



需方（招标人）：驻马店市体育局

地址：驻马店市泰山路广泰大厦

电话：0396-2795161

供方（中标人）：南通铁人运动用品有限公司

地址：江苏省南通崇川经济开发区崇川路 21 号

电话：0513-89728513

本合同于2024年12月30日由需方和供方按下述条款签署。

在需方为获得乡镇（街道）全民健身设施补短板提升项目及伴随服务时，供方参加了采购编号为驻政采购-2024-10-9的招标。供方（A包）在招标项目总中标额为：¥ 1176880.00元，人民币大写：壹佰壹拾柒万陆仟捌佰捌拾圆整。

以上述事实为基础，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等有关规定要求，经双方协商一致，签订本合同。本合同在此声明如下：

本合同中词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。

下述合同内容作为合同签订的基础，是构成本合同的主要组成部分，并与本合同一起阅读和解释。

## 一、合同价款

（一）本合同的总价款金额为人民币：壹佰壹拾柒万陆仟捌佰捌拾圆整（¥ 1176880.00元），该价格已经包含货物制造、包装、运输、装卸、设备采购、安装、调试、保险、培训、质量检验、服务费用、专用工具，验收合格之前和质保期、安全使用期限内的售后服务，备品备件、易损件等发生的所有含税费用以及利润、供方人员差旅费等全部费用。

## 二、合同标的

供方根据需方需求提供下列货物，货物名称、型号规格、数量、单价、合计金额等详见附件(供应商报价明细表及技术参数响应表)。

### 三、质量要求

(一) 产品质量严格按照《室外健身器材的安全通用要求》国家强制性标准 GB19272-2011 生产制作，符合招标文件要求和投标文件承诺。

(二) 供方应保证货物或其任何一部分不受第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他权利的起诉，一旦出现侵权，索赔或诉讼，供方应承担全部责任。

(三) 产品的标志及使用说明、包装、运输、贮存需符合 GB19272-2011 标准中有关要求。

(四) 供方应提供全新未拆封产品(包括零部件、附件、备品备件)，如确需拆封的，应在供货前征得采购人同意，否则视为不能交货。

(五) 供方所提供货物须购买产品责任保险、产品质量险、意外伤害保险和公众责任险。

(六) 供方需对安装的设备每半年巡检不少于 1 次，每次巡检图片上需标注坐标、日期，并于巡检结束后三日内将巡检报告报送市体育局备案，对于破损器材要标清更换零部件及损坏原因。

### 四、验货及供货

(一) 货物质量验收。货物配送安装前，由需方委托具备专业技术资质的第三方根据合同，招标、投标文件等随机抽取货物总量不小于 10% 的货物进行质量检验并出具验货报告，验货合格后方可配送安装。验货费用由需方支付。验货不合格的，需方将视情况拒绝接收部分或者全部货物，并按照合同规定进行处罚(供方应当依法承担违约责任，并赔偿因此而造成需方的一切损失)。

(二) 交货时间、地点。合同签订后 20 日历天内，供方按需方指定地点将货物免费送达。供方应在交货时向受赠方提供设备使用说明书、合格证及

相关的随机备品备件、配件、工具等资料。受赠方清点货物数量填写收货确认单作为到货依据。

## 五、安装及验收

### （一）关于现场

1. 现场勘探。供方需在供货前与当地体育行政部门赴现场查看场地是否符合产品安装条件，如不符合需及时与当地体育行政部门沟通，提出妥善的解决方案。

2. 现场复核测量。供方需在供货前仔细测量现场，了解产品与现场的规格匹配程度，并进行合理调整，保证安全有效的缓冲距离。

### （二）关于安装

1. 供方派出的安装技术人员需具备相关的专业知识、技术水平，熟悉本投标项目所述货物的规格、技术指标及安装工艺，有足够能力安装、调试本项目的产品。

2. 受赠单位提供必要的水、电等施工条件，拆除、垃圾清运、安装施工等所产生费用全部由供方承担。

3. 器材在到货后 20 日历天内（法定节假日时间顺延）完成安装调试。若非不可抗力造成安装调试延期的，供方需承担违约责任；若因场地不具备安装条件造成安装调试延期的，供方在向需方说明场地情况并得到需方认可后，则供方不承担延期安装责任。

### （三）关于调试

1. 供方需按照 GB19272-2011 标准将产品牢固安装，安装后每个产品都需进行试运行测试，直到符合运动要求。

2. 安装完毕后需进行 48 小时的镇静保养期和修整固化期，此期间供方需采取防范措施，防止闲杂人等进入和使用产品。

### （四）关于验收

1. 器材安装完毕后，供方需提交验收申请，申请需附安装前和安装后地

点的全景照片(显示时间、地点、坐标)。

2. 需方将委托具备相关资质的第三方根据合同, 招标、投标文件进行安装后验收并出具合法的安装验收报告。验收费用由需方支付。验收不合格, 供方承担相关违约责任。

3. 如果合同双方对安装验收报告有分歧, 以驻马店法定质量技术监督部门鉴定为准, 经鉴定存在问题的, 因此发生的鉴定费用及其他合理费用由供方全部承担。

4. 安装验收合格并正常运转后, 需方将资产调拨至属地县区体育行政部门, 供方应与当地体育行政部门、受赠方签订器材设施管理维护协议, 并按照约定履行相关义务。

## 六、货款结算

### (一) 付款方式

项目安装验收合格后, 需方一次性支付全部货款的 100%, 具体时间以财政部门拨付为准。

### (二) 支付条件

1. 本合同项下所有政府采购结算款全部支付至供方具体账户信息如下:

