**2025年广西财经学院武鸣校区体育教育设备采购项目（2）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（2） 本项目上限控制价：418675.00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 | 1. 类型：室内移动式篮球架；  ▲2. 篮板：尺寸 1800 mm × 1050 mm（≥2mm），平面与水平面垂直；  ▲3. 篮板材质：高强度钢化玻璃（厚度≥12 mm），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；  4. 篮圈高度：3050 mm（±6mm）；  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；  6. 篮网材质：尼龙编织，网长400-450mm；  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；  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；  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 篮球架篮板背后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；  ▲10. 底座尺寸≥2000mm×1000mm×340mm（±2mm）。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；  ▲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；  ▲12. 横梁采用宽≥150mmx高≥200mm，壁厚≥3mm的六边成型管材制作而成；  ▲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；  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，涂层享度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。 | 副 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 燕式篮球架 | 1. 类型：室内移动燕式篮球架；  ▲2. 篮板：2块篮板，尺寸 1800 mm × 1050 mm（≥2mm），平面与水平面垂直；  ▲3. 篮板材质：高强度钢化玻璃（厚度≥12 mm），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；  4. 篮圈高度：3050 mm（±6mm）；  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；  6. 篮网材质：尼龙编织，网长400-450mm；  ▲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；  ▲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；  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）篮球架篮板背后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；  ▲10. 底座尺寸≥2000mm×1100mm×340mm（±2mm）。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；  ▲11. 篮球架伸臂：采用≥250㎜\*200㎜\*4㎜渐变式方通，海燕式臂长为1.7m（±2mm）；  ▲12. 篮球架拉杆：上拉杆采用≥∮42.厚度≥2.5mm圆管焊接而成；下拉条采用≥60㎜×40㎜×2.5mm方管，后拉条采用≥100㎜×100㎜×3㎜大方管焊接而成；  13. 表面处理：表面处理符合环保标准，涂层享度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；  ▲14. 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。 | 副 | 1 |  |  |  |  |
| 3 | 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 | 20 |  |  |  |  |
| 4 | 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≥22mm，平整度≤3mm  ▲5. 物理性能：弹性：230-260mm，弹性均匀度：≤5mm，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≥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）  ▲10. 具备ITTF-国际乒联认证 | 张 | 5 |  |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |  |
| 6 | 乒乓球围挡 | ▲1.规格：≥140×75CM。  2.颜色：蓝色.绿色。  ▲3.特点：特制牛津材料，铁管T型脚可折叠。  4.重量：≤2.5KG。 | 张 | 60 |  |  |  |  |
