

2025年广西财经学院武鸣校区体育教育设备采购项目（1）报价表

项目名称：2025年广西财经学院武鸣校区体育教育设备采购项目（1）
本项目上限控制价：280893.00元

序号	品名	具体（详细）规格参数	单位	数量	单价（元）	金额（元）	响应品牌及型号	是否响应
1	篮球架	<p>1. 类型：室外移动式篮球架；</p> <p>▲2. 篮板：尺寸 1800 mm × 1050 mm（≥2mm），平面与水平面垂直；</p> <p>▲3. 篮板材质：高强度钢化玻璃（厚度≥12mm），外围边框采用 40mm 宽的铝型材经模具压制而成，下沿及侧面覆盖有 48mm-55mm 厚 EVA 保护胶条；</p> <p>4. 篮圈高度：3050 mm（±6mm）；</p> <p>5. 篮圈材质：实心钢制 Φ18-20 mm；内径 450-459mm；缓冲弹簧（三簧设计）；圈下均匀焊接 12 个成型挂钩，间隙≤8mm，装置无锐边、毛刺；</p> <p>6. 篮网材质：尼龙编织，网长 400-450mm；</p> <p>7. 篮板支撑构架刚性：架体受到规定外力卸载后，从原始位置计算支撑构架的永久性水平变形量应≤10mm；</p> <p>8. 篮板支撑构架稳定性：架体受到规定外力卸载后，从原始位置计算支撑构架的永久性垂直变形量应≤10 mm；</p> <p>9. 包扎物：（1）篮板下沿有 48mm-55mm 厚度的包扎物；侧表面上，从篮板下沿起有 350mm-450mm 高度的包扎物，厚度 20mm-27mm；前、后表面上从篮板下沿起高 20mm-25mm 处，有 20mm-27mm 厚的包扎物；（2）篮球架篮板背面向球场的篮板支撑构架应经衬填后包扎，包扎物高度≥2150mm，包扎厚度≥100mm；在篮板背后的任何支撑部分应在其下表面包扎，包扎厚度不小于 25mm，直到距篮板后面 1200mm 处；</p> <p>▲10. 底座尺寸≥2000mm×1000mm×340mm。采用≥2.5mm 厚的整张钢板经模具一次冲压成型，正面无焊缝，四周边角均采用弧形无棱角设计；</p> <p>▲11. 立柱下面采用≥180mmx180mm 大圆弧方管，壁厚≥3.0mm，立柱顶端 30cm（±1cm），采用≥150mmx150mm，壁厚≥3mm 的方管拼焊而成，圆弧过渡消除应力集中；</p> <p>▲12. 横梁采用宽≥150mmx 高≥200mm，壁厚≥3mm 的六边成型管材制作而成；</p> <p>▲13. 后拉杆采用≥40mm×60mm 矩形管，在自动弯管机上一次折弯成型。后拉杆两端采用封口焊接防水、防腐、防锈、防划伤；</p> <p>14. 篮板上拉杆采用 Φ≥48mmx2.5mm 圆管在自动弯管机上一次折弯成型，拉杆前端采用免</p>	副	4				

