**湖州师范学院体育学院大学生体质健康测试设备采购项目询价文件**

**一、采购项目名称、采购清单及要求：**

**1.采购项目名称：**湖州师范学院体育学院大学生体质健康测试设备采购项目

**2.采购项目编号：**XZ2024-094

**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.采购预算：**人民币：壹拾贰万壹仟元整（￥121000元）；包含货物费、运输费、安装调试费、服务费、税费等全部费用在内。

**6.采购清单**（包括货物名称、技术参数、数量、单位等）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **推荐品牌** | **技术参数需求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 体质健康测试主机 | 领康 | 详见附件2技术参数需求表 | 套 | 6 |
| 2 | 智能立定跳远测试仪（四人同测） | 领康 | 套 | 1 |
| 3 | 智能仰卧起坐测试仪（四人同测） | 领康 | 套 | 2 |
| 4 | 智能体前屈测试仪（四人同测） | 领康 | 套 | 1 |
| 5 | 智能肺活量单机测试仪（四人同测） | 领康 | 套 | 2 |

**注：投标产品须响应或优于规格参数要求，可参照推荐品牌或选用同档次品牌作为投标品牌。**

**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、保险费、服务费、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.有效的营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件；或“三证合一”营业执照副本复印件；或“五证合一”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；投标代表需提供在本单位近三个月缴纳社保的凭证；

5.投标产品质量及售后服务承诺书；

6.投标产品对接并实时传输测试数据至学校已有体测系统承诺书（投标前可现场勘查，联系人：彭老师，联系电话：19858828983）；

7.清单中所有投标产品的彩图及产品说明书（或简介）；

8.投标产品的技术参数响应表（见附件3，根据技术参数需求表制作，技术参数存在负偏离作无效标处理）；

9.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）；

10.其他相关材料（采购需求中要求提供的材料，投标人认为需要提供的材料等）。

**三、投标文件递交及开标时间：**

1.投标文件递交时间：2024年10月23日9:00前；

2.开标时间：2024年10月23日9:00；

3.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；

4.联系人：张老师；

5.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采购人验收合格后，中标人依法依规开具全额发票，采购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**

1.交货时间：合同签订后30日内供货并完成安装调试，供货时提供所有产品的说明书、合格证、保修凭证。

2.安装调试要求：安装调试完成后，测试设备须对接并实时传输测试数据至学校已有的体测系统。

3.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；质保期内出现故障，中标人应在接到故障报修请求后，于30分钟内响应，2小时内提出解决方案，12小时内到达现场进行维修，24不能完成修复的，必须采取提供备品、备件或备机等措施以保证采购人正常使用。质保期内，每学期免费现场培训学校老师或学生人员使用体测设备；测试期间，免费每周派人现场指导设备测试；非体测活动期间使用设备时，若采购人有需要，中标人需派技术人员协助设备布置。质保期后，中标人继续提供维保服务，仅收取零配件成本费。中标人应对采购人的维修人员提供培训，使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修。中标人应对采购人的操作人员提供操作培训，并使其能熟练操作。

**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.技术参数需求表**

**附件3.技术参数响应表**

**湖州师范学院采购中心**

**2024年10月16日**

**附件1**

**投标报价清单**

**项目名称：**湖州师范学院体育学院大学生体质健康测试设备采购项目

**项目编号：**XZ2024-094

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **投标品牌型号** | **单位** | **数量** | **投标单价（元）** | **投标总价（元）** |
| 1 | 体质健康测试主机 |  | 套 | 6 |  |  |
| 2 | 智能立定跳远测试仪（四人同测） |  | 套 | 1 |  |  |
| 3 | 智能仰卧起坐测试仪（四人同测） |  | 套 | 2 |  |  |
| 4 | 智能体前屈测试仪（四人同测） |  | 套 | 1 |  |  |
| 5 | 智能肺活量单机测试仪（四人同测） |  | 套 | 2 |  |  |
| **合计** | **人民币：元整（￥元）** |