账户名称: 南通铁人运动用品有限公司

账号: 107 272 010 400 04992

开户银行: 中国农业银行股份有限公司南通新城分理处

银行行号: 103306072721

2. 供方凭以下有效文件与需方结算:

- (1) 正式合同;
- (2) 开具增值税普通发票;
- (3) 中标通知书;
- (4) 安装验收合格报告;
- (5) 受赠方货物签收单。

## 七、售后服务要求

供方要严格按照投标文件承诺的售后内容，落实本项目的售后服务。在使用过程中，如出现质量和正常保修问题，供方应在接到使用方通知后按约定组织人员进行维修，逾期未进行维修的，使用方有权另请他人进行维修，因此产生的所有费用由供方承担。下列情况不属保修范围：

- （一）不可抗力引起的损害；
- （二）用户私自维修引起的损坏；
- （三）用户自行造成的机械损坏(用户正常使用除外)；
- （四）第三人破坏造成的破坏。

## 八、违约责任

（一）供货方未按期限、地点供货，每延迟一日，供方需按照合同总金额万分之五向需方支付违约金，供方逾期交货达 10 个工作日，需方有权解除合同。需方同意延期交货，供方仍按照上述规定支付延迟交货违约金，违约金从待付货款中扣除，因逾期造成需方解除合同的，供方还应向需方支付合同总值 5%的违约金。

（二）供方所供的设备品种、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，需方有权拒收设备，有权单方解除合同，供方应向需方支付设备款总值 5%的违约金。需方不解除合同的，除供方按前述约定支付违约金外，供方应在本合同约定的期限内换货、补货，超出本合同第四、五条约定期限的，供方应按第八条第一款的约定承担违约责任，换货、补货的费用由供方承担。

（三）供方送货的产品由于装卸、运输或包装造成的产品破损，供方应负责补足合格产品数量并承担相应费用。

（四）供方履行本协议约定，给需方或任何第三方造成的人身伤害或财产损失应当承担全部责任。

（五）需方无正当理由拒收货物、拒付货款，需方应向供方偿付拒收、拒付部分货物款总额 1% 的违约金；需方如逾期付款的，按同期银行活期存

款利率支付违约金。

(六) 器材免费质保期为8年，自验收合格之日起计算。如供方违反售后服务计划约定，每发生一次，供方应向需方支付违约金 1000 元并继续按照约定的职责履行完毕。

(七) 供方保证货物符合 GB17498-2008 或 GB19272-2011 标准要求且不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

## 九、特殊约定

(一) 本项目招标文件，供方投标文件、投标书面承诺，中标通知书、合同附件均为本合同的组成部分，具有同等法律效力。

(二) 本合同的任何修改、补充应以书面形式进行，并经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后方为有效。

## 十、争议解决

因产品设备的质量问题发生争议以及履行本合同发生争议的，以本合同条款为标准协商解决，若协商无果，任何一方均可向需方所在地的人民法院提起诉讼。

## 十一、不可抗力

不可抗力指下列事件：战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害，以及本合同各方不可预见，不可防止并不能避免或克服的一切其他事件，还包括政府相关政策、文件以及器材安装地所在政府对使用的土地、建筑物的规划、拆迁等行政行为。因以上原因导致本合同不能实施的，本合同自行终止。

(一) 任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，该方应尽快书面通知其他方，并须在不可抗力发生后十五日内以书面形式向另外一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。

(二) 发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或延迟履行本合同义务而使其他方蒙受的任何损失承担责任，但遭受不可抗力影响

的一方有责任尽可能采取适当或必要措施减少不可抗力影响。遭受不可抗力的一方对因未尽本项责任而造成相关损失承担责任。

(三) 合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止合同，或是继续履行本合同。

## 十二、生效及其它

(一) 本合同自供需双方签字、盖章之日起生效。

(二) 如有未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议，与本合同具有同等法律效力，但不能违背招标文件和供方的投标或响应文件所规定的实质性条款。

(三) 供方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

(四) 本合同一式六份，需方四份、供方二份，具有同等法律效力。

需方：驻马店市体育局(章)

法定代表人(授权代表)：

签约日期：2024年 12月 30日

供方：南通铁人运动用品有限公司(章)

