。密封时在封口及相关部位加盖报价人单位公章及委托代理人签名或盖章。

1.资格证明文件材料：①企业营业执照副本复印件；②企业税务登记证副本复印件；③企业法定代表人身份证复印件；④委托代理人身份证复印件；⑤法定代表人（或负责人）授权书（格式详见第四章）；⑥质量和服务承诺书（格式详见第四章）；⑦报价人认为需要提供的其他材料。

2.商务文件主要包含报价一览表（格式详见第四章)。

▲**报价人提供的各种复印件需加盖单位公章。**

报价人必须按上述要求提供报价文件，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、报价要求**

报价为报价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、售后及与之相关的所有费用。

**四、询价程序及成交办法**

1.询价程序：由纪检人员进行报价文件的拆封，并对报价人资格和资质、委托代理人身份等进行审查，确定合格的供应商名单。

2.询价成交原则：根据符合项目要求、质量和服务相等且报价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的供应商。如果同时出现两个以上相同的最低合格报价，则报价相同的供应商再进行一次报价。

3.预中标供应商在衢州学院招标采购网公示三天，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** | **规 格** | **数量** | **单位** | **技术** |
| 1 | 通风柜 | 1500\*915\*2350 | 2 | 台 | ▲1、规格:要求到实验室现场测量确定；2、通风柜外壳、箱体：要求采用全钢结构，钢制柜体加工材料为≥1.2mm厚宝钢优质电解板，表面均经静电及磷化处理，采用Akzo Nobel环氧树脂喷涂厚度≥50μm;3、台面：采用12.7mm厚实验室专用实芯理化板类台面，结构紧固致密，能抗冲击,耐腐蚀。4、内衬板及导流板：要求耐酸、耐碱、耐高温，内衬板和内导流板的固定要求采用无铆钉设计和专用防腐材料连接件。要求所有的内衬板及导流板为可拆卸结构；5、上、下水连接处、电线接线端处内衬板要求方便拆卸、便于检修和更换；6、 操作门：要求采用≥5mm安全玻璃视窗（要求防爆钢化玻璃）。要求采用无间断平衡、隐蔽式结构设计，要求视窗配重采用钢丝绳式传动，确保视窗的平稳开、关，在任意一点都可以停顿。7、窗口把手：要求采用模具开发成型流线型把手；8、照明：要求采用30W防爆日光灯，确保工作面不低于450Lux的亮度标准，不与柜内气体接触，易更换。9、水龙头：采用实验室通风柜专用鹅颈遥控实验水嘴，进水口装配过滤网，开关寿命达50万次以上。主体：外部环氧树脂喷涂，内部铜质主体。涂层：高亮度环氧树脂鹅颈管：可360度旋转折角管：可360度旋转旋钮把手：高密度pp▲需提供省级及以上单位检测报告，报告须标明项目名称，编号厂家加盖品牌公章。10、水槽：要求采用通风柜专用杯槽。▲11、配置液晶智能静压系统控制模块，并与大楼控制系统完全配套可用（须实地勘探并取得原设计单位通风系统控制图纸）；可根据每台通风柜不同需要自行调节面风速值，12、通风柜下柜：要求分成两层，要求隔层板的高度可以调整或拆卸； |
| 2 | 风管 | 315 | 10 | 米 | 1、PP聚丙烯风管，弯头，变径的质量工艺要求2、选用原生一级优质PP颗粒制作，板材表面平整，厚度均匀，不得有含气泡、裂缝、分层等现象。3、板材放样划线前，应留出收缩余量。每批板材加工前均应进行试验，确定焊缝收缩率。4、锯割时，应将板材紧贴锯床表面，均匀地沿割线移动，锯割得速度应控制在每分钟3秒以内，以防材料过热，发生烧焦和黏住现象。切割时，宜用空气压缩机进行冷却。5、板材厚度大于3mm应开V型坡口；板材厚度大于5mm应开双面V型坡口。坡口角度为50°-60°，留钝边1-1.5mm，坡口间隙0.5-1mm，坡口的角度与尺寸应均匀保持一致。6、圆形法兰制作，应将其按直径要求计算半条长度并放足热胀冷缩余料长度，用剪床或圆盘锯剪切成条形状。圆管法兰宜采用两次热成型，第一次将加热成柔软状态的聚丙烯板卷成圈带，接头焊牢后，第二次再加热成柔软状态板材在胎具上压平校型。7、管道主体为螺柱连接，焊缝应填满，首根底焊条宜用¢2，表面多根焊条焊接时应排列整齐，焊条不得有焦黄断裂现象。焊条强度不得低于母材强度的60%，焊条材质与板材相同。▲8、须提供聚丙烯板材性能检测报告复印件并标注项目名称，编号，加盖品牌公章 |
| 3 | 风管 | 250 | 2 | 米 |
| 4 | 弯头 | 315 | 1 | 只 |
| 5 | 变径 | 450-315 | 1 | 只 |
| 6 | 变径 | 315-250 | 1 | 只 |
| 7 | 电动阀 | 250 | 2 | 只 | ▲1、电动阀材质（需提供阀体聚丙烯板材材质SGS阻燃级别检测报告复印件提并注明项目名称编号，加盖品牌公章）：选用阀体为V0等级阻燃PP模具一体化制作，内部带有限位挡风圈。开关量信号，220V,全过程过载保护，带手动复位功能。 |

项目技术负责人：金老师，电话：0570-8012508

**二、商务要求**

**1.工期要求**

项目必须在**2017年10月25日**前完工，否则以违约处理。

**2.质量要求**

供应商须严格按照询价文件规定的要求供货，确保质量。

**3.付款方式**

项目完成并经采购方验收合格后壹个月内全额支付合同总价。 **第四章 报价文件格式**

**一、报价一览表格式**

报 价 一 览 表

项目名称通风**实验台采购项目**

项目编号：**衢院询：2017-19**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌、型号、详细配置 | 产地 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | 质保期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | 大写： （ ￥： 元） |

报价人名称（盖章）： 日 期:

报价人代表签名： 职 务:

电 话： 传 真： 手 机：

**备注：**

1.报价为报价人所能承受的一次性最低、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、售后及与之相关的所有费用，即按采购方要求完成项目的完工价格，并由中标单位开具正式发票。

2.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（或负责人）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 （全权代表姓名职务）为全权代表，参加**通风实验台采购项目采购**项目**（**项目编号：**衢院询2017-19）**的招标，其在招标中的一切活动本公司均予承认。

 法定代表人签字：

单位公章：

 二○一七年 月 日

全权代表姓名：

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**通风实验台采购项目采购**项目（项目编号：**衢院询2017-19**），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，承诺在报价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并负责安装与培训，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：承诺在报价有效期 60 天内具有约束力。

4.竣工期：保证在**2017年10 月20 日**前完工，否则视同违约。

5.服务承诺：我方提供年的质量保修期（验收合格之日起算）。**质量保修期内，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，确属质保期内符合质保范围的内容，均由我方按国家及有关部委的相关质保办法实施质保。

服务联系人：

联系电话：

报价人名称（盖章）：

报价代表人（签名）：

年 月 日