		调节。尺寸严谨，安装方便一次安装到位无需多次调节篮圈与地面的平行度； 15. 表面处理：表面处理符合环保标准，涂层厚度70-80um，涂饰层附着力应达到一级、硬度应达到或优于2H；涂饰件表面涂层在经24h周期试验后，其耐腐蚀性能应>6级。 ▲16. 供货时需提供国家认可的检验机构出具的检验报告原件或复印件加盖生产厂商公章。						
2	篮球	▲1. 规格：篮球比赛用标准7号篮球。 ▲2. 材质：PU/丁基内胆。 3. 圆周：74.9-78.0cm。 4. 重量：567-650g。 5. 适用产地：室内/室外。	个	60				
3	毽球柱	▲1. 立柱：钢管，外管直径≥75mm，壁厚≥2.0mm。 ▲2. 内管不锈钢直径≥60mm，壁厚≥2.0mm。 ▲3. 底座：水泥底座，总尺寸≥110×40×34cm。 4. 箱尺寸≥35×40×34cm。 5. 移动式可调节高度，带紧线器。	副	4				
4	毽球网	1. 尼龙材质。 2. 四面包边配钢丝。 3. 规格6.1m×0.76m（±0.01m）。	片	4				
5	毽球	1. 材质：鹅毛+橡胶底+牛皮纸（塑料）。 2. 高度：140mm（±1mm）。 3. 重量：14.5g（±1g）。 4. 规格：≥每盒6支。 5. 颜色：白色、粉色。	个	60				
6	太极剑	▲1. 材质工艺：实木剑柄、不锈钢剑身。 2. 功能用途：武术套路剑术比赛使用。 ▲3. 规格：长度≥78cm。	把	60				
7	气排球 （桂标）	▲1. 规格：周长71-75cm直径24.2-25.5cm重量110-125g。 ▲2. 克材质：pvc高弹性加强材料多层处理防止变形。	个	60				
8	气排球 （国标）	▲1. 规格：7号气排球 ▲2. 材质：高密度EVA 3. 周长：730-750mm 4. 重量：120-130g	个	60				
9	乒乓球桌	1. 球桌类型：室内球桌 ▲2. 桌面材质：高密度纤维板，表面喷涂耐磨涂层。 3. 桌面颜色：桌面为深蓝色，边线与中线为白色，不反光，边界清晰，画线标准 ▲4. 台面尺寸：长2740mm×宽1525mm×高760mm（±2mm），台面厚度≥18mm，平整度≤3mm ▲5. 物理性能：弹性：220-250mm，弹性均匀度：≤10mm，台面光泽度：≤10 ▲6. 台架材质：钢结构支架，≥40MM方管台脚，防锈涂层处理 ▲7. 台脚配置：配有≥8个直径≥75mm带刹车脚轮；可折叠、可移动 8. 重量：100-150kg 9. 网架系统：配标准网架及球网，网高152.5mm（±2mm）	张	15				

10	乒乓球桌	<p>1. 球桌类型：室内球桌</p> <p>▲2. 桌面材质：高密度纤维板，表面喷涂耐磨涂层。</p> <p>3. 桌面颜色：桌面为深蓝色，边线与中线为白色，不反光，边界清晰，画线标准</p> <p>▲4. 台面尺寸：长 2740mm × 宽 1525mm × 高 760mm（±2mm），台面厚度≥22mm，平整度≤3mm</p> <p>▲5. 物理性能：弹性：230-260mm，弹性均匀度：≤5mm，台面光泽度：≤10</p> <p>▲6. 台架材质：钢结构支架，≥40MM 方管台脚，防锈涂层处理</p> <p>▲7. 台脚配置：配有≥75mm 带刹车脚轮；可折叠、可移动</p> <p>8. 重量：100-150kg</p> <p>9. 网架系统：配标准网架及球网，网高 152.5mm（±2mm）</p> <p>▲10. 具备 ITTF-国际乒联认证</p>	张	5				
11	乒乓球围挡	<p>▲1. 规格：≥140×75cm。</p> <p>2. 颜色：蓝色.绿色。</p> <p>▲3. 特点：特制牛津材料，铁管 T 型脚可折叠。</p> <p>4. 重量：≤2.5kg。</p>	块	60				
12	跆拳道脚垫	<p>1. 材质：国产 EVA 制，环保无味。</p> <p>2. 花纹：五道纹。</p> <p>3. 颜色：红蓝.黄蓝.黑黄。</p> <p>4. 规格：≥100cm×100cm×2.5cm。</p>	平方	56				
13	手靶	<p>1. 颜色：红，蓝，金，白。</p> <p>▲2. 材质：环保耐撕裂 PU+EVA 多层模压成型内胆，弧形设计，掌心有突兀，着力点强。</p>	个	30				
14	脚靶	<p>1. 规格：≥38cm×20cm×9cm。</p> <p>2. 颜色：红/黑。</p> <p>▲3. 材质：耐撕裂环保 PU，内胆高压海绵+EVA 多层复合模板，弧形设计，更方便腿部动作的训练。</p>	个	10				
15	护具	<p>▲1. 护头：NBR 弹性泡棉+PU 涂层一次发泡成型，佩戴舒适，保护性能佳。</p> <p>▲2. 护脚套：. 环保弹力 PU 皮制，严格按照 WTF 专业设计。</p> <p>▲3. 护手套：环保弹力 PU 皮制，严格按照 WTF 专业设计。</p> <p>▲4. 护胸：环保耐撕裂 PU，双面设计，适用于比赛，带护肩，可有效保护肩部和后背，后背为系绳，方便耐用。根据 WTF 和人体工程学原理设计制造，通过不含有害物的检验。</p> <p>▲5. 护裆：环保可拉伸耐撕裂 PU，内芯为高回弹 EVA+塑形内壳，腰部粘扣设计穿脱更方便，分为男女款，具有较好的支撑和保卫防护作用。</p> <p>▲6. 护齿材质：进口环保 EVA，颜色：透明。</p> <p>▲7. 护手绷带颜色：红/黑/黄/白，规格：≥2.5 米×5cm，100%纯棉。</p> <p>▲8. 护具包颜色：蓝色，材质：面料采用精密涂层牛津布。</p>	套	10				
16	多层货架	<p>▲1. 承重：≥200kg。</p> <p>▲2. 每层：≥长 1500mm×宽 500mm×高 2000mm，5 层。</p> <p>3. 颜色：主架白色。</p>	套	10				