法定代表人(授权代表)：

签约日期：2024年 12月 30日

附件

## 供应商报价明细表及技术参数响应表

### 3、投标报价明细表

项目编号：驻政采购-2024-10-9 包号：驻政采购-2024-10-9A 货币单位：元

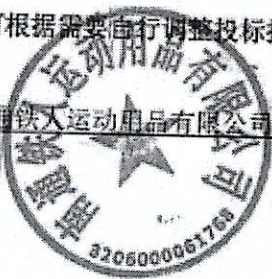
序号	名称	品牌	规格型号	原产地	单位及数量	单价	金额
1	一体式篮球架足球门组合	铁人	4072×3178×3950mm IRLQJ1505	江苏南通	4副	17800.00	71200.00
2	移动羽毛球网柱	铁人	840×970×1590mm (高度可调) IRPQJ-2002	江苏南通	4套	3600.00	14400.00
3	笼式多功能运动场	铁人	长32米、宽19米 IRQC001	江苏南通	4套	102000.00	408000.00
	悬浮拼装地板		满足招标要求 PZ18	河北石家庄	4套	91200.00	364800.00
5	照明系统	铁人	满足招标要求 IRZM-02	江苏南通	4套	23200.00	92800.00
6	附属安装材料(场地范围内)	铁人	满足招标要求 /	江苏南通	4套	6000.00	24000.00
7	宣传标示牌	铁人	800×500mm IRGSP601	江苏南通	8块	600.00	4800.00
8	儿童滑梯	新起点	5.6*4.2*3.4m XQD-0131C	江苏淮安	4套	23000.00	92000.00
9	游乐设施	柏胜	厚度10mm /	广东英德	4套	7600.00	30400.00

10	健身 路径	双位 漫步 机	铁人	2114×633×1322mm IR616	江苏 南通	4 件	4030.00	16120.00	
11		腹肌 板	铁人	1320×478×557mm IR001523	江苏 南通	4 件	1280.00	5120.00	
12		上肢 牵引 器	铁人	763×623×2456mm IR627G2	江苏 南通	4 件	1980.00	7920.00	
13		太极 揉推 器	铁人	1160×1300×1400mm IR638	江苏 南通	4 件	2550.00	10200.00	
14		三位 扭腰 器	铁人	1619×1445×1169mm IR612	江苏 南通	4 件	1880.00	7520.00	
15		腿部 按摩 器	铁人	732×342×1600mm IR610	江苏 南通	4 件	1800.00	7200.00	
16		健骑 机	铁人	1197×541×1256mm IR618	江苏 南通	4 件	2200.00	8800.00	
17		腰背 按摩 器	铁人	1389×874×1425mm IR609	江苏 南通	4 件	2900.00	11600.00	
18		运输费、安装调试费、其他				/	含产品报 价中	含产品报价中	
投标总价(大写): 壹佰壹拾柒万陆仟捌佰捌拾元整							¥1176880.00		

注: 投标人可根据需要自行调整投标报价明细表, 但至少包含以上表格中内容。



投标人:



铁人运动用品有限公司 (全称并加盖公章)

