**采购需求**

**一、项目基本信息**

（1）项目名称：2025年室外体育健身器材采购。

（2）项目预算：115万元。

（3）最高限价：115万元，投标人报价超过最高限价的为无效报价，按照无效响应处理。

（4）本次招标确定的成交供应商数量：1名。

（5）项目所属行业：其他未列明行业。

**二、采购标的汇总表**

（一） 采购标的

货物类标的

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物类标的名称 | 计量单位 | 数量 | 是否进口 | 备注 |
| 1 | 2025年室外体育健身器材采购 | 项 | 1.0 | 否 |  |

**三、采购项目参数要求。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **招标文件的技术要求** | **数量** |
| 1 | 告示牌 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**立柱规格不小于φ114mm×3mm；  **3、**告示牌面板采用不锈钢材质，厚度不小于1mm，面板边缘及尖角不得翘起，图样及字样蚀刻处理。  **4、**告示牌内容至少包含以下内容：  **4.1、**简明的热身运动说明或图示。  **4.2、**以图示方式介绍健身器材正确的锻炼方法。  **4.3、**简明的安全警示说明包括发现器材有缺陷应立即停止使用直到修复的说明。  **4.4、**器材供应商的全称，售后服务电话及督查电话。  **4.5、**管理维护单位及联系电话。  **4.6、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 65 |
| 2 | 三位扭腰器 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**主要承载立柱应采用不小于Φ114×3mm标准管材，  **3、**主要承载横梁尺寸≥φ32×2.5mm；  **4、**立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入；  **5、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 65 |
| 3 | 上肢牵引器 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**主要承载立柱应采用不小于φ114×3mm标准管材；  **3、**活动把手（不含柔性部件）质量不大于600g；  **4、**轴承应采取有效的防水、防尘措施。  **5、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 65 |
| 4 | 伸腰伸背器 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**主要承载立柱应采用钢管厚度不小于φ114×3mm标准管材。  **3、**采取整体式板面。  **4、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 65 |
| 5 | 双位漫步机 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**摆杆应有可靠限位装置，且单侧摆动幅度不大于65°，摆杆选用不小于φ60mm×3mm或等强度规格的管材，扶手管材实际壁厚不小于2.5mm。  **3、**立柱规格不小于φ114mm×3mm；  **4、**主要承载横梁尺寸不小于φ60mm×3mm  **5、**摆杆与主立柱内侧的最小距离应大于60mm。  **6、**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的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边R弧应不小于2mm。  **7、**脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应不小于（3×104）mm²，摩擦系数应不小于0.5。  **8、**摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于80mm。  **9、**相邻运动的两踏板的间距应不小于100mm。  **10、**踏板前后应采取防止碰撞第三者的缓冲措施。  **11、**不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。  **12、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 65 |
| 6 | 腰背按摩器 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**立柱规格不小于φ114mm×3mm；  **3、**主要承载横梁尺寸不小于φ48mm×2.5mm；  **4、**转动部位采用国家标准的轴承和有效的内置限位装置.并应采用有效的防水.防尘措施；  **5、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 65 |
| 7 | 太极揉推器 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**立柱规格不小于φ114mm×3mm；  **3、**揉推轮盘支撑管的规格不小于φ48mm×2.5mm。  **4、**揉推轮盘应采用阻尼装置。  **5、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 65 |
| 8 | 压腿器 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**器材主承载立柱采用不小于Φ114mm×3mm优质钢管，  **3、**主要承载横梁采用不小于Φ32mm×2.75mm优质钢管；  **4、**不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。  **5、**采用独立柱；  **6、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 65 |