17	自动打气设备	<p>▲1. 电流：≥0.4A。</p> <p>▲2. 气压：≥100-150PSI。</p> <p>▲3. 电压：220-230V。</p> <p>▲4. 出气量：≥50L/分钟。</p>	套	1				
18	大球车	<p>▲1. 尺寸：≥90cm×90cm×80cm。</p> <p>▲2. 材质：钢材带轮子。</p>	台	2				
19	仰卧起坐垫子	<p>▲1. 材质：牛津布三折垫。</p> <p>▲2. 尺寸：≥180cm×60cm×5cm。</p>	片	40				
20	双通道专业功放	<p>▲1. 输出功率：650W*4/8Ω. 975W*4/4Ω，桥接：1600W*2/8Ω。</p> <p>2. 频率响应（1W 8ohms）：20Hz-20KHz（±3dB）。</p> <p>3. 灵敏度（8ohms 1KHz）：0.775v。</p> <p>4. 链接端子：输入链接端子（XLR 公.母），输出链接端子（SPEAKON）。</p> <p>5. 输入阻抗：平衡输入（20KΩ）。非平衡输入（10KΩ）。</p> <p>6. 串音衰减（20Hz-20KHz, 额定功率 8ohms）：≥65dB。</p> <p>▲7. 信噪比（A 计权, 额定功率 8ohms）：≥108dB。</p> <p>8. 阻尼系数（1KHz&8ohms）：≥900。</p> <p>9. 互调失真（20Hz-20KHz, 半功率）：≤0.02%。</p> <p>10. 总谐波失真（20Hz-20KHz, 半功率）：≤0.05%。</p> <p>11. 相位响应（1W&8ohms, 20Hz-20KHz）：≤±8°。</p> <p>12. 转换速率：≥60V/μs。</p> <p>13. 输出电路类型：线性 H 类。</p> <p>14. 功耗（双声道驱动为 4ohms, 1/8RMS/230V）：650W。</p> <p>15. 安装空间：2U。</p>	台	3				
21	同轴全频音箱	<p>1. 系统类型：全频同轴音箱。</p> <p>2. 高音单元：1×34 芯高音。</p> <p>3. 低音单元：1×8 寸低音。</p> <p>4. 频率响应：70Hz-20KHZ。</p> <p>▲5. 灵敏度：90dB（±5dB）</p> <p>▲6. 最大声压级：120dB。</p> <p>▲7. 阻抗：8ohm。</p> <p>8. 额定功率：200W。</p> <p>9. 峰值功率：800W。</p> <p>10. 扩散角度：80° 水平×80° 垂直。</p> <p>11. 分频点：2KHZ。</p> <p>12. 吊挂硬件：M8 螺丝吊装。</p> <p>13. 材质：高密度中纤维板。</p> <p>14. 颜色：黑/白色。</p>	只	12				
22	模拟调音台	<p>1. 双差分输入电路</p> <p>2. 16 种回声和混响可调。</p> <p>3. 2 编组 4 母线调音台。</p> <p>▲4. 4 路线路输入+2 组立体声输入, 内置 16 种数码效果器。</p> <p>5. 内置多格式蓝牙 MP3 播放器, MP3 音源可转入本机立体声声道进行调音或混合。</p> <p>6. 分路 3 段美式 EQ, 带衰减带, 带显示哑音选择开关, 另设有监听功能。</p>	台	6				

