



采购需求

第一节 采购清单一览表

刘培军

肖爱军 曾永

包号	包名称	标的名称	简要技术要求	数量	标的预算 (元)	最高限价 (元)	节能 产品	进口 产品
1	邵东市中小 学校大型体育器 材	移动式篮球架	详见技术要求	50 套	9800 元/套	490000 元	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		乒乓球台	详见技术要求	247 张	1500 元/张	370500 元		

袁斌

彭江





## 第二节 技术要求

### 一、技术规格、参数及要求：

#### (一) 座式篮球架技术参数

- 1、篮架为箱式配重箱，宽度 1000mm，长度 2000mm，镀锌钢板厚度 $\geq 4\text{mm}$ ，箱内放置配重 $\geq 450\text{KG}$ ；
- 2、篮架立柱采用 $\geq 150\text{mm} \times 150\text{mm}$  的 R 弧为 30mm 大圆角镀锌方管，管壁厚度 $\geq 4\text{mm}$ ，篮架横臂采用 $\geq 150\text{mm} \times 150\text{mm}$  镀锌方管，管壁厚度 $\geq 4\text{mm}$ ；
- 3、篮架伸臂 2250mm，篮圈上沿距地面 3050mm；
- 4、篮板上下拉杆采用 42\*4mm 优质钢管，后拉杆采用 42\*4mm 优质钢管；
- 5、篮板规格：1800mm $\times$ 1050mm $\times$ 12mm，篮板配用国家通用的高强度安全玻璃篮板，具有安全性好、透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点。
- 6、篮圈：优质圆钢制成达国际标准，圈条直径为 18mm。篮圈下沿设有 12 个均匀分布的系篮网的附加系统，这个系统没有尖锐的角或容得任何手指进入的空间或间隙；
- 7、篮架各部焊接要求严密牢固，不应有漏焊，虚焊，包渣，裂纹等缺陷。
- 8、器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为 200\*90mm，拉钉坚固，边缘紧贴配重箱后面，避免造成勾挂伤害。

#### (二) 移动式篮球架技术参数

- 1、篮架为箱式配重箱，宽度 1000mm，长度 2000mm，镀锌钢板厚度 $\geq 4\text{mm}$ ，箱内放置配重 $\geq 450\text{KG}$ ；
- 2、篮架立柱采用 $\geq 150\text{mm} \times 150\text{mm}$  的 R 弧为 30mm 大圆角镀锌方管，管壁厚度 $\geq 4\text{mm}$ ，篮架横臂采用 $\geq 150\text{mm} \times 150\text{mm}$  镀锌方管，管壁厚度 $\geq 4\text{mm}$ ；
- 3、篮架伸臂 2250mm，篮圈上沿距地面 3050mm；
- 4、篮板上下拉杆采用 42\*4mm 优质钢管，后拉杆采用 42\*4mm 优质钢管；
- 5、篮板规格：1800mm $\times$ 1050mm $\times$ 12mm，篮板配用国家通用的高强度安全玻璃篮板，具有安全性好、透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点。
- 6、篮圈：优质圆钢制成达国际标准，圈条直径为 18mm。篮圈下沿设有 12 个均匀分布的系篮网的附加系统，这个系统没有尖锐的角或容得任何手指进入的空间或间隙；
- 7、篮架各部焊接要求严密牢固，不应有漏焊，虚焊，包渣，裂纹等缺陷。
- 8、篮球架置有走轮，配有方向操纵杆和轮子升降操纵杆，操作方便，仅需一人操作就可轻松移动操作。
- 9、器材铭牌采用全不锈钢腐蚀，尺寸为 200\*90mm，拉钉坚固，边缘紧贴配重箱后面，避免造成勾挂伤害。





### （三）乒乓球台技术参数

1、乒乓球台面符合 GB 19272-2011 的要求；

2、球台长度 2740mm，球台宽度 1525mm，球台高度 760mm。球台台面采用 SMC 材料，台面翻边高度 50mm，台板厚度不低于 5mm，翻边厚度不低于 5mm；台板背面采用井字型结构的加强筋来增强台面的强度和耐撞击性，加强筋小端厚度不低于 4mm，加强筋高度不低于 20mm，网格均小于 220\*210mm。台面与彩虹支腿连接处的托架采用 50\*25\*2mm 的优质方管；台板能承受足够的静荷载，稳定性好，耐气候性强、耐老化程度高，防腐、防晒、防雨、阻燃、不易变形等；