| 7 | 乒乓球网  网架 | 1.配置网：410网.网尺装台方式：螺旋式。  ▲2.离台高度：152.5（±3mm）。  3.装网方式：内置。  ▲4.网柱高度：152.5（士2mm）。  5.夹紧强度：>18N。 | 张 | 20 |  |  |  |  |
| 8 | 跆拳道地垫 | ▲1.材质：国产EVA制，环保无味。  2.花纹：五道纹。  3.颜色：红蓝.黄蓝.黑黄。  ▲4.规格：≥100cm\*100cm\*2.5cm。 | 张 | 140 |  |  |  |  |
| 9 | ABS全塑储物柜 | ▲1.每组9个门。  ▲2.单门尺寸：≥310mm\*388mm\*436mm。 | 组 | 5 |  |  |  |  |
| 10 | 五层鞋架 | 1.材质：密度板  ▲2.规格：≥100cm\*23cm\*72cm | 组 | 3 |  |  |  |  |
| 11 | 手靶 | 1.颜色：红，蓝，金，白。  ▲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。 | 个 | 30 |  |  |  |  |
| 12 | 脚靶 | 1.规格：≥38cm\*20cm\*9cm。  2.颜色：红/黑。  ▲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。 | 个 | 10 |  |  |  |  |
| 13 | 护具 | ▲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。  ▲2.护脚套：.环保弹力PU皮制，严格按照WTF专业设计。  ▲3.护手套：环保弹力PU皮制，严格按照WTF专业设计。  ▲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。  ▲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。  ▲6.护齿材质：进口环保EVA，颜色：透明。  ▲7.护手绷带颜色：红/黑/黄/白，规格：≥250cm\*5cm，100%纯棉。  ▲8.护具包颜色：蓝色，材质：面料采用精密涂层牛津布。 | 副 | 10 |  |  |  |  |
| 14 | 仿皮悬挂式沙袋  1.8米 | 1.颜色：红色.黑色。  ▲2.规格：≥1.8m\*0.4m。  ▲3.材质：头部支架稳固，挂架轴承为转盘式，受力后自然旋转，保证受力均匀，增加使用寿命，吊钩可拆卸，铁链加粗加长，沙袋外套精选皮革面料，沙袋外套手工车缝走线，沙袋更结实耐用，抗击打，人工填充碎布，内胆高效吸能，结实耐磨不伤手。 | 个 | 10 |  |  |  |  |
| 15 | 双通道专业功放 | 1.输出功率：650W\*4/8Ω.975W\*4/4Ω，桥接：1600W\*2/8Ω。  2.频率响应（1W 8ohms）：20Hz-20KHz(±3dB)。  3.灵敏度（8ohms 1KHz）：0.775v。  4.链接端子：输入链接端子（XLR公.母），输出链接端子（SPEAKON）。  5.输入阻抗：平衡输入（20KΩ）。非平衡输入（10KΩ）。  6.串音衰减（20Hz-20KHz,额定功率8ohms）：≥65dB。  7.信噪比（A计权,额定功率8ohms）：≥108dB。  8.阻尼系数（1KHz&8ohms）：≥900。  9.互调失真（20Hz-20KHz,半功率）：≤0.02%。  10.总谐波失真（20Hz-20KHz,半功率）：≤0.05%。  11.相位响应（1W&8ohms,20Hz-20KHz）：≤±8°。  12.转换速率：≥60V/µs。  13.输出电路类型：线性H类。  14.功耗（双声道驱动为4ohms,1/8RMS/230V）：650W。  15.安装空间：2U。 | 台 | 4 |  |  |  |  |
| 16 | 同轴全频音箱 | 1.系统类型：单8寸全频同轴音箱。  2.高音单元：1×34芯高音。  3.低音单元：1×8寸低音。  4.频率响应：70Hz-20KHZ 。  5.灵敏度：92dB /W(lm) 。  6.最大声压级：120dB 。  7.阻抗：8ohm。  8.额定功率：200W。  9.峰值功率：800W 。  10.扩散角度：80°水平×80°垂直。  11.分频点：2KHZ。  12.吊挂硬件：M8螺丝吊装。  13.材质：高密度中纤维板。  14.颜色：黑/白色。 | 台 | 16 |  |  |  |  |
| 17 | 模拟调音台 | 1.双差分输入电路。  2.16种回声和混响可调。  3.2编组4母线调音台。  4.4路线路输入+2组立体声输入,内置16种数码效果器。  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。  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。  7.6路母线(BUS)：主输出+两编组+监听室输出+录音输出与返回。  8.在无需外置设备下可独立完成6路不同音源的输出。  9.1路AUX外接与返回,双7段图视均衡。  10.≥100MM长行程推子控制。  11.内置48V幻象供电,内置80V-240V宽电压工作电源。  12.稳固的全金属机身设计可靠性，配专用航空箱机架。 | 台 | 4 |  |  |  |  |
