

3、分项报价

项目名称：安阳市文化广电体育旅游局 2024 年多功能运动场建设、全民健身器材采购项目-2 包

项目编号：安财招标采购-2024-68

序号	分项名称	内容	价格（元）
1	太空漫步机	<p>品牌：鑫鹤牌、 型号：XLLJ005 数量：75 台、单价：2432 元 锻炼方法：双手紧握扶手，双脚分别站在两踏板上，自然、交替地前后摆动双腿。若 太空般行走。 主要功能：增强心肺功能及下肢、腰部肌肉力量；改善下肢柔韧性和协调能力。对腰 肌劳损、髋关节酸痛、下肢活动障碍、肌肉萎缩等有康复作用 基本参数： 1.规格 1920×540×1205mm（长×宽×高） 2.主立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$，主横梁 $\phi 42 \times 3\text{mm}$； 2.摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度 65°，摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 规格的管材，其他管材实际壁厚 3mm； 3.立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$； 4.摆杆与主立柱内侧的最小距离处大于 60mm； 5.踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边 R 弧 2mm； 6.脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面（3×104）mm²，摩擦系数 0.5； 7.摆动部件下缘距地面或底面最小高度 80mm； 8.相邻运动的两踏板的间距 100mm； 9.转轴直径为 30mm，并辅以调质热处理；轴承座最薄处壁厚 8mm，轴承选用 6206 承载能力的深沟球</p>	182400

		<p>轴承；</p> <p>10.踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>11.不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>12.安装方式：直埋式、水泥浇筑，埋入深度：500mm；基础坑 450×450×600mm；</p> <p>13.产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，并具有第三方有权认证机构出具的 NSCC 或 CGCC 等认证证书及有效年度确认函</p>	
<p>2</p>	<p>骑马机</p>	<p>品牌：鑫鹤牌、</p> <p>型号：XLLJ009</p> <p>数量：75 台、单价：1578 元</p> <p>锻炼方法：坐在坐板上，双手握住把手，双脚踏在踏管上，手脚用力使之运动，再慢慢放回，来回往返进行，作骑马式运动。</p> <p>主要功能：利用自重，锻炼上下肢力量，模仿骑马动作运动。</p> <p>锻炼上肢、下肢及腹部肌肉，增强心肺功能及协调能力。</p> <p>基本参数：</p> <p>1、外形尺寸 1512×450×1099mm</p> <p>2、主立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$，主横梁为 $\phi 60 \times 3\text{mm}$</p> <p>3.安装方式：直埋式，地埋深度 500mm；地基坑尺寸：400×400×600mm</p> <p>4.轴直径 $\phi 25\text{mm}$，轴承采用深沟球轴承 6205，限位主轴直径 $\phi 30\text{mm}$，限位主轴直径 $\phi 20\text{mm}$，轴承采用深沟球轴承 6006。</p> <p>5.采用 $\phi 130$ 限位。</p> <p>6.产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，并具有第三方有权认证机构出具的 NSCC 或 CGCC 等认证证书及有效年度确认函</p>	<p>118350</p>

<p>3</p>	<p>太极揉推器</p>	<p>品牌：鑫鹤牌、 型号：XLLJ041 数量：75 台、单价：1586 元 锻炼方法：练习者双腿呈微马步，置人体重心于两腿之间，上体保持直立，双手虎口部握住手柄双手同时向相同或相反的方向转动揉推盘，转动过程中的力作用于双手上体现刚柔并济，上体以髋关节为轴随双手不同运动方向做自然的转动。 主要功能：锻炼肩部肌肉，韧带，增强练习者腕、肘、肩、髋、膝关节的灵活性和稳定性，提高以上各关节周围肌肉肩带的柔韧性，双腿呈马步姿势运动时能有效增强下肢的肌肉力量，顺时针与逆时针交叉运动能有效提高中老年练习者运动的协调性。促进大脑对人体运动器官准确的支配能力。 基本参数： 1.外形尺寸：1140×1060×1350mm，立柱规格 ϕ 114mm×3mm，主横梁 ϕ 60×3mm，其他管材壁厚 3mm； 2.两转盘间的开口距离大于 230mm； 3.转盘应具有阻尼装置。转盘半径小于 300mm 时，阻尼值力矩范围为 0.45 N·M-2.25 N·M；转盘采用优质铁盘；转盘轴直径为 25mm，轴承采用深沟球轴承 6205； 4.管材末端采用零部件或管塞封住，除使用工具外，不可拆卸； 5.立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入； 6.螺栓使用为 M10×25 防盗螺栓； 7.产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，并具有第三方有权认证机构出具的 NSCC 或 CGCC 等认证证书及有效年度确认函。</p>	<p>118950</p>
----------	--------------	--	---------------