*Signature*

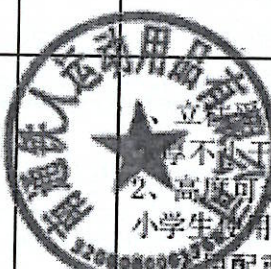
2024 年 12 月 4 日

### 5、技术参数响应表

项目编号：驻政采购-2024-10-9

包号：驻政采购-2024-10-9A

序号	货物名称	功能、性能及技术指标 (招标文件要求)	投标文件响应	偏离情况
<b>笼式多功能运动场技术参数</b>				
1	球架 足球 门组 合	<p>1、主要承载立柱尺寸：不小于<math>\Phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math>；</p> <p>2、篮板应选用 GB19272-2011 中 5.12.1.3.2 规定的 <math>1800\text{mm} \times 1050\text{mm}</math> 的矩形篮板（材质为 SMC），篮板面板厚度 5mm，翻边宽度 50mm，翻边厚度 7.8mm，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度不低于 5mm；</p> <p>3、篮板的质量应满足 GB19272-2011 中 5.12.1.3.3 条至 5.12.1.3.6 条的要求；矩形篮板背部连接点不少于 5 点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合 GB19272-2011 中图 21a) 的要求；</p> <p>4、篮球架伸臂钢管不小于 <math>150 \times 150 \times 4\text{mm}</math>；</p> <p>5、篮圈：采用实心钢材制成，篮圈圈条直径为 16-20mm，篮圈内径为 450-459mm；篮圈下沿有 12 个均匀分布篮网装置，装置无锐边、毛刺，且装置间隙不大于 8mm；采用弹簧篮圈，篮圈在去除压力后可自动返回原位置；</p> <p>6、篮板支撑：篮架上、下拉杆采用不小于 <math>\Phi 48 \times 2\text{mm}</math> 优质钢管在弯管机上一次成型；通过调节上下拉杆可调节篮板的平面度和垂直度；</p> <p>7、安装技术参数：篮圈上沿距地面高度 3050mm，悬臂长度不低于 1800mm；</p> <p>8、足球网采用涤纶材料，符合 GB/T19851.14 标准要求，足球门尺寸不小于 3 米 <math>\times</math> 2 米 <math>\times</math> 1.5 米，满足 5 人制足球的使用需要；</p> <p>9、所有金属件焊后抛丸，静电喷</p>	<p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\Phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math>；</p> <p>2、篮板选用 GB19272-2011 中 5.12.1.3.2 规定的 <math>1800\text{mm} \times 1050\text{mm}</math> 的矩形篮板（材质为 SMC），篮板面板厚度 5mm，翻边宽度 50mm，翻边厚度 7.8mm，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度 5mm；</p> <p>3、篮板的质量满足 GB19272-2011 中 5.12.1.3.3 条至 5.12.1.3.6 条的要求；矩形篮板背部连接点有 5 点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合 GB19272-2011 中图 21a) 的要求；</p> <p>4、篮球架伸臂钢管 <math>150 \times 150 \times 4\text{mm}</math>；</p> <p>5、篮圈：采用实心钢材制成，篮圈圈条直径为 17mm，篮圈内径为 450mm；篮圈下沿有 12 个均匀分布篮网装置，装置无锐边、毛刺，且装置间隙不大于 8mm；采用弹簧篮圈，篮圈在去除压力后可自动返回原位置；</p> <p>6、篮板支撑：篮架上、下拉杆采用 <math>\Phi 48 \times 2\text{mm}</math> 优质钢管在弯管机上一次成型；通过调节上下拉杆可调节篮板的平面度和垂直度；</p> <p>7、安装技术参数：篮圈上沿距地面高度 3050mm，悬臂长度 1875mm；</p> <p>8、足球网采用涤纶材料，符合 GB/T19851.14 标准要求，足球门尺寸 3 米 <math>\times</math> 2 米 <math>\times</math> 1.5 米，满</p>	无偏 离

		<p>涂,要求喷涂表面均匀全覆盖,结合牢固,不起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结疤等缺陷,涂层厚度 70 <math>\mu</math>m;产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求,各部件焊接牢固,无漏焊、虚焊、夹渣、裂纹等缺陷;</p> <p>10、各连接部位采用螺栓、螺钉紧固,防松、防盗、防锈;</p> <p>11、采用直埋安装方式,安全可靠,地基尺寸不小于 400<math>\times</math>400<math>\times</math>700mm;</p> <p>12、★投标单位需提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。(原件扫描上传)。</p>	<p>足 5 人制足球的使用需要;</p> <p>9、所有金属件焊后抛丸,静电喷涂,喷涂表面均匀全覆盖,结合牢固,不起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结疤等缺陷,涂层厚度 70 <math>\mu</math>m;产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求,各部件焊接牢固,无漏焊、虚焊、夹渣、裂纹等缺陷;</p> <p>10、各连接部位采用螺栓、螺钉紧固,防松、防盗、防锈;</p> <p>11、采用直埋安装方式,安全可靠,地基尺寸 2322<math>\times</math>800<math>\times</math>800mm;</p> <p>12、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。(原件扫描上传)。</p>	
2	移动羽毛球网柱	 <p>1、立柱采用直径不小于 <math>\phi</math>60mm,壁厚不小于 3.0mm 钢管;</p> <p>2、高度可调节,适用于成人及中小学生使用;</p> <p>3、采用配重箱体式结构,底座尺寸不小于 600<math>\times</math>450<math>\times</math>110mm,内置移动轮,可随时移动搬运;</p> <p>4、球网采用天然纤维材料,符合 GB/T19851.13 标准要求;</p> <p>5、外表采用静电喷塑工艺;可有效防晒、雨水、风沙、等自然因素造成的侵蚀。色泽均匀亮丽持久,器材配有不锈钢标识牌,提示相关注意事项和出厂日期。</p> <p>6、★投标单位需提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。(响应文件中附相关证书扫描件)。</p>	<p>1、立柱采用直径 <math>\phi</math>76mm,壁厚 4.0mm 钢管;</p> <p>2、高度可调节,适用于成人及中小学生使用;</p> <p>3、采用配重箱体式结构,底座尺寸 600<math>\times</math>450<math>\times</math>110mm,内置移动轮,可随时移动搬运;</p> <p>4、球网采用天然纤维材料,符合 GB/T19851.13 标准要求;</p> <p>5、外表采用静电喷塑工艺;可有效防晒、雨水、风沙、等自然因素造成的侵蚀。色泽均匀亮丽持久,器材配有不锈钢标识牌,提示相关注意事项和出厂日期。</p> <p>6、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。(响应文件中附相关证书扫描件)。</p>	无偏离
3	笼式多功能运动场围网	<p>1、场地尺寸:不小于长 32 米、宽 19 米。合理配置 2 个出入口。</p> <p>2、框架:围网立柱采用不小于 <math>\phi</math>76mm,管壁厚度为不小于 3mm 的优质钢管,围网采用模块拼接式,单</p>	<p>1、场地尺寸:长 32 米、宽 19 米。合理配置 2 个出入口。</p> <p>2、框架:围网立柱采用 <math>\phi</math>76mm,管壁厚度为 3mm 的优质钢管,围网采用模块拼接式,</p>	无偏离

