

青阳县教育体育局体育器材采购项目采购需求

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同签订后支付合同价款的 40%作为预付款，货物供货完毕，且验收合格后，付至合同总价款的 97%，余下 3%待三年后无质量问题后一次性付清，不计利息。
2	供货及安装地点	青阳县采购人指定地点
3	供货及安装期限	合同生效后 30 日
4	免费质保期	验收合格之日起三年




二、货物需求

序号	产品名称	参考图片	技术参数	单位	数量
1	告示牌		1、立柱规格：114×3mm 钢管； 2、立柱顶部采用钢制封头焊接，避免淋入雨水； 3、棱边和棱角半径不小于 3.0mm； 4、立柱顶部不允许高出牌面框架. 立柱顶端有防吊挂结构设计. 不允许存在衣服钩挂结构； 5、采用横式不锈钢牌面. 耐蚀性能相当于 0Cr18Ni9（SUS304），厚度不小于 1mm，图样及字样蚀刻处理 6、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求； 7、器材安全警示牌有图示方式的安全提示； 8、牌面采用夹层式设计. 防止产生刮伤的可能 9、告示牌内容包含； 1) 简明的热身运动说明 2) 图示方式介绍正确的锻炼方法. 3) 安全警示说明 4) 包括发现器材有缺陷应立即停止使用直到修复的说明； 5) 器材供应商的全称及售后服务电话；	件	21

			6)管理维护单位及联系电话。★告示牌面板正面标有毛体“发展体育运动，增强人民体质”字样和中国体育彩票标识；落款：青阳县教体局捐赠，背面为：器材使用说明★产品通过 NSCC 国体认证并提供确认函		
2	曲臂揉推训练器		<p>1、立柱规格：114×3mm 钢管；</p> <p>2、承载管规格：60×3mm 钢管；</p> <p>3、棱边和棱角半径不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱顶部采用外扣式铝合金盖帽或钢制封头焊接，避免淋入雨水；</p> <p>5、转盘材质须采用工程塑料，滚塑成型。表面采用凹凸设计，起到按摩作用；</p> <p>6、转盘转动部位内置阻尼装置。具有符合人体生物学规律的阻尼；</p> <p>7、转盘间距大于 230mm，无卡夹危险；</p> <p>8、紧固件材质为不锈钢，具有防盗、防锈、防松功能，需专用工具方可拆卸；</p> <p>9、可同时进行双杠和太极揉推两项锻炼；</p> <p>★产品通过 NSCC 国体认证并提供确认函</p>	件	22
3	双位漫步机		<p>1、立柱规格：114×3mm 钢管；</p> <p>2、扶手管规格：38×2.5mm 钢管；</p> <p>3、棱边和棱角半径不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱顶部采用钢制封头焊接，避免淋入雨水。预防立柱内部生锈；</p> <p>5、转动部位应采用国家标准的轴承。并应采用有效的防水、防尘措施；</p> <p>6、摆杆有内置限位装置，且单侧摆动幅度不大于 65°，摆杆选用不小于 60×3mm 钢管；</p> <p>7、摆杆与立柱内侧的最小距离处应大于 60mm；</p> <p>8、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于 30mm，长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台式护板，凸台顶部棱边应全部以不小于 2mm 的 R 角圆弧过渡；</p> <p>9、脚踏部位应有防滑措施，摩擦系数应不小于 0.5；</p> <p>10、摆动部件下边缘距地面或底面最小高度应不小于 80mm；</p> <p>11、相邻运动的两踏板的间距应不小于</p>	件	22