		<p>7. 6路母线(BUS): 主输出+两编组+监听室输出+录音输出与返回。</p> <p>8. 在无需外置设备下可独立完成6路不同音源的输出。</p> <p>9. 1路AUX外接与返回, 双7段图视均衡。</p> <p>10. $\geq 100\text{mm}$长行程推子控制。</p> <p>11. 内置48V幻象供电, 内置80V-240V宽电压工作电源。</p> <p>12. 稳固的全金属机身设计可靠性, 配专用航空箱机架。</p>					
23	真分集无线头戴话筒 一拖二	<p>▲1. 真分集U段一拖二无线话筒, 可灵活选配手持、头戴、领夹话筒。</p> <p>2. 接收机:</p> <p>2.1. 载波频段: 610-670MHZ。</p> <p>2.2. 振荡方式: DPLL数字锁相环技术。</p> <p>2.3. 频带宽度: 60MHZ。</p> <p>2.4. 频率响应: 60Hz-15KHz。</p> <p>2.5. 接收灵敏度: 在偏移度等于25KHZ, 输入6dBuV时, $S/N > 58\text{dB}$。</p> <p>2.6. 频率稳定度: $\pm 0.005\%$。</p> <p>2.7. 最大偏移度: $\pm 45\text{KHz}$。</p> <p>2.8. 综合信噪比: $S/N > 105\text{dB}$。</p> <p>2.9. 综合T.H.D: $< 0.7\% @ 1\text{KHz}$。</p> <p>2.10. 频率响应: 60Hz~15KHz。</p> <p>2.11. 平衡输出端口: 阻抗680欧姆。</p> <p>2.12. 非平衡输出音频端口: 阻抗2200欧姆</p> <p>▲2.13. 工作有效距离: 100米(空旷地方)。</p> <p>2.14. 电源供应: DC 12V-2000mA。</p> <p>3. 手持式发射机:</p> <p>3.1. 载波频段: 610-670MHZ。</p> <p>3.2. 调制方式: 宽带FM(WIFI FM)。</p> <p>3.3. 谐波辐射: 低于主波45dBm以上。</p> <p>3.4. 振荡方式 Oscillation mode: DPLL数字锁相环技术。RF功率输出: 20mW。</p> <p>3.5. 最大偏移度: $\pm 45\text{KHz}$。</p> <p>3.6. 频率响应: 50Hz-17KHz。</p> <p>3.7. 拾音方式: 动圈式咪芯(dynamic microphone core)。</p> <p>3.8. 电流消耗: 130mA。</p> <p>▲3.9. 电池寿命: ≥ 13小时(2000mAH)。</p> <p>3.10. 电池: AA*2(1.5V)。</p> <p>4. 腰包式发射机:</p> <p>4.1. 载波频段: 610-670MHZ。</p> <p>4.2. 调制方式: 宽带FM(WIFI FM)。</p> <p>4.3. 谐波辐射: 低于主波45dBm以上。</p> <p>4.4. 振荡方式 Oscillation mode: DPLL数字锁相环技术。</p> <p>4.5. RF功率输出: 20mW。</p> <p>4.6. 最大偏移度: $\pm 45\text{KHz}$。</p> <p>4.7. 频率响应: 50Hz-17KHz。</p> <p>4.8. 拾音方式: 动圈式咪芯(dynamic microphone core)。</p> <p>4.9. 电流消耗: 130mA。</p> <p>▲4.10. 电池寿命: ≥ 13小时(2000mAH)。</p> <p>4.11. 电池: AA*2(1.5V)。</p>	套	6			
24	设备机柜	<p>1. 材料: 采用高强度冷轧钢板及高强度的钢化玻璃。</p> <p>2. 表层处理: 脱脂 酸洗 磷化 静电喷塑。</p> <p>3. 规格: $1200\text{mm} \times 600\text{mm} \times 600\text{mm} (\pm 1\text{mm})$</p>	台	3			