<p>系统 (包 含照 明系 统、 附属 材 料)</p>	<p>个网片规格不大于 3000(长)mm×2000(高)mm, 围网总高度不小于 4000mm, 立柱选用不少于 28 个独立地埋固定方式, 立柱间隔不大于 3m, 所有管材表面须经过静电粉末喷塑, 颜色为墨绿色, 立柱埋入地下深度应不小于 400mm, 地基尺寸应不小于 400mm x 400mm x 400mm (深)。</p> <p>3、围网带有两个 1.4 米宽、2 米高的单开式框架进出口, 与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌或不锈钢螺栓, 并采用防松螺母防松方式, 保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用固态粉静电喷涂工艺, 颜色为墨绿色, 色泽保持八年不变, 围网风载荷标准值应不小于 0.35kn/m<sup>2</sup>。</p> <p>4、网丝:包塑网片丝浸塑处理后丝径不小于Φ4mm, 采用优质低碳镀锌铁丝, 处理前丝径不小于Φ3mm, 网孔 50x50mm, 勾花网, 颜色为墨绿色, 表面光滑细腻, 各项性能指标达到 GB15065-94 和 IE60502 标准, 吸水率为 0%。围网孔径应与运动功能相适应, 具有防止球脱出的功能。</p> <p>5、配套灯光系统: 灯柱为围网的一部分, 在整场围网中亦为围网的主立柱, 增强围网的稳定性, 灯柱采用直径不小于Φ114x3.0mm 的钢管, 高度 6 米, 数量 8 根, 每根 1 盏灯, 使用太阳能供电模式, 采用锂电池或胶体蓄电池, 充电后应能满足 24 小时保障场地照明正常使用。太阳能板到蓄电池的连线及蓄电池要密封, 不得暴露在外。器材安全使用寿命不低于 8 年; 其中作为易损部件的电子部件及供电系统使用寿命应不小于 2 年。</p> <p>6、★投标单位需提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。(响应文件中附相关证书扫描件)。</p>	<p>单个网片规格 3000(长)mm×2000(高)mm, 围网总高度 4000mm, 立柱选用 28 个独立地埋固定方式, 立柱间隔 3m, 所有管材表面经过静电粉末喷塑, 颜色为墨绿色, 立柱埋入地下深度 400mm, 地基尺寸 400mm x 400mm (深)。</p> <p>3、围网带有两个 1.4 米宽、2 米高的单开式框架进出口, 与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌或不锈钢螺栓, 并采用防松螺母防松方式, 保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用固态粉静电喷涂工艺, 颜色为墨绿色, 色泽保持八年不变, 围网风载荷标准值 0.35kn/m<sup>2</sup>。</p> <p>4、网丝:包塑网片丝浸塑处理后丝径Φ4mm, 采用优质低碳镀锌铁丝, 处理前丝径Φ3mm, 网孔 50x50mm, 勾花网, 颜色为墨绿色, 表面光滑细腻, 各项性能指标达到 GB15065-94 和 IE60502 标准, 吸水率为 0%。围网孔径与运动功能相适应, 具有防止球脱出的功能。</p> <p>5、配套灯光系统: 灯柱为围网的一部分, 在整场围网中亦为围网的主立柱, 增强围网的稳定性, 灯柱采用直径Φ114x3.0mm 的钢管, 高度 6 米, 数量 8 根, 每根 1 盏灯, 使用太阳能供电模式, 采用胶体蓄电池, 充电后满足 24 小时保障场地照明正常使用。太阳能板到蓄电池的连线及蓄电池密封, 不暴露在外。器材安全使用寿命 8 年; 其中作为易损部件的电子部件及供电系统使用寿命 2 年。</p> <p>6、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。(响应文件中附相关证书扫描件)。</p>
---	---	--