| 18 | 真分集无线头戴话筒 一拖二 | 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。  2.接收机：  2.1.载波频段：610-670MHZ。  2.2.振荡方式：DPLL数字锁相环技术。  2.3.频带宽度：60MHZ。  2.4.频率响应：60Hz～15KHz。  2.5.接收灵敏度：在偏移度等于25KHZ,输入6dBuV时 ,S/N>58dB。  2.6.频率稳定度：±0.005%。  2.7.最大偏移度：±45KHz。  2.8.综合信噪比：S/N>105dB。  2.9.综合T.H.D：<0.7%@1KHz。  2.10.频率响应：60Hz～15KHz。  2.11.平衡输出端口：阻抗680欧姆。  2.12.非平衡输出音频端口：阻抗2200欧姆  2.13.工作有效距离：≥100米（空旷地方）。  2.14.电源供应：DC 12V--2000mA。  3.手持式发射机：  3.1.载波频段 ：610-670MHZ。  3.2.调制方式 ：宽带FM(WIFI FM)。  3.3.谐波辐射：低于主波45dBm以上。  3.4.振荡方式 Oscillation mode：DPLL数字锁相环技术。RF功率输出 ：20mW。  3.5.最大偏移度 ：±45KHz。  3.6.频率响应：50Hz～17KHz。  3.7.拾音方式：动圈式咪芯(dynamic microphone core)。  3.8.电流消耗：130mA。  ▲3.9.电池寿命：≥13小时（2000mAH)。  3.10.电池：AA\*2(1.5V)。  4.腰包式发射机：  4.1.载波频段：610-670MHZ。  4.2.调制方式：宽带FM(WIFI FM)。  4.3.谐波辐射：低于主波45dBm以上。  4.4.振荡方式 Oscillation mode：DPLL数字锁相环技术。  4.5.RF功率输出：20mW。  4.6.最大偏移度：±45KHz。  4.7.频率响应：50Hz～17KHz。  4.8.拾音方式：动圈式咪芯(dynamic microphone core)。  4.9.电流消耗：130mA。  ▲4.10.电池寿命：≥13小时（2000mAH)。  4.11.电池：AA\*2(1.5V)。 | 个 | 8 |  |  |  |  |
| 19 | 设备机柜 | 1.材料：采用高强度冷轧钢板及高强度的钢化玻璃。  2.表层处理：脱脂 酸洗 磷化 静电喷喷塑。  3.规格：≥1200\*600\*600mm | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 20 | 音箱线 | 1.材料：优质，纯铜，带护套。  2.规格：≥2\*1.5平方音箱线。 | 米 | 50 |  |  |  |  |
| 21 | 音频线 | 1.材料：优质，带屏蔽。  2.规格：≥2\*0.5平方音频线。 | 米 | 50 |  |  |  |  |
| 22 | 羽毛球网 | ▲1.尼龙材质。  ▲2.四面包边配钢丝。  ▲3.规格：≥6.1m×0.76m(±0.02m)  4.孔径：网眼为 15-20mm 的方孔 | 张 | 30 |  |  |  |  |
| 23 | 排球网 | 1.规格：≥9.5m\*1m(±0.02m)。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×10cm（正方形）  4.边带：上下各有5cm宽的白色边带 | 张 | 10 |  |  |  |  |
| 24 | 移动式羽毛球柱 | ▲1.立柱：钢管，直径≥42mm，壁厚≥1.3mm。  ▲2.铸铁底座，箱尺寸≥30\*25\*30cm，总长≥55cm，  ▲3.材质：钢材立柱，带轮可移动，带有紧线器。 | 副 | 15 |  |  |  |  |
| 25 | 休息椅子带靠背 | ▲1.尺寸：≥180cm\*43cm\*38cm。靠背高≥76cm。  ▲2.坐面材质：防腐木。 | 张 | 30 |  |  |  |  |
| 26 | 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 | 桶 | 100 |  |  |  |  |
| 27 | 软塑拼装运动地板 | 1，产品规格≥30cm\*30cm，厚度：1.38cm，外观：表面无龟裂.起泡；  2，抗滑值（干测）80-110；  3，苯24h释放量为0；  ▲4，甲醛24h释放量≤1mg/m3；  5，总挥发性有机物（TVOC）24h释放量≤0.5mg/m3；  6.防霉分析检测(黑曲霉.球毛壳霉等10种以上霉菌)，防霉等级达到0级；  ▲7.供检测时长≥10000h耐人工气候老化检测报告，外观不起泡，不剥落，老化前后球反弹率≥91%，老化前后摩擦系数0.4μ~0.7μ；  ▲8.提供送样日期到签发日期的检测时长≥7000h雨水中浸泡检测报告，抗滑值（20℃）80-110 BPN，尺寸变化率（长.宽.厚）≤0.5%；  ▲9.提供检测时长≥8000h循环测试（高温-低温-湿热-盐雾）报告，外观无龟裂.局部无粉化.无明显变色等，抗滑值80-110，拉伸强度≥20Mpa，甲醛≤0.4mg/(m2.h)。  ▲10.供货时7-10项需提供带“CMA”标志的检测报告,并附带国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询截图，加盖制造商鲜章进行佐证。 | 平方 | 1620 |  |  |  |  |
| 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（广西财经学院相思湖校区）。  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：