| 9 | 双位蹬力器 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**立柱规格不小于φ114mm×3mm, 蹬力器摆杆规格不小于φ60mm×3mm，蹬力器摆杆应有内限位装置，器材间不能有刚性碰撞；  **3、**轴承座支架、耳片壁厚不小于10mm；  **4、**轴承选用不小于6006承载能力的深沟球轴承，轴承应采取有效的防水、防尘措施；  **5、**不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；  **6、**脚踏部位应有防滑措施；摩擦系数应不小于0.5；  **7、**蹬力器摆动杆最下端与场地表面之间的最小距离应大于400mm；  **8、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 65 |
| 10 | 健骑机 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**立柱规格φ114mm×3mm，并与其他管材同时满足GB19272—2011标准中相关静载荷、稳定性要求。  **3、**主要承载横梁≥Φ60×2.5mm钢管；  **4、**转动部位采用国家标准轴承，并采用有效的防水和防尘措施。  **5、**不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构。  **6、**器材各部位的连接机构牢固可靠，除非特别设计，使用者不能予以松开。  **7、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 65 |
| 11 | 地埋式篮球架 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  外形尺寸不小于：2588mm×1800mm×3950mm  主要承载立柱尺寸不小于： Φ 165mm×4.0mm  主要承载横梁尺寸不小于： Φ 165mm×4.0mm、 Φ60mm×3.0mm 表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑  安装方式：预埋  执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》  **2、** 立柱部件由立柱管不小于Φ 165mm×4.0mm、支撑管不小于Φ60mm×3.0mm、 连接板、预埋管等组焊。  **3、** 上下拉杆部件由拉杆管不小于Φ48mm×3.0mm、 自制螺母组焊  **4、** 篮板使用 SMC 材料，规格为 1800×1050×50mm（翻边），整 体高温模压一次成型。  **5、** 篮圈内径 450mm,篮圈圈条直径 18mm,篮圈下沿有 12 个均分 的系篮网装置，无尖角、毛刺，篮网均匀的悬挂在网钩上。  **6、** 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径 3.0mm，使用者 或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  **7、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 32 |
| 12 | 室外乒乓球桌 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  外形尺寸不小于：2740mm×1567mm×912mm 主要材料：钢管\SMC  主要承载立柱尺寸不小于：Φ60mm×3.0mm  主要承载横梁尺寸不小于：20mm×30mm×3.0mm 表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：预埋  执行标准：GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》  **2、** 立柱部件由支撑腿不小于Φ60mm×3.0mm、弯管支撑不小于Φ42mm×3.0mm、加强弯管不小于Φ32mm×3.0mm、底脚板等组焊。  **3、**托架部件由不小于 20mm×30mm×3.0mm 矩管组焊  **4、**台面总长度为不小于：2740±3mm，台面宽度为不小于：1525±3mm，台面 离地高度为不小于：760mm，半张台面对角线之差≤4mm，半张台面平面度≤5mm，端、边线宽度 20±1.5mm,中线宽 3±1mm,中线对称度≤3mm，中线与网间距离≤50mm， 中线与断线距离≤10mm。台面采用SMC材质，台面弹性为 230~260mm。  **5、**器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径 3.0mm，使用者 或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。  **6、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 20 |
| 13 | 单杠 | ★**1、**器材具有第三方认证机构出具的符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书和有效期内的证书确认函加盖制造商公章佐证和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告。  **2、**立柱规格：114×3mm钢管；  **3、**横梁规格∮28mm圆钢；  **4、**棱边和棱角半径不小于3.0mm；  **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；  **6、**立柱顶部高度低于杠面；顶端有防吊挂结构设计，不存在衣服吊挂现象；  **7、**使用宽度应不小于1200mm，杠面高度应为1500mm~2400mm；  **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；  **9、**在明显位置印有“丹徒区文体广电和旅游局赠”字样、中国体育彩票LOGO标志和报修二维码。 | 2 |
| 14 | 儿童乐园 | **1、**产品符合GB/T34272-2017《小型游乐设施安全规范》，GB/T27689-2011《无动力类游乐设施 儿童滑梯》相关国家标准；投标文件中提供第三方检测机构出具的具有CMA标志的检测报告扫描件或复印件并加盖投标人公章。  **2、**规格：不小于520\*380\*300cm,  **3、**立柱：立柱采用直径不小于114\*3mm，镀锌管，经除油、磷化、抛砂、镀锌处理后，表面再经过静电粉末喷涂流水线高温固化，表面光滑，抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。  **4、**塑料件：符合GB/T 4454-1996要求，塑料壁厚不小于6mm，色彩艳丽，符合食品级标准，抗静电能力强，安全环保，耐候性好，强度高。  **5、**五金配件：采用不锈钢螺丝，外露螺丝均采用半圆头、无棱角处理，具有预防任意调整功能，以维护使用者设施结构的安全。  **6、**表面处理工艺：脱脂-电动抛丸-静电喷塑 | 4 |