4	悬浮式拼装地板	<p>1、单块场地悬浮式拼装地板铺装面积不少于 608 m<sup>2</sup>；</p> <p>2、球反弹率达 95%，滑动摩擦系数不小于 0.5；厚度：不小于 12.7mm；尺寸为：不小于 250mm×250mm，表面为米字型网格，材料硬度在邵氏 D50 度-70 度之间；</p> <p>3、连接方式：锁扣式结构，使用年限 8 年以上；</p> <p>4、各项运动指标完全满足篮球、五人制足球、羽毛球等各项运动技术要求，产品须采用高性能（PP）环保材料，无毒、无味、防水耐湿、抗紫外线辐射、抗氧化、抗寒、不寄生细菌、绿色环保，安全卫生。</p> <p>5、通过国家体育用品质量监督检验中心检测（提供拟投标产品的检验报告）</p> <p>6、通过国家环保产品质量监督检验中心检测（提供拟投标产品的检验报告）</p>	<p>1、单块场地悬浮式拼装地板铺装面积 608 m<sup>2</sup>；</p> <p>2、球反弹率达 97%，滑动摩擦系数 0.57；厚度：12.7mm；尺寸为：250mm×250mm，表面为米字型网格，材料硬度：邵氏 D67.2；</p> <p>3、连接方式：锁扣式结构，使用年限 8 年以上；</p> <p>4、各项运动指标完全满足篮球、五人制足球、羽毛球等各项运动技术要求，产品采用高性能（PP）环保材料，无毒、无味、防水耐湿、抗紫外线辐射、抗氧化、抗寒、不寄生细菌、绿色环保，安全卫生。</p> <p>5、通过国家体育用品质量监督检验中心检测（提供拟投标产品的检验报告）</p> <p>6、通过国家环保产品质量监督检验中心检测（提供拟投标产品的检验报告）</p>	正偏离
5	宣传标示牌	<p>宣传标示牌：应牢固固定于进出口区域，面板采用不锈钢材质，耐腐蚀性能相当于 0Cr18Ni9（SUS304），尺寸不小于 800×500mm，厚度不小于 0.8mm，面板边缘及尖角不得翘起，图样及字样蚀刻处理；内容至少包含以下内容：须有中国体育彩票标示；产品名称；简明的科学健身提示，产品使用安全注意事项；产品供应商的全称，售后服务电话及督查电话；管理维护单位及联系电话。</p>	<p>宣传标示牌：牢固固定于进出口区域，面板采用不锈钢材质，耐腐蚀性能相当于 0Cr18Ni9（SUS304），尺寸 800×500mm，厚度 0.8mm，面板边缘及尖角不翘起，图样及字样蚀刻处理；内容至少包含以下内容：有中国体育彩票标示；产品名称；简明的科学健身提示，产品使用安全注意事项；产品供应商的全称，售后服务电话及督查电话；管理维护单位及联系电话。</p>	无偏离
<b>儿童游乐设施技术参数</b>				
1	儿童滑梯	<p>1、产品规格不小于：5.6*4.2*3.4m；结构新颖，色彩鲜艳，功能齐全。</p> <p>2、主立柱采用直径不小于 76mm、壁厚不小于 2.0mm 国标镀锌钢管。整体加工成型后经除油、除锈、中和、磷化、钝化、抛丸等前处理，表面经酸洗、除油、磷化、抛光后用塑粉进行双层喷涂处理（喷涂层厚度不小于 0.2mm）。喷涂经过电</p>	<p>1、产品规格：5.9*4.2*3.8m；结构新颖，色彩鲜艳，功能齐全。</p> <p>2、主立柱采用直径 116mm、壁厚 2.0mm 国标镀锌钢管。整体加工成型后经除油、除锈、中和、磷化、钝化、抛丸等前处理，表面经酸洗、除油、磷化、抛光后用塑粉进行双层喷涂处理（喷涂层厚度 0.2mm）。喷涂</p>	无偏离

		<p>脑烤房高温固化后,使其表面光滑、抗紫外线、抗锈能力、色彩鲜艳、不易脱落。</p> <p>3、平台采用冷轧钢板冲孔,不积水,既保证雨水可导流,又保证儿童手指和脚趾不能够通过;底部框架结构加固,承受压力 200 公斤不变形;整体加工成型后经除油、磷化、抛光。</p> <p>4、爬梯、支杆类整体加工成型后经除油、除锈、中和、磷化、钝化、抛丸等前处理,表面经酸洗、除油、磷化、抛光后用塑粉进行双层喷涂处理。喷涂经过电脑烤房高温固化后,使其表面光滑、抗紫外线、抗锈能力、色彩鲜艳、不易脱落。</p> <p>5、塑胶滑梯、塑胶门采用食品级工程塑料,经造粒工艺将颜料完全溶入颗粒中、磨粉机加工、滚塑工艺成型,色彩艳丽,渗入抗紫外线、防静电及防脱色元素,安全、环保、不易老化。</p> <p>立柱、平台及塑料件间连接均采用铝制扣件和不锈钢螺丝连接,增强其安全性能。连接扣件:铝合金并采用取不锈钢螺丝连接,及机密紧固螺丝。</p>	<p>经过电脑烤房高温固化后,使其表面光滑、抗紫外线、抗锈能力、色彩鲜艳、不易脱落。</p> <p>3、平台采用冷轧钢板冲孔,不积水,既保证雨水可导流,又保证儿童手指和脚趾不能够通过;底部框架结构加固,承受压力 200 公斤不变形;整体加工成型后经除油、磷化、抛光。</p> <p>4、爬梯、支杆类整体加工成型后经除油、除锈、中和、磷化、钝化、抛丸等前处理,表面经酸洗、除油、磷化、抛光后用塑粉进行双层喷涂处理。喷涂经过电脑烤房高温固化后,使其表面光滑、抗紫外线、抗锈能力、色彩鲜艳、不易脱落。</p> <p>5、塑胶滑梯、塑胶门采用食品级工程塑料,经造粒工艺将颜料完全溶入颗粒中、磨粉机加工、滚塑工艺成型,色彩艳丽,渗入抗紫外线、防静电及防脱色元素,安全、环保、不易老化。</p> <p>6、立柱、平台及塑料件间连接均采用铝制扣件和不锈钢螺丝连接,增强其安全性能。连接扣件:铝合金并采取不锈钢螺丝连接,及机密紧固螺丝。</p>	
2	防护地垫	塑胶地垫,面积尺寸:不小于 800*500cm,厚度不小于 10mm。	塑胶地垫,面积尺寸: 800*500cm,厚度 10mm。	无偏离
<b>健身路径技术参数</b>				
1	双位漫步机	<p>1、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 <math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 或等强度规格的管材,扶手管材实际壁厚不小于 2.5mm;</p> <p>2、主立柱采用优质钢管,立柱直径不小于 110mm,壁厚不小于 3mm;</p> <p>3、摆杆与主立柱内侧的最小距离应不小于 60mm;</p> <p>4、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</p>	<p>1、摆杆有可靠限位装置,且单侧摆动幅度 60°,摆杆选用 <math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 管材,扶手管材实际壁厚 3mm;</p> <p>2、主立柱采用优质钢管,立柱直径 114mm,壁厚 3mm;</p> <p>3、摆杆与主立柱内侧的最小距离 68mm;</p> <p>4、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护</p>	无偏离