<p>4</p>	<p>三位上肢牵引器</p>	<p>品牌：鑫鹤牌、 型号：XLLJ062 数量：75 台、单价：2116 元 锻炼方法：练习者站在牵引器下方两臂向上伸直，两手分别抓握牵引器的两个手柄，两臂互为阻力相互对抗，同时用力垂直向下交替拉动。 主要功能：锻炼手腕、手臂部肌肉，促进上肢灵活性。 基本参数： 1.外形尺寸：1044×915×2460mm 2.立柱规格 φ 114mm×3mm，主横梁为 φ 60mm×3mm； 3.活动把手（不含柔性部件）质量不大于 600g；柔性部件质量不大于 600g；把手端部直径大于 50mm；活动杆件底部距地面大于 1850mm； 4.使用人数：3 人（每个活动位置单人使用）； 5.立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入； 6.轴承采取有效的防水、防尘措施。轴直径 φ 25，轴承采用深沟球轴承 6205，轴承座设有限位装置且无刚性碰撞。 7.产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，并具有第三方有权认证机构出具的 NSCC 或 CGCC 等认证证书及有效年度确认函</p>	<p>158700</p>
<p>5</p>	<p>单杠</p>	<p>品牌：鑫鹤牌、 型号：XLLJ058 数量：75 台、单价：1405 元 锻炼方法：1) 引体向上：练习者跳起，双手正握或反握横杠，双手与肩同宽，呈直臂悬垂静止，两臂同时用力引体，屈臂将单杠引至胸前，上拉至下颌超过横杠上缘，然后还原，重复练习。2) 屈臂悬垂：练习者站在单杠下方，两手分开与肩同宽，正握或反握</p>	<p>105375</p>

		<p>横杠，两臂同时用力引体身，屈臂将单杠引至胸前，然后做静止悬垂姿势。主要功能：增强人体上肢，肩部、胸部和腰腹部的肌肉力量，提高练习者双手的抓握能力和手指肌肉的力量，改善人体全身用力的协调性和灵活性。</p> <p>基本参数：</p> <p>1.外形尺寸：2750×115×2100mm</p> <p>2.主立柱尺寸：φ114×3mm，主要承载横梁尺寸：φ28mm；</p> <p>3.使用宽度1200mm，杠面距地高度不超过3米，横杠外径φ28mm；</p> <p>4.产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，并具有第三方有权认证机构出具的NSCC或CGCC等认证证书及有效年度确认函</p>	
<p>6</p>	<p>腿部按摩器</p>	<p>品牌：鑫鹤牌</p> <p>型号：XLLJ126</p> <p>数量：75台、单价：882元</p> <p>锻炼方法：手紧握住扶手，将小腿或大腿放在按摩轮上，使之来回滚动。</p> <p>主要功能：舒展腿部肌肉，增强腿部韧性，提高各关节运动灵活性，有舒筋活血之功效。</p> <p>基本参数：</p> <p>1.外形尺寸：350×540×1500mm</p> <p>2.立柱规格φ114mm×3mm，</p> <p>3.主横梁规格φ60mm×3mm，扶手管壁厚为3mm；</p> <p>4.按摩轮转轴直径为φ25mm；轴承采用深沟球轴承6205；</p> <p>5.产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，并具有第三方有权认证机构出具的NSCC</p>	<p>66150</p>

	或 CGCC 等认证证书及有效年度确认函	
总计	人民币（大写）：柒拾肆万玖仟玖佰贰拾伍元整 小写：749925.00 元	

供应商（电子签章）：沧州鑫龙教学设备制造股份有限公司

法定代表人（电子签名）：

日期： 2024 年 10 月 17 日