**注：**1.上述技术要求中如出现具体产品的品牌、型号、参数等，仅供投标人更好地理解采购人对设备的需求，不能理解为唯一指定，只要优于或符合其技术参数及功能要求的，均可视为响应。

2.以上技术规格和要求必须逐条响应，提供所投产品的具体参数值，不得简单复制招标文件相关内容。若指标项存在正、负偏离的均应详细说明，如实填写技术偏离表。加“★”部分为实质性技术要求及参数，请投标供应商按要求逐一提供有效证明材料，任意一条未证明，作废标处理；上述所投产品须提供相关证明材料，如：制造商公开发布正式印刷的产品样本、资料，或由有关政府部门或权威检测机构合法出具的文件或报告（须加盖制造商公章）。以便于评委会正确评判，并自行承担偏离所产生的风险。

3.投标人在投标文件中提供样品扫描图片。

**四、综合说明**

1.供应商所提供的相关产品应根据国家标准和规范进行设计和制造，并遵循招标文件的要求，其产品的质量性能、技术指标和使用功能应达到或优于采购要求，是技术成熟的、性能优良，整体设计和软硬件配备全新的原厂产品，并提供详细的产品说明、质量标准和服务方案。如其中某些条款不能完全满足时，应在投标响应文件中逐条列出，未列出的视同响应。投标文件中必须明确所投硬件产品的品牌、规格型号及一些必须说明的技术参数，否则将可能导致其投标响应文件被评标委员会拒绝。招标文件中的相关内容若存在品牌型号，则仅作为参照，各供应商在满足采购要求的前提下，可以提供质量、技术要求同档次或高于参照品牌要求的其他合格产品。

2.投标响应文件必须如实进行实质性响应，量化指标必须列明具体数值。供应商提供的技术资料必须真实、准确，如提供的参数虚假或对招标文件所要求说明的情况故意隐瞒或虚报，视为不实质性响应采购要求，其投标响应文件将被拒绝。已中标的将取消中标资格，并按《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的相关办法处理。

3.招标文件提出的是最低限度的要求，并未对一切细节作出规定，也未充分引述全部有关标准和规范的条文，供应商提供的所有产品（包括设计、制造、调试以及节能环保等）都应符合已颁布的现行中华人民共和国认可的（部颁、行业）标准。如果这些标准内容有矛盾时，应按最高标准的条款执行。

**四、售后服务要求：**

1.交货时间：交货时间满足现场总体进度要求。签订合同后一个月内供货，半年内安装到位，由采购人检验。

2.交货地点：采购人指定。

3.免费质保期：产品质量、使用寿命符合国家相关标准。所有产品提供8年免费质保；免费质保期自采购方验收合格后开始计算，免费质保期内发生与保修相关的一切费用由供应商承担。

4.免费质保期内生产厂家保证每半年一次产品维护。

5.免费质保期后维修应只收当时的部件成本费，终身维修。

6.本合同下的器材出现故障，供应商需在1小时内响应，小型器材24小时内修复，大型器材72小时内修复，如72小时无法修复，供应商提供备用产品进行替换。

**五、验收标准**

乙方按照本招标文件中所含的采购需求和指标，并以甲方的实际需求为唯一标准进行验收。包括项目总体实施效果是否完备、正确、满足甲方的需求，是否达到预期。

**六、付款方式：**

1.自合同签订之日起，采购人应当自收到发票后10个工作日内支付合同款的30％作为预付款到合同约定的供应商账户；

2.所有货物安装调试验收合格后，采购人在10个工作日内支付至合同价款的60%。

3.使用一年无问题后，采购人在10个工作日内付清合同尾款。

**七、其他要求**

1.采购需求中试剂单项采购数量仅作为参考，具体的试剂单项采购数量，采购人根据实际工作需求灵活调整，供应商应给予无条件响应。

2.采购人对货物的尺寸、颜色及实用性（使用需求）微调的，成交供应商应给予响应，并不收取额外费用。

3.报价应包含完成本服务项目发生的所有含税费用、中标人需严格遵守和执行《中华人民共和国劳动法》、镇江市劳动用工和社会保险管理规定、镇江市最低工资标准等相关法律法规，支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金以及供应商认为需要的其他费用等。在本项目实施过程中，合同期中发生的一切事故、纠纷由中标人承担，采购人不承担任何责任。