**浙江大学温州研究院**

**在线询价采购文件**

**项目名称：实验室排风控制设备**

**项目编号：ZDWYY-XJ-2024004**

**浙江大学温州研究院**

**2024年3月26日**

**一、采购需求**

1. **采购物资：实验室控制设备采购；采购数量：1批；总预算：￥299000元。**
2. **规格参数（对规格参数有任何疑问，请联系项目组老师段国盛，联系方式19550211705）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商品名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **最高单价（元）** | **总价（元）** | **图片** | **备注** |
|  | 排风系统 | 需包含：  1）防腐离心风机1台，规格7A7.5kw  2）防雨帽1个，pp材质  3）天圆地方1个，pp材质  4）软接头1组，pp材质  5）消音器 1组，规格φ600、长1.7米，岩棉消音  6）减震器1套  7）风机基础1组，槽钢结构，喷涂防锈漆  8）电子调风阀，规格φ250  9）风管40米，规格800\*500，法兰连接  10）风管10米，规格500\*400，法兰连接  11）风管15米，规格φ250  12）风管20米，规格φ110  13）弯头5套，规格800\*500  14）弯头1套，规格500\*400，法兰连接  15）弯头1套，规格φ250，法兰连接  16）弯头1套，规格φ110  17）变径1套，规格800\*500/500\*400，法兰连接  18）变径1套，规格800\*500/φ250，法兰连接  19）变径1套，规格800\*500/φ110，法兰连接  20）变径4套，规格500\*400/φ250，法兰连接  21）变径4套，规格φ250/φ110，法兰连接  22）三通6套，规格800\*500，法兰连接  23）三通3套，规格500\*400，法兰连接  24）三通3套，规格φ250  25）吊卡10套，规格800\*500  26）吊卡4套，规格500\*400  27）吊卡3套，规格φ250  28）软连接5套，规格φ110，尼龙软管  29）不锈钢卡箍10套，规格φ110  30）外墙抱箍8套，规格800\*500  31）风机电缆线80米，规格4\*6  32）控制信号线500米  33）运输及安装 | 1 | 套 | 180000 | 299000 | **/** |  |
| 2 | 变频控制系统 | 需包含：  1）触摸面板8套，规格5寸  2）控制箱8套  3）位移传感器8套  4）人体感应传感器8套  5）面风速传感器8套  6）快速变风量蝶阀8套  7）变频器1台，规格7.5KW  8）控制系统编程调试1套，包含电箱  9）压差传感器1只  10）触摸屏1个，规格haiwell 7寸，可APP控制  11）运输及安装 | 1 | 套 | 100000 |  |  |
| 3 | 房间排风系统 | 需包含：  1）方管5米，规格400\*250，pp材质  2）方管35米，规格φ315 ，pp材质  3）方变圆1个，规格400\*250/315 ，pp材质  4）三通3个，规格φ315 ，pp材质  5）电动风阀1个，规格400\*250，pp材质  6）风阀开关+控制线1套  7）散流器6套  8）软管+卡箍6套  9）圆管8米，规格φ160  10）管道支架1项  11）方管4米，规格320\*200  12）方变圆1个，规格320\*200/φ315  13）电动风阀1个，规格320\*200  11）运输及安装 | 1 | 套 | 19000 |  |  |

**二、相关要求**

1. 报价方式：本次报价方式报总价，提供分项报价。综合单价中应包包含商品到达采购人指定地点并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于商品购置费、包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、技术服务费、培训费以及保修费、税费等一切费用。
2. 质保期：验收合格后，提供不少于1年的免费产品质保。
3. 供货期：合同签订后，供货商接到发货通知后，15个工作日内将合格货物及时送达甲方指定的地点并完成安装摆放调试，如未按采购人指定技术参数及款式提供样品或不按规定时间安装到位的，采购方有权终止合同。
4. 售后服务：温州有售后服务点，若报修，乙方应在3小时内派遣相关人员赶赴现场，24小时内维修完毕；发生紧急抢修事故的，乙方应在接到甲方通知后1.5小时内到达现场抢修，并于到达现场12小时之内排除故障。乙方未在约定时间内修复的或同一货物经3次维修后仍不能稳定、可靠运行的，甲方有权要求乙方免费更换。返修或更换后的部件保修期应重新计算。
5. 到货地点：浙江大学温州研究院指定地点。
6. 对规格参数要求有任何疑问，请联系需求人**段国盛，19550211705**

**三、响应须知**

1. **所有报价供应商均为认同并遵守本在线询价中的所有要求。**
2. **中标供应商如因自身原因放弃项目的中标资格或者拒签合同的，原则上不得参加对该项目重新开展的采购活动。**
3. **针对上述要求，报价单位必须认真审核本在线询价采购文件中的所有要求。**

**报价供应商需将加盖公章的报价单（附件1）文件发送至邮箱zdwzyjy2023@163.com，未按要求提交的供应商，采购人可按无效响应处理。**

附件1： 报价单

报 价 单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标项目名称及编号 | | | |  | | | | | | | |
| 报名投标单位名称及盖章 | | | |  | | | | | | | |
| 报名投标单位联系人及联系电话 | | | |  | | | | | | | |
| 报名时间 | | | |  | | | | | | | |
| 序号 | 商品名称 | 生产厂商（品牌） | 型号规格 | 设备配置及技术参数（可附页） | 交货期 | 质保期 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |