**湖州师范学院生命科学学院超低温冰箱采购项目询价文件**

**一、采购项目名称、采购清单及要求：**

**1.采购项目名称：湖州师范学院生命科学学院超低温冰箱采购项目**

**2.采购项目编号：**XZ2022-129

**3.采购组织类型：**分散采购自行组织

**4.采购方式：**校内询价

**5.采购清单**（包括货物名称、技术参数、数量、预算等）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **技术参数** | **推荐品牌** | **数量** | **采购预算（元）** |
| 1 | 超低温冰箱 | 详见附件2：技术参数要求 | 海尔、中科美菱、中科都菱 | 2台 | 人民币大写：玖万玖仟陆佰元整（￥99600元） |

**注：1.以上采购预算包含货物费、运输费、安装调试费、税费等全部费用在内。**

 **2.投标人须响应或优于技术参数要求，建议从推荐品牌中确认一个品牌作为投标品牌。**

**二、投标文件要求**

投标人的投标文件中应包含以下内容（投标文件密封，一式两份，一正一副，胶装成册。所有证件均须真实、有效，复印件均须加盖公章，缺少以下任意一项内容即作无效标处理）：

1.投标报价清单(含货物费、运输费、安装调试费、税费等全部费用。投标报价高于采购预算者视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准)。**投标报价清单见附件1；**

2.营业执照副本复印件；

3.投标人开户银行、户名、账号；

4.投标代表身份证复印件；如非法定代表人投标，另提供法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件；

5.投标产品生产商医疗器械生产企业许可证、中华人民共和国医疗器械注册证、ISO13485医疗器械质量管理体系认证证明复印件；

6.投标产品技术参数响应表（根据**附件2技术参数要求**制作，注明是否偏离（正偏离、负偏离、无偏离）及偏离情况，如为“负偏离”即作无效标处理）；

7.产品质量及售后服务承诺书；

8.提供自采购公告发布之日起至开标截止时间止的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（zfcg.czt.zj.gov.cn）投标人信用查询网页截图（至少提供2个）（以开标当日采购人核实的查询结果为准）；

9.其他相关材料（询价文件采购清单要求提供的证明材料等）。

**三、投标文件递交及开标时间：**

1.开标时间：**2022年11月16日10:00**

2.开标地点：湖州市二环东路759号湖州师范学院东校区明达楼204室

3.联系人：徐老师

4.电话：0572-2322188

**四、中标办法**

本项目根据投标报价、货物需求响应、服务承诺等确定拟中标单位。在货物需求响应、服务承诺等条件符合的条件下，报价最低的单位作为第一成交候选人，次低报价的单位作为第二成交候选人，以此类推。

替补候选人的设定与使用：第一成交候选人放弃成交或者因不可抗力提出不能履行合同，在投标人仍满足三家的情况下，采购人可以确定第二成交候选人为成交人，排名第二的成交候选人因前款同样的原因不能签订合同，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交人。如第一成交候选人放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同，采购人也可以重新询价。

**五、付款方式**

中标人完成本项目并经招标人验收合格后，中标人依法依规开具全额发票，招标人按合同金额原则上于14个工作日内（如遇特殊情况顺延）一次性全额支付款项。

**六、交货时间及地点**

交货时间：合同签订后10日内完成安装调试，逾期采购人有权单方面解除合同。

交货地点：湖州师范学院指定地点。

**七、售后服务**

自验收合格之日起，质保期3年，质保期内设备出现故障，中标人在接到采购人报修时，须2小时内电话响应，24小时内提供解决方案，48小时内免费维修或更换完成。

**八、产品质量保证**

1.投标人提供的产品必须为原厂生产的合格产品，符合相关国家标准。如采购人验收或使用时发现中标人提供的为假冒伪劣产品，采购人将依据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《浙江省实施〈中华人民共和国消费者权益保护法〉办法》有关规定对中标人进行索赔。

2.中标人供应的产品如不符合招标文件和合同要求，采购人有权无条件退货，责任全部由中标人承担。

**附件1：投标报价清单**

**附件2：技术参数要求**

**湖州师范学院采购中心**

**2022年11月9日**

**附件1**

**投标报价清单**

**项目名称：湖州师范学院生命科学学院超低温冰箱采购项目**

**项目编号：**XZ2022-129

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **投标品牌及型号** | **数量** | **投标报价（元）** |
| 1 | 超低温冰箱 |  | 2台 |  |
| 投标总价（元） | 人民币大写：元整（￥元） |

**注：1.以上投标报价包含货物费、运输费、安装调试费、税费等全部费用在内。**

**2.投标人须响应或优于技术参数要求，建议从推荐品牌中确认一个品牌作为投标品牌。**

授权代表签字：

投标人（盖章）：

 2022年 月 日

**附件2**

**技术参数要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号或技术参数、工程清单、服务要求（内容多可另附页）** | **是否偏离** | **偏离情况** |
| **1** | **超低温保存箱** | 电压(V/HZ)：220/50输入功率：1200W箱内温度(℃)：-40~-86有效容积/(L)：626功能特点■温度控制·电脑控制，温度数字显示，调节单位为1℃，箱内温度-40℃~-86℃可调；·可设定开停温差。■安全系统·多种故障报警（高低温报警、传感器报警、高低电压报警、冷凝器散热差报警、环温超标报警）；·两种报警方式（声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警）；·多重保护功能（密码保护、开机延时保护、超低电压补偿保护、超高电压补偿保护）；·所有独立部件安全接地。·可选配“U-COOL”短信宝，实现远程手机短信报警功能。■制冷系统·优化复叠制冷技术，进口压缩机，制冷能力更强；·门体专利三层密封结构，保温更好；·超厚高密度保温层，保温效果好；·独特的三道密封结构加隔热系统设计，有效消除结霜现象；·特殊设计的低温级电脑控制，避免了通常复叠系统对低温级压缩机的误控制。■人性化设计·液晶“智慧”显示屏，一目了然显示箱内温度、设定温度、环境温度、输入电压，可设定高低温报警和箱内温度，具有故障语言提示预警功能；·多层搁架设计，便子物品存取；·安全门锁，防止随意开启；·独有测试孔设计，可进行温度测试；·宽气候带设计，适合10-32℃环境使用；·“创新式”一体式门锁手把和紧凑式脚轮设计，灵活更方便；·压力平衡设计，易于开门；·冷凝风机智能开停，有效节能；·具有网络、远程报警功能和高低电压自动补偿功能，先进实用；·可选储物盒VIP系列升级新功能·VIP真空隔热保温技术减少占地面积，增加30%储存空间·实时网络智监控工作状态，放心省时·专利门锁设计，可实现单手操作更省力·独具手机短信报警、手机远程监控功能（可选购件） |  |  |