			<p>100mm;</p> <p>12、转轴直径应不小于 40mm;</p> <p>13、踏板前后两侧应采取防止碰撞第三者的缓冲措施;</p> <p>14、不存在衣服, 头发钩挂或缠绕结构;</p> <p>15、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸;</p> <p>★产品通过 NSCC 国体认证并提供确认函</p>		
4	背部按摩扭腰器		<p>1. 立柱规格: 114×3mm 钢管;</p> <p>2. 承载管规格: 89×3mm 钢管;</p> <p>3. 棱边和棱角半径大于 3.0mm;</p> <p>4. 立柱顶部采用铆接合金盖帽, 避免淋入雨水, 预防立柱内部生锈;</p> <p>5. 转盘材质碳钢实际壁厚 4 毫米; 表面采用凹凸设计, 转盘上表面边缘 R3mm 的圆弧过渡; 转盘下部棱边 2mm 的半圆弧予以过渡;</p> <p>6. 活动部位内置具有符合人体生物学规律的阻尼装置, 有效防止惯性伤害;</p> <p>7. 脚踏部位有防滑措施, 摩擦系数大于 0.5;</p> <p>8. 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承。深沟球轴承选用 6205 的深沟球轴承; 推力球轴承选用 51305 的推力球轴承;</p> <p>9. 转动主轴为 45#钢, 直径为 25mm;</p> <p>10. 紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸;</p> <p>11. 涂层、橡胶、塑料件有害物质限量应符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求; 器材安全警示牌有图示方式的安全提示;</p> <p>★产品通过 NSCC 国体认证并提供确认函</p>	件	22
5	腹肌板		<p>1、立柱规格: 114×3mm 钢管;</p> <p>2、支撑管规格: 48×2.5mm 钢管;</p> <p>3、不存在卡夹, 衣服、头发钩挂或缠绕结构;</p> <p>4、座板和背板材质为优质工程塑料, 采用滚塑加工成型;</p> <p>5、紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸;</p> <p>6、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量</p>	件	21

			<p>符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求；</p> <p>7、器材安全警示牌有图示方式的安全提示；</p> <p>★产品通过 NSCC 国体认证并提供确认函</p>		
6	坐立式扭腰器（双位扭腰器）		<p>1、立柱规格：114×3mm 钢管；</p> <p>2、承载管规格：32×2.5mm 钢管；</p> <p>3、采用站式和立式结构；</p> <p>4、棱边和棱角半径不小于 3.0mm；</p> <p>5、立柱顶部采用钢制封头焊接，避免淋入雨水。预防立柱内部生锈；</p> <p>6、转盘材质碳钢实际壁厚 4 毫米；表面采用凹凸设计，转盘上表面边缘 R3mm 的圆弧过渡；转盘下部棱边 2mm 的半圆弧予以过渡；</p> <p>7、转盘转动部位内置阻尼装置。阻尼力矩范围：1.5-3.5N·M；</p> <p>8、脚踏部位有防滑措施，摩擦系数大于 0.5；</p> <p>9、转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承。深沟球轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用不小于 51105 承载能力的推力球轴承；</p> <p>10、紧固件材质为不锈钢，具有防盗、防锈、防松功能，需专用工具方可拆卸；</p> <p>11、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求；</p> <p>12、器材安全警示牌有图示方式的安全提示；</p> <p>★产品通过 NSCC 国体认证并提供确认函</p>	件	21
7	肋木架		<p>1. 立柱规格：114×3mm 钢管；</p> <p>2. 立柱顶部采用钢制封头焊接，避免淋入雨水；</p> <p>3. 采用整体焊接方式连接；</p> <p>4. 立柱顶部高度低于横管；</p> <p>5. 不存在衣服钩挂结构；</p> <p>6. 棱边和棱角半径不小于 3.0mm；</p> <p>★产品通过 NSCC 国体认证并提供确认函</p>	件	21