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

**2.投标产品须响应或优于规格参数要求，可参照推荐品牌或选用同档次品牌作为投标品牌。**

**3.投标产品技术参数经认定与品牌型号或产品简介等不符的，或明显低于推荐品牌同档次质量的，作无效标处理。**

授权代表签字：

投标人（盖章）：

2024年 月 日

**附件2**

**技术参数需求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数要求** |
| 1 | 体质健康测试主机 | 1.主机采用原生Android7.1及以上系统，能够安装APK程序以拓展使用功能及产品升级，屏幕≥7吋1024×600高清触摸电容屏；主机≥1.0GB以上运行内存；≥4GB FLASH存储空间。可直插U盘播放测试视频录像。2.主机具有内置二维码扫描器（嵌入式非外接型），通过主机自动扫描二维码进行身份识别、验证，减少备件的损耗，使用方便快捷。3.主机具备≥2个USB标准接口（非外接扩展），可直接插入U盘导入100000条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至U盘自动生成Excel表格。4.主机具有外接HDMI高清显示接口，外接显示器与主机屏幕同步显示测试内容。5.主机可以兼容所有项目测试程序，使用本项目任一外设进行测试。6.主机具多种身份识别功能：可通过触摸屏输入、机械键盘输入、非接触式IC卡（兼容校园一卡通）、二维码扫描等识别方法；输入学号具备自动递增功能；主机菜单具备单项查询，集体查询，分组查询，具有年级班级组别日期等多种筛选数据方式，查询便捷。可以导入评分标准，对测试结果实时评分。7.多种组网及通信方式，包括2G/3G/4G无线网络、WIFI、433MHZ专用无线网络，确保设备在不同的网络环境下均可以无障碍传输数据到远程云端服务器。8.主机查询结果能一屏同时显示测试学校、年级、班级、学生姓名、性别、测试成绩、测试日期及时间，方便后期督查。9.主机具备多重数据存储备份功能，具有数据一键恢复功能。10.主机须配套本项目所有测试仪器使用。 |
| 2 | 智能立定跳远测试仪（四人同测） | 1.采用红外线非接触传感器测量的原理自动测量立定跳远的距离，反映人体下肢爆发力水平，测试数据准确，安全可靠，经久耐用，测试垫可方便拆换。2.标配有≥96\*32分辨率的无线 LED点阵大显示屏（显示姓名、测试成绩、测试时间、中文、英文、数字和其它符号），与红外测试杆无线连接显示，同时与主机也是无线连接，无任何冗长线束干扰磕绊，阳光下清晰可见。3.测试仪单一起跳线全量程测试，有踩线犯规语音、显示屏显示双重提示功能，可设定测试次数为1～3次，自动显示最好成绩；测试垫具备防滑减震功能，防止出现意外伤害。4.量程：0～310cm 5.分度值：1cm6.误差：0cm  |
| 3 | 智能仰卧起坐测试仪（四人同测） | 1.通过对被试者在规定时间内完成仰卧起坐的个数，可反映人体的腹部肌群力量。测试者不需佩戴任何测试设备。2.测试感应杆根据测试者的身高自适应调整，达到测试动作标准化管理，无需人工干预。测试感应探头采用无线双探头设计，内置高精度抗干扰传感器，具有抗阳光干扰设计，提高测试灵敏度。3.标配有≥96\*32分辨率的无线 LED点阵大显示屏（显示姓名、测试成绩、测试时间），阳光下清晰可见，与双感应探头无线连接显示，同时与主机也是无线连接，无任何冗长线束干扰磕绊。4.测量范围：0～999次 5.分度值：1次 6.测量精度：0次  |
| 4 | 智能体前屈测试仪（四人同测） | 1.单机采用≥3.5寸320\*240分辨率TFT真彩屏，内置电容式触摸按键。2.单机采用双向光电开关，自动识别手推板前推和回退，手推板可自动回弹归位，具有防作弊成绩自动锁定功能。3.单机采用锂电池供电，内置1100mAh锂电池，可持续工作15个小时以上；采用microusb接口充电。4.单机主控显示部分和测试杆间顶针式连接，可灵活自由拆卸，进行充电及日常保管维护。单机可直接使用，完成测试。可以扩展到5人同时测试。5.带辅助测试床体板，含海绵座垫及硬质蹬脚板。6.测量范围：－20cm～35cm7.分度值：0.1cm8.误差： 0cm  |
| 5 | 智能肺活量单机测试仪（四人同测） | 1.测定人体呼吸的最大通气能力，测试数值反映肺的容积和肺的扩展能力。2.单机无线连接，可以扩展到10人同时测试。吹管不易产生积水，防补气功能，补气时自动锁定数据。3.测试仪采用一体化设计，液晶显示，读数方便。一键式操作，具有清零功能。无需外接交流电源，低功耗设计，3分钟以上未使用自动关机节能，带低电量提示功能。4.单机可直接使用，完成测试。5.量程：0～9999ml 6.分度值：1ml7.误差：±0.5%FS  |

**附件3**

**技术参数响应表**

**项目名称：**湖州师范学院体育学院大学生体质健康测试设备采购项目

**项目编号：**XZ2024-094

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数需求** | **投标产品技术参数** | **偏离情况** |
| 1 | 体质健康测试主机 |  |  |  |
| ... | ... | ... |  |  |

**注：1.根据技术参数需求表制作，技术参数存在负偏离作无效标处理。**

**2.投标产品技术参数经认定与品牌型号或产品简介等不符的，或明显低于推荐品牌同档次质量的，作无效标处理。**

授权代表签字：

投标人（盖章）：

2024年 月 日