附件1：政府采购需求书（货物类）

池州职业技术学院2024年体育器材采购需求书

**一、项目概况**

为确保我院体育教学、训练、比赛等工作的正常运转，在广泛征求任课老师的意见，统计实训室现有库存耗材的基础上，本着厉行节约的原则，现需采购一批体育器材。

**二、项目预算**

项目预算价格为61500元。

**三、供应商资格条件：**

1、投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；

2、具有营业执照等国家实行强制性要求的相关证件；

3、本项目不接受联合体投标，不允许分包；

4、要求能够如期到货，全面、积极的配合校方的工作

**四、采购清单及技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物品名称** | **品牌规格** | **单位** | **数量** |
| 1 | 训练羽毛球 | 翎美、亚狮龙、尤尼克斯，鹅毛、鸭毛和复合软木制作，产品稳定耐用，有防伪标识。 | 筒（12个） | 100 |
| 2 | 教学羽毛球 | 鸭毛、鹅毛和复合软木制作，产品稳定耐用，有防伪标识。 | 筒（12个） | 150 |
| 3 | 跳高架 | 规格：横杆高度调整范围：600mm-2600mm，总行程 2000mm  重量：25kg  颜色：金色  材质：铝合金立柱  性能：用于训练或比赛 | 套 | 1 |
| 4 | 跳高海绵包 | 外形尺寸：长 6000mm×宽 4150mm×高 770mm  颜色：桃红色和蓝色相结合  材质：垫子外套采用环保 PVC 机织布和 PVC 网眼布，防踏网外套采用软网眼布，内胎采用优质超软海绵和 XPE 粘接结构  产品亮点：  （1）产品采用内胎底部 XPE 蜂巢结构，不怕水，重量轻，上部超软海绵也是搭桥结构，弹性好  （2）产品外套采用环保 PVC 机织布，和软网眼布，垫面舒适、柔软  （3）垫子上下面都网眼布，防踏网为软网眼布保证了空气的有效排出，保护运动员安全落下  （4）垫子底部保险带把手，便于搬动运输  （5）垫子与垫子之间使用锁扣连接，防踏网与垫子之间用粘扣箍带连接，连接牢固，使垫子和防踏网成为一体，整体稳定.  ★提供第三方检测（检验）机构出具的XPE材料无毒、无味的检验报告。 | 套 | 1 |
|
| 5 | 跳高海绵包底架 | 规格：3800mm×5800mm×100mm  颜色：金属本色  材质：铝合金  性能：与 6000mm×4150mm 跳高海绵包配套使用，防水防风透气，保护海绵包，延长使用寿命。 | 个 | 1 |
| 6 | 钢制跳高海绵包护棚 | 规格：6000mm×4150mm 海绵包用  重量：约 800kg  颜色：蓝色  材质：优质焊接钢管  性能：本产品做 为海绵包用辅助器材，主要应用于海绵包的遮盖防护，框架底部带脚轮，移动方便灵活。 | 套 | 1 |
| 7 | 跳高横杆 | 规格:4000mm  重量:2kg  颜色:红黄相间  材质:玻璃纤维  性能:用于训练或比赛 | 套 | 1 |

**注：上表中产品所列主要技术指标参数要求，带★号参数需要按参数表中要求提供证明材料，不提供材料证明的，其响应文件无效。**

# 五、供货要求

1、完工期：合同签订后 7个日历天安装调试完毕并交付使用。

完工地点：采购人指定地点。

2、安装调试

成交供应商必须按照竞争性谈判文件的要求和采购响应文件的承诺，将项目所有内容安装调试完毕并交付使用。

3、检测验收

本项目完工后，采购人根据规定要进行项目审计后组织验收小组按照国家有关规定组织验收并填写“合格验收单”，完成货物所有权的移交工作。

（1）质量验收标准：谈判文件规定部分，按谈判文件规定要求验收，谈判文件未规定部分，严格按照国家权威部门质检标准组织验收。

（2）供应商应保证所有货物质量符合技术标准和验收标准。

（3）成交供应商应选派专业人员到采购单位配合采购方对所有货物逐个查验，并对设备的性能进行实验和验收。该项目全部验收完毕后成交供应商应提交一份完整的测试报告。验收人员逐个验收后填写验收报告。

4、售后服务

（1）质保期

成交供应商应提供设备至少一年免费质保，厂家质保超过一年的按厂家质保执行。

（2）故障响应

对采购人的服务通知，成交供应商在接报后 1 小时内响应，4 小时内到达现场， 12 小时内处理完毕。

（3）培训

成交供应商应对采购单位相关使用人员进行设备培训，培训目标：使相关使用人员能熟练操作设备并能进行简单的故障排除。培训人数：根据采购人要求。培训费用：此费用由成交供应商承担。

5、付款方式

货物供货完毕，且验收合格后，一次性付清价款。

**六、采购方式**

采购方式采取询价采购。在满足需求书要求的前提下，报价最低的供应商为中标人，如满足需求书要求的前提下报价相同则采用抽签的方式确定中标人。