		<p>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；</p> <p>5、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)mm<sup>2</sup>，摩擦系数应不小于 0.5；</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于 80mm；</p> <p>7、相邻运动的两踏板的间距应不小于 100mm；</p> <p>8、转轴直径不小于 25mm 并辅以调质热处理，或选用直径不小于 35mm；轴承座最薄处壁厚不小于 6mm，轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟球轴；</p> <p>9、踏板前后应采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>10、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>11、★投标单位需提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	<p>板；凸台顶部棱边 R 弧 2mm；</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面 46368mm<sup>2</sup>，摩擦系数 0.53；</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度 117mm；</p> <p>7、相邻运动的两踏板的间距 112mm；</p> <p>8、转轴直径 40mm；轴承座最薄处壁厚 8mm，轴承选用 6008 承载能力的深沟球轴；</p> <p>9、踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>10、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>11、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	
2	腹部板	<p>主框架管规格不小于 <math>\phi 42\text{mm} \times 3\text{mm}</math>，其他管材壁厚不小于 2.5mm；</p> <p>2、腹肌板各支撑梁间隙应小于 3mm 或采取整体式版面；</p> <p>3、★投标单位需提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	<p>1、主框架管规格 <math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>，其他管材壁厚 3mm；</p> <p>2、腹肌板采取整体式版面；</p> <p>3、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	无偏离
3	上肢牵引器	<p>1、主立柱采用优质钢管，立柱直径不小于 110mm，壁厚不小于 3mm；</p> <p>2、其他管材壁厚不小于 2.5mm；</p> <p>3、活动把手（不含柔性部件）质量不大于 600g，且端部直径不小于 50mm；</p> <p>4、若使用链环结构时，链扣之间最大间隙不大于 8mm；</p> <p>5、摆杆应有限位结构，摆杆运动至极限位置时，摆杆最低点与地面的距离应不小于 1850mm；</p> <p>6、★投标单位需提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	<p>1、主立柱采用优质钢管，立柱直径 114mm，壁厚 3mm；</p> <p>2、其他管材壁厚 3mm；</p> <p>3、活动把手（不含柔性部件）质量 450g，且端部直径 52mm；</p> <p>4、使用钢索结构，无间隙；</p> <p>5、摆杆有限位结构，摆杆运动至极限位置时，摆杆最低点与地面的距离 1920mm；</p> <p>6、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	无偏离