3、主要承载立柱尺寸：Φ60\*3mm；

4、采用彩虹腿设计机构，台腿使用 Φ60\*3mm 优质钢管，弧形管之间有横撑，安装方便，结构稳定；台板底部采用支撑框架，每半块版面支撑框架不少于 4 纵 4 横支撑管连接，撑管采用 32\*20\*2mm 的优质圆管，螺栓连接牢固；台腿外边距两端台边 200mm，任何撑档离地大于 300mm，保证使用者的运动安全；

5、台网及网架采用金属材质，防锈、防松、防盗、防损坏；

6、所有紧固件及预埋螺母开口处进行防水、防松、防盗和防锈处理，采用预埋件防盗螺栓固定安装；

7、安装方式：采用预埋式，埋地深度 400mm，地基尺寸：400\*400\*500mm，提供的生产厂家必须具有国家权威机构认可的体育用品质量认证书。

### （四）质量保证

1、投标供应商提供所投篮球架、乒乓球台国家体育用品质量监督检验中心出具的产品合格检验检测报告且网上可查。（提供查询网址）

2、投标供应商提供的乒乓球台达到环保标准，提供能证明乒乓球台面中铅、镉、可迁移元素铅、氟、溴、碘等有毒物质含量检测合格的检测报告且网上可查。（提供查询网址）

3、投标供应商提供满足篮球架、乒乓球台技术参数和产品质量保证的承诺书。





## 第三节 商务要求

### 一、交付时间和地点

- (1) 交货时间：签订合同后一个月内完成交货。
- (2) 交货地点：采购人指定地点。
- (3) 交货方式：成交供应商免费运送至采购人指定地点并验收合格。

### 二、安装、运输方式及费用

- (1) 成交供应商负责产品到指定地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。
- (2) 成交供应商负责产品在指定地点的保管，直至项目验收合格。
- (3) 成交供应商负责其派出的工作人员的人身意外保险。
- (4) 项目完成后，成交人应将项目有关的全部资料，包括产品资料、技术文档等，移交采购人。
- (5) 成交供应商须将所有产品安装至采购人指定地点，并验收合格。

### 三、技术标准

- (1) 成交供应商所提供的产品性能及质量有国家标准的应符合现行国家标准，无国家标准的应符合其他相关标准或企业标准。
- (2) 交付的产品应与采购文件规定的型号规格、质量要求以及响应文件的规格响应表、配置清单表、质量保证、售后服务一致。

### 四、验收标准和方法

- (1) 采购人根据国家有关规定、谈判文件、成交供应商的响应文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付货款的依据。
- (2) 项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由成交供应商承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。
- (3) 验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为成交供应商原因造成的，由成交供应商承担检测费用；否则，由采购人承担。
- (4) 项目验收不合格，以及给采购人造成的损失等费用由成交供应商承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由成交供应商承担。

### 五、售后服务

- (1) 质保期壹年，在质保期内该产品出现质量问题（人为除外），乙方负责无条件免费







更换。

(2) 乙方应以优良的服务态度，对重大故障提供 7×24 小时的现场支援，一般故障提供 5×8 小时的现场支援。故障能在 2 小时内响应，48 小时解决故障。

(3) 按生产厂家或国家有关的保修规定进行保修，并按谈判文件的规定和响应文件中承诺的售后服务和说明的保质、保修条件进行保修。

## 六、付款方式及其他

### (1) 付款方式

付款人：邵东市教育局

付款方式：货物送到采购人指定地点，质检验收合格并经采购人签字确认后支付至合同金额的 100%。以实际供货数量进行结算核准（成交供应商须提供正规发票，税款自负）。

### (2) 其他说明

1) 本项目采用费用包干方式建设，供应商应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及材料购置，以及产品运输保险保管、质检通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦成交，在项目实施中出现任何遗漏，均视为包含在投标报价中，采购人不再支付任何费用。

2) 成交供应商在规定时间内拒绝或者变相拒绝签订合同的，采购人有权单方面选择其他供应商。

3) 供应商在递交响应文件前，如须踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。。

。

注：对于上述项目要求，供应商应在响应文件中逐条回应，作出承诺及说明。