25	音箱线	1. 材料: 优质, 纯铜, 带护套。 2. 规格: $\geq 2 \times 1.5$ 平方音箱线。	米	50				
26	音频线	1. 材料: 优质, 带屏蔽。 2. 规格: $\geq 2 \times 0.5$ 平方音频线。	米	50				
27	固定式升降舞蹈把杆	▲1. 把杆为水曲柳实木材质, 把杆 $\Phi \geq 53$, 表面环保聚脂清漆处理。 ▲2. 支架材质: 外立柱为 $\Phi \geq 48$ 喷涂钢管, 壁厚 ≥ 1.5 , 内有 $\Phi \geq 32$ 镀锌管, 厚度 ≥ 1.2 , 镀锌管升降杆。支架表面喷塑 (亮磁白) 处理。可调节高度为 ≥ 35 厘米间距, 拉销旋钮调节升降。	米	120				
28	水银镜子	▲1. 材质: 环保镜。 ▲2. 镜子厚度: 4.5mm (± 1 mm)。	平方	60				
29	移动式羽毛球柱	▲1. 立柱: 钢管, 直径 ≥ 42 mm, 壁厚 ≥ 1.3 mm。 ▲2. 铸铁底座, 箱尺寸 ≥ 30 cm* 25 cm* 30 cm, 总长 ≥ 55 cm, ▲3. 材质: 钢材立柱, 带轮可移动, 带有紧线器。	副	10				
30	羽毛球网	▲1. 尼龙材质。 ▲2. 四面包边配钢丝。 ▲3. 规格: ≥ 6.1 m \times 0.76 m (± 0.02 m) 4. 孔径: 网眼为 15-20mm 的方孔	张	10				
31	羽毛球	▲1. 规格: 12 只/桶 ▲2. 重量: 4.7-5.5g/只 ▲3. 材质: 精选鸭毛+复合软木 4. 球体长度: 羽毛长 62mm-70mm 5. 球头直径: 25mm-28mm	筒	100				
32	排球柱	1. 技术规格 高度可调节, 调节范围 2150-2550mm 2. 产品用材 下立柱采用 $\Phi \geq 89$ mm \times 5mm 无缝钢管, 上立柱采用 $\Phi \geq 76$ mm \times 5mm 无缝钢管, 立柱支撑管和箱体由 $\delta \geq 3$ mm 钢板折弯拼接制成, 紧线器为铝合金材质。 3. 结构原理 内置一对互成 90 度的斜齿轮, 配梯形螺纹的螺杆升降机构, 使钢管内立柱上下移动, 两上立柱中, 一立柱上置有网钩, 另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构, 通过调节手柄调节钢丝绳的松紧。	副	10				
33	排球网	1. 规格: ≥ 9.5 m* 1 m (± 0.02 m)。配插杆标志带 ▲2. 材质: 聚乙烯编制有结网四面包边配钢丝绳 3. 网孔大小: 10cm \times 10cm (正方形) 4. 边带: 上下各有 5cm 宽的白色边带	张	10				

合 计: (小写) _____ (大写)

商务要求

1. 报价含包装、装卸、运输、调换、利润、税金、保险、协调、售后服务费、相关文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。报价超过本项目预算价作无效报价处理。
2. 供货时间：自合同签订后，接到采购人通知之日起 10 日内交付货物，设备安装调试验收等依据采购人通知实施。
3. 质保期：
 - (1) 设备必须是全新原厂正品。
 - (2) 质保要求按国家有关产品“三包”规定执行“三包”政策，质保期以通过项目最终验收的验收报告签字日开始计算。
 - (3) 质保期内由于质量问题导致设备损坏的，成交供应商必须提供保修、人工及更换备件的上门服务，并提供终身维护。质保期内采购人不再支付任何费用。
4. 供货方式：现场交货（成交人必须当面交货）。
5. 供货地点：具体地点由采购方指定（广西财经学院武鸣校区）。
6. 付款方式：如货物存在质量问题或与采购规格不一致，供应商须在 2 个工作日内完成更换。验收通过，采购人自收到成交人发票之日起二十个工作日内，由采购人一次性付清成交人合同总金额 100%的款项（无预付款）。
7. 标“▲”的参数为必须满足的实质性参数，若不满足作无效报价处理。其它参数负偏离累计不得超过五项。

报价公司（盖公章）：

法定代表人签字：

报价时间： 年 月 日

联系人及电话：