8	八人制足球门		<p>1. 器材符合 GB/T19851.15-2007 标准要求, 具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告;</p> <p>2. 立柱规格: $\Phi 89 \times 3\text{mm}$ 钢管;</p> <p>3. 足球网材质为尼龙;</p> <p>4. 撑网管规格: $\Phi 38 \times 2.5\text{mm}$ 下横管规格: $\Phi 38 \times 2.5\text{mm}$;</p> <p>5. 立柱顶部采用钢制封头焊接, 避免淋入雨水. 预防立柱内部生锈;</p> <p>6. 棱边和棱角半径不小于 3.0mm;</p> <p>7. 紧固件材质为不锈钢, 具有防盗. 防锈. 防松功能, 需专用工具方可拆卸;</p> <p>8. 涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求;</p> <p>器材安全警示牌有图示方式的安全提示;</p>	件	1
9	小篮板		<p>篮球架技术参数</p> <p>1、篮球架底座: 长 1.3m 宽 0.8m 工型钢和钢板焊接而成, 结构牢固。</p> <p>2、篮球架伸臂: 伸臂 1.3m, 伸臂采用直径 114mm 圆管, 厚度为 2.75mm。</p> <p>3、篮球架立柱: 采用厚度为 2.75mm, 直径 114mm 的圆管</p> <p>4、篮板采用 smc 篮板, 坚固耐用。</p> <p>5、固定篮板的拉杆为直径 32mm 圆管, 配件全部采用精加工。</p> <p>6、后拉杆为 48cm 圆管。</p> <p>7、篮圈采用 $\Phi 2\text{cm}$ 实心碳元制成。</p> <p>8、表面处理: 经过全自动抛丸机除锈, 最后采用静电喷塑处理。</p>	副	3
10	室内乒乓球台		<p>1. 器材符合 GB19272-2011 标准要求, 具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告;</p> <p>2. 乒乓球桌面规格: $2740 \times 1525 \times 18\text{mm}$, 材质是 MDP 中密度纤维板</p> <p>3. 支撑管规格为: $40 \times 40 \times 1\text{mm}$ 钢管</p> <p>4. 棱边和棱角半径不小于 3.0mm;</p> <p>5. 紧固件材质为不锈钢, 具有防盗. 防锈. 防松功能, 需专用工具方可拆卸;</p> <p>6. 涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求;</p> <p>7. 不存在卡夹, 衣服. 头发钩挂或缠绕</p>	副	5

			结构; 器材安全警示牌有图示方式的安全提示;		
11	室外乒乓球台		1. 器材符合 GB19272-2011 标准要求, 具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告; 2. 支撑柱规格: 60×3mm; 3. 乒乓球桌面材质为 SMC; 4. 乒乓球桌面规格: 2740×1525×50mm; 5. 棱边和棱角半径不小于 3.0mm; 6. 紧固件材质为不锈钢, 具有防盗. 防锈. 防松功能, 需专用工具方可拆卸; 7. 涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求; 8. 不存在卡夹, 衣服. 头发钩挂或缠绕结构; 器材安全警示牌有图示方式的安全提示;	副	3
12	旱地冰壶		冰壶直径为 240mm, 壶体高度 50mm, 冰壶球整体高度 110mm, 重量为 1800g. 壶体采用玻纤尼龙, 上盖采用食品级 ABS, 滚珠直径 15mm, 采用轴承不锈钢, 抗撞击, 耐老化, 使用寿命长. 每套 16 个	套	2
投标要求: 1、序号 1-7 必须为同一品牌; 2、打★的必须满足; 3、投标人所投产品提供产品责任险、产品质量险、公众责任险、人身意外伤害险 (必须在保险期内), 投标人标书提供复印件并加盖投标人公章. 4、经销商必须提供生产厂家授权书原件。					

三、商务需求

1、供货时间及要求

合同签订之日起 30 天内, 成交供应商将货物送达采购人指定地点安装完成和验收通过。

2、检测验收

安装结束后申请验收, 由相应的验收小组按照标准进行验收。

3、售后服务

(1) 质保期: 三年。

(2) 故障响应

对采购单位的服务通知, 供应商在接报后 2 小时内响应, 5 小时内到达现场, 24 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决, 供应商须免费提供同档次的设备予采购单位临时使用。

4、其他要求

供应商的报价为完成本项目所有费用的总价，包括但不限于以下内容：

供应商应综合考虑各种因素再报价，供应商的报价应包含完成本项目所有的费用，如货物费、人工费、、管理费、利润、风险费、税费、代理服务费、运输费（多次供货）、上下车费、损耗费、保险费、售后质保费用等预计发生或可能发生的所有费用，一旦确定不得更改。