4	太极揉推器	<p>1、主立柱采用优质钢管，立柱直径不小于110mm，壁厚不小于3mm；</p> <p>2、揉推轮盘支撑管的规格不小于<math>\phi 48\text{mm} \times 2.5\text{mm}</math>；</p> <p>3、两轮盘内侧距离不小于230mm；</p> <p>4、揉推轮盘应采用阻尼装置；</p> <p>5、★投标单位需提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	<p>1、主立柱采用优质钢管，立柱直径114mm，壁厚3mm；</p> <p>2、揉推轮盘支撑管的规格<math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>；</p> <p>3、两轮盘内侧距离260mm；</p> <p>4、揉推轮盘采用阻尼装置；</p> <p>5、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	无偏离
5	扭腰器	<p>1、主立柱采用优质钢管，立柱直径不小于110mm，壁厚不小于3mm；</p> <p>2、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>3、扭腰盘不应使用塑料材质；</p> <p>4、扭腰盘上表面边缘应以R不小于10mm的圆弧过渡；扭腰盘下部棱边应以R不小于2mm；</p> <p>5、脚踏部位应有防滑措施，双脚站立防滑面积不小于<math>(6 \times 104)\text{mm}^2</math>，摩擦系数不小于0.5；</p> <p>6、具有符合人体生物学规律的阻尼结构；</p> <p>7、★投标单位需提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	<p>1、主立柱采用优质钢管，立柱直径114mm，壁厚3mm；</p> <p>2、转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用6205承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用51105承载能力的推力球轴承；</p> <p>3、扭腰盘不使用塑料材质；</p> <p>4、扭腰盘上表面边缘以R3mm的圆弧过渡；扭腰盘下部棱边以R2mm；</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施，双脚站立防滑面<math>79382\text{mm}^2</math>，摩擦系数0.6；</p> <p>6、具有符合人体生物学规律的阻尼结构；</p> <p>7、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	无偏离
6	腿部按摩器	<p>1、主立柱采用优质钢管，直径不小于110mm，主立柱壁厚不小于3mm；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：不低于<math>\phi 25\text{mm}</math>圆钢；</p> <p>3、立柱顶部须采用外扣式铝合金或钢制盖帽，避免淋入雨水；</p> <p>4、转动部位须采用国家标准的轴承，并应采用有效的防水、防尘措施；</p> <p>5、不允许存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>6、★投标单位需提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应</p>	<p>1、主立柱采用优质钢管，直径114mm，主立柱壁厚3mm；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\phi 25\text{mm}</math>圆钢；</p> <p>3、立柱顶部采用钢制盖帽，避免淋入雨水；</p> <p>4、转动部位采用国家标准的轴承，并采用有效的防水、防尘措施；</p> <p>5、不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>6、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。</p>	无偏离

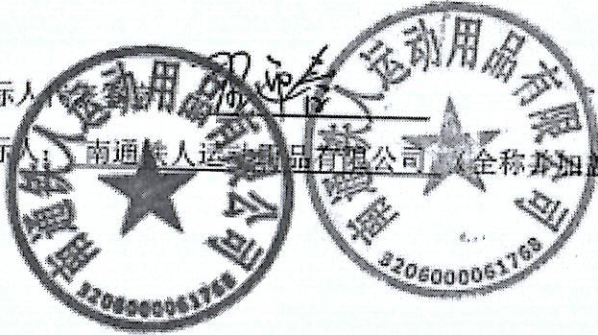
		文件中附相关证书扫描件)。	(响应文件中附相关证书扫描件)。	
7	健骑机	<p>1、主立柱采用优质钢管，立柱直径不小于 110mm，壁厚不小于 3mm；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：不小于 <math>\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math>；</p> <p>3、转轴直径：不小于 <math>\phi 25\text{mm}</math>；</p> <p>4、不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>5、转动部位采用国家标准轴承，并采用有效的防水和防尘措施；</p> <p>6、脚踏位有防滑措施，摩擦系数应不小于 0.5；</p> <p>7、不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>8、连接板厚度不小于 5mm；</p> <p>9、棱边和棱角半径为 3.0mm；</p> <p>10、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求；</p> <p>11、器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险；</p> <p>12、立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入；</p> <p>13、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	<p>1、主立柱采用优质钢管，立柱直径 114mm，壁厚 3mm；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math>；</p> <p>3、转轴直径：<math>\phi 25\text{mm}</math>；</p> <p>4、不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>5、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；</p> <p>6、脚踏位有防滑措施，摩擦系数 0.5；</p> <p>7、不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>8、连接板厚度 5mm；</p> <p>9、棱边和棱角半径为 3.0mm；</p> <p>10、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求；</p> <p>11、器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险；</p> <p>12、立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入；</p> <p>13、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	无偏离
8	腰背按摩器	<p>1、主立柱采用优质钢管，立柱直径不小于 110mm，壁厚不小于 3mm；</p> <p>2、按摩轮与刚性固定部件间最小距离不大于 2mm；</p> <p>3、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；</p> <p>4、转轴直径不小于 25mm；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入。不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>6、扶手直径应不小于 16mm 且不大于 45mm；把手端部直径不小于 50mm；</p> <p>7、★投标单位需提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响</p>	<p>1、主立柱采用优质钢管，立柱直径 114mm，壁厚 3mm；</p> <p>2、按摩轮与刚性固定部件间最小距离 2mm；</p> <p>3、不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；</p> <p>4、转轴直径 25mm；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入。不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>6、扶手直径 38mm；把手端部直径 51mm；</p> <p>7、★我单位提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。（响应文件中附相关证书扫描件）。</p>	无偏离

	应文件中附相关证书扫描件)。		
--	----------------	--	--

注：投标人必须如实完整填写表格，“偏离情况”是指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人

投标人：南通隼人运动用品有限公司（全称并加盖公章）



2024年12月4日

