池州职业技术学院2021年体育器材采购需求书

**一、项目概况**

为了确保我院东校区、体育活动中心的体育教学、训练、比赛、学生体质健康测试等工作的正常运转，科学配置体育器材.需采购一批体育器材。

**二、预算125410元**。

**三、供应商资格条件：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、具有企业法人资格，营业执照经营范围内；

3、本项目不接受联合体投标。

**四、采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物品名称** | **品牌规格** | **单位** | **数量** |
| 1 | 比赛篮球 | 7号球30个，国标，比赛专用。 | 个 | 35 |
| 6号球5个，国标，比赛专用。 |
| 2 | 篮球网 | 国标，尼龙/涤纶/PE 12扣/13扣 | 个 | 4 |
| 3 | 比赛排球 | V5M2700 | 个 | 40 |
| 标准5号球，国标，比赛专用。 |
| 4 | 练习羽毛球拍 | 拍身长度：675MM | 副 | 75 |
| 拍柄粗细：G4 |
| 空拍重量：4U |
| 5 | 羽毛球架 | 移动式网柱 | 副 | 10 |
| 室内室外通用 |
| 底座重量70kg左右 |
| 6 | 羽毛球网 | 国标，尼龙/涤纶/PE | 张 | 16 |
| 7 | 训练羽毛球 | 国标，鸭毛、鹅毛 | 筒 | 240 |
| 8 | 排球训练架 | 移动式手摇排球升降柱 | 个 | 2 |
| 钢管、不锈钢管 |
| 9 | 排球扣球训练器 | 不锈钢、铝合金材质 | 个 | 2 |
| 伸缩杆最高可达3米 |
| 10 | 乒乓球网 | 国标，比赛专用，P205 螺旋式 | 副 | 3 |
| 11 | 乒乓球 | 国标，比赛专用。 | 个 | 200 |
|
| 12 | 乒乓球拍 | 双面、套胶，国标，比赛专用。 | 个 | 50 |
| 13 | 移动音箱 | 移动便携式、带话筒、蓝牙功能 | 个 | 2 |
| 14 | 小蜜蜂 |  配麦克风和腰带 | 个 | 10 |
| 15 | 地板胶 | PVC薄膜、用于篮、排球、羽毛球场地划线 | 个 | 20 |
| 16 | 杠铃杆 | 1.5M直杆 | 个 | 2 |
| 12KG重量 |
| 承重250KG |
| 17 | 杠铃片 | 5kg2片10kg4片 | 片 | 10 |
| 18 | 哑铃 | 5kg2个 | 个 | 8 |
| 7.5kg4个 |
| 10kg4个 |
| 19 | 软梯 | 环保PP材质 | 个 | 12 |
| 12节5米 |
| 20 | 弹力带 | 多功能弹力带 | 个 | 7 |
| 天然乳胶材质 |
| 21 | 跳绳 | 专业竞速跳绳 | 个 | 40 |
| 22 | 大跳绳 | PVC、ABS材质 7-8米铝合金手柄绳子直径8/9mm | 个 | 10 |
| 23 | 平衡垫 | PVC材质配气筒和气针直径30-40cm | 个 | 3 |
| 24 | 泡沫轴 | EVA\PVC 33/45CM\*14CM | 个 | 3 |
| 25 | 电气筒 | 插电式打气筒气压：150PSI标准电压：220V | 个 | 1 |
| 26 | 练习排球 | 标准5号球，国标，比赛专用 | 个 | 100 |
| 27 | 气排球 | EVA、EPDM材质重量：130-140g周长：650-670mm | 个 | 10 |
| 28 | 练习篮球 | 7号球，国标，比赛专用 | 个 | 50 |
| 29 | 练习足球 | 标准5号球，国标，比赛专用 | 个 | 30 |
| 30 | 比赛足球 | 标准5号球，国标，比赛专用 | 张 | 10 |
| 31 | 比赛羽毛球拍 | NR-8GE，国标，比赛专用 | 副 | 10 |
| 32 | 练习羽毛球 | 国标，比赛专用 | 筒 | 100 |
| 33 | 比赛乒乓球拍 | 双面、套胶，国标，比赛专用 | 副 | 5 |
| 34 | 比赛乒乓球 | 国标，比赛专用 | 个 | 20 |
| 35 | 网袋 | 尼龙材质，国标，比赛专用。 | 个 | 10 |
| 36 | 铅球 | 4kg、5kg、7.26kg各两个 | 个 | 6 |
| 37 | 体操垫 | 高弹海绵、折叠式 | 块 | 20 |
| 38 | 羽毛球垫 | 1、厚度≥5.0mm2、硬度（邵A）：55-90（度）3、拉伸强度 ≥1.0Mpa4、拉断伸长率≥120%5、阻燃性：Ⅰ级6、可溶性重金属铅含量≤20mg/㎡7、可溶性重金属镉含量≤20mg/㎡8、甲醛释放量≤0.124mg/m³★9、连续四个年度灰分检测报告，且灰分含量＜5%★10、冷热冲击试验：24个循环后，拉伸强度变化率≤1%，尺寸变化率（横向、纵向）≤0.01%，且表面不破损、变形、脆裂等现象。★11、邻苯二甲酸酯类增塑剂（邻苯）不少于58种检测报告，检测结果为未检出★12、耐环境应力开裂测试时长不少于9000h，破裂率为0%★13、耐湿热老化10000h后，外观无明显变化，灰卡评级4级。带★标为实质性响应内容，未提供或不满足按无效处理. | 块 | 2 |
| 39 | 室内彩屏 | 像素点间距：4mm，基色：红色+绿色+蓝色，发光点颜色组合：1R1G1B，物理密度：62500点/m2，单元板分辨率：宽64点×高32点，单元板尺寸:256mm×128mm，屏体显示面积：7.936\*0.384，物理分辨率：1984点x96点=190464点，视角: 水平160°\*垂直140°，工作温度：-30℃ ～ +60℃，相对湿度：10%～95%，工作电压： 220V±15％，控制主机：I3主机或同档次计算机以上,显卡：DVI显卡,刷新频率：3840Hz,防护等级：IP30,亮度：≥1200cd/m2,视频信号：RF、S-Video、RGB、RGBHV、YUV、YC、COMPOSITION等,控制系统采用：PCTV卡（可选）＋DVI显卡＋主控卡＋光纤传输（可选）,寿命：10万小时,开关电源负荷：5V/40A,有效通讯距离：网线100m（无中继）,多模光纤500m，单模光纤20km.（本项目包含室内彩屏所需的所有设备，如控制主机，发送卡，接收卡，视频处理器，音频设备及相对应软件相关辅材及线材等等但不仅限以上设备，报价应考虑清楚。不得另外增加费用。） | 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

项目安装完毕，且验收合格后，经结算审计，付至审计后总价款的 95%，余下 5%待质保期结束无质量问题后一次性付清，不计利息。