

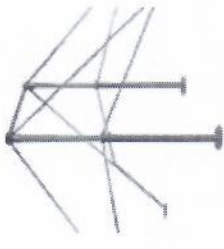



五、询价报价表


赤峰学院体育学院 2024 年体育学院器材采购询价报价表



项目编号: tyxy2024004

序号	名称	型号	技术参数	数量	单位	单价(元)	金额(元)	图片
1	乒乓球桌	T2023	<p>1. 规格: 台长: 2740mm 台宽: 1525mm 台高: 760mm 平面度: ≤3mm</p> <p>2. 材质: 40mm 方管外教, 台脚装Φ75mm 脚轮。台面材质 PDF</p> <p>整副球台分成两半, 可分体折叠, 每副球台分两次折叠完成。有脚轮, 可移动推移。</p> <p>3. 面板颜色: 蓝色。</p> <p>4. 物理性能: 弹性: 230-260mm 弹性均匀度: ≤5mm 球台稳定性≤5 台面光泽度: ≤0.6</p> <p>3. 通过 NSCC 认证并有认证证书</p> <p>4. 提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	6	副	5000	30000	

2	重物海绵体操垫	1410	<p>垫子整体规格为：1.2×2.0×0.1m 表面为：人造革面，里层为压缩泡沫胎， 用尼龙拉链封装 1410 人革跳垫为体操 专用垫，符合企业标准，是国内外运动 员日常训练的最佳选择。</p>	10	张	2350	23500	
3	单杠	TDG-1	<p>1、单杠为升降式，由杠面、内外立柱、 底座和固定拉线等组成，单杠杠面长 2430mm 2、单杠横杆选用 $\Phi 28 \pm 0.5\text{mm}$ 的钢材制 作，杠面高度调节范围为 1500-2600mm。 (供应商须提供具有由国家认可的质 量监督检验机构 (具有 CNAS 或 CMA 认 证的检测机构) 出具的检测报告复印件 进行佐证。) 3、单杠立柱由内外立柱组成，外立柱 采用不小于 $\Phi 51 \times 4$ 无缝管制作，内立 柱采用不小于 $\Phi 40 \times 5$ 无缝管制作，外 立柱设有调节锁紧机构，内立柱每 100mm 设一调节档。 4、单杠底座采用镀铬件，设置有橡胶 垫块，保持产品在使用过程中有良好的 平衡性和抗震性。 5、单杠经四根钢丝固定拉线与专用体 操预埋件连接，拉线配有花篮螺丝，通 过调节，使单杠立柱与地面垂直稳固。 6、单杠弹性：在横杆中心作用静载荷力</p>	2	组	13700	27400	

4	正常海绵体操垫	TQ15603A	<p>2200N, 挠度 80mm~120mm, 取消外力变形 $\leq 3\text{mm}$。(供应商须提供具有由国家认可的质量监督检验机构(具有 CNAS 或 CMA 认证的检测机构)出具的检测报告复印件进行佐证。)</p> <p>7. 拉紧器、链条、钢丝绳极限载荷 $\geq 8000\text{N}$, 拉紧器转动灵活。(供应商须提供具有由国家认可的质量监督检验机构(具有 CNAS 或 CMA 认证的检测机构)出具的检测报告复印件进行佐证。)</p> <p>8. 电镀层抗腐蚀性 ≥ 5 级。(供应商须提供具有由国家认可的质量监督检验机构(具有 CNAS 或 CMA 认证的检测机构)出具的检测报告复印件进行佐证。)</p>	5	块	5500	27500	
---	---------	----------	--	---	---	------	-------	---

5	跳板	STB-1	<p>金属含量) 环保检测及重金属含量检测的铅、镉、铬、汞, 均符合欧盟 RoHS、REACH 标准要求。</p> <p>4. 提供第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>1、基本尺寸: 长 x 宽 x 高=1200±10×600±10×200±10mm, 金属零部件耐腐蚀性(连续喷雾 12h): 应不低于 6 级。(供应商须提供具有由国家认可的质量监督检验机构(具有 CNAS 或 CMA 认证的检测机构)出具的检测报告复印件进行佐证。)</p> <p>2、S 助跳板主体结构分三层, 上层为挠性曲面板, 中层为弹性曲面板, 底层为二块弧面板, 面板经专用机械压制成型, 曲线流畅, 美观大方。</p> <p>3、在跳板上板最高处中央施加 6000 牛顿的压力能将板下压 85mm 高度, 取消外力后能恢复原位。</p> <p>4、S 助跳板上板表面覆有睛纶地毯, 起防滑作用。</p>	1	个	4700	4700	
6	木跳箱	TX-1	<p>1、跳箱外形尺寸: 长×宽×高=1200~1400×780±10×1250±10mm。箱体七级, 长 1200~1400mm, 从上至下逐渐增大成梯形, 第一级含箱盖高为 350±10mm, 第二至第七级, 每级高为 150</p>	1	个	5650	5650	

7	跳高架	TGJ-2	<p>士10mm。（供应商须提供具有由国家认可的质量监督检验机构（具有CNAS或CMA认证的检测机构）出具的检测报告复印件进行佐证。）</p> <p>2、跳箱盖平整，软硬适宜，手感舒适，用重体海绵做成弧形，表面用优质人造革包制，泡钉封口，级间用内撑木插联组合。各层结合平直、稳定牢固，接地面平稳。</p> <p>3、跳箱采用木质制成，之间拼装采用燕尾槽，每级箱体组合用4根20x20的木柱插接，木柱出头高45mm，箱体每级衔接平整、紧凑。</p> <p>4、箱体材料均用18-20mm厚的层压板，表面作漆层处理。</p> <p>产品具有世界田径协会的IAAF/WA认证证书。（供应商须提供具有与所投产品一致的认证证书进行佐证。）</p> <p>产品具有国体认证证书。（供应商须提供具有与所投产品一致的认证证书进行佐证。）</p> <p>1、跳高架由底座、固定立柱、移动立柱、横杆托架、微调支脚构成。产品形式简洁，结构合理，可装拆，便于运输和包装。</p> <p>2、固定立柱与移动立柱选用铝合金型</p>	2	套	3000	6000	
				2	套	3000	6000	

			<p>材，型材之间采用燕尾槽配合。表面氧化处理。固定立柱上贴有不锈钢标尺，刻度调节范围：600-2600mm。</p> <p>3、底座选用δ4铁板一次冲压成型，避免了焊接造成的接口腐蚀，底部设有PU滚轮，移动方便。</p> <p>4、跳高架横杆托架采用铝压铸件，具有防腐蚀性、安全、牢固等优点且上下移动方便。</p> <p>5、跳高架底座底部设有微调机构，通过调节微调机构可满足场地不平整引起的跳高架的稳定性和横杆的高度要求。</p>				
<p>人民币大写：拾贰万肆仟柒佰伍拾元</p> <p>小写：124750.00</p>							



• 供应商单位名称：赤峰贝诺教学设备有限公司（加盖公章）

法定代表人或委托代理人签字：宋国栋

法定代表人或委托代理人联系电话：17747078691