



## 2. 投标分项报价一览表（适用于货物）

投标人名称（公章）：河南华奥体育用品有限公司 项目编号：南阳政采公开-2024-72

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价	小计（元）	交货安装时间
健身器材									
1.	坐立式腰背按摩器	桂宇星 GYX-L10B	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	2780	83400	合同签订后 30 日历天内交付使用
2.	双位漫步机	桂宇星 GYX-L13	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	3420	102600	合同签订后 30 日历天内交付使用
3.	肋木架	桂宇星 GYX-L14	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	2200	66000	合同签订后 30 日历天内交付使用
4.	上肢牵引器	桂宇星 GYX-L31B	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	2380	71400	合同签订后 30 日历天内交付使用
5.	背肌引体训练器	桂宇星 GYX-L109	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	2300	69000	合同签订后 30 日历天内交付使用

			性能说明						
6.	椭圆机	桂宇星 GYX-L40A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	2600	78000	合同签订后 30 日历天内交付使用
7.	肩关节康复器	桂宇星 GYX-L04	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	2890	86700	合同签订后 30 日历天内交付使用
8.	棋牌桌	桂宇星 GYX-L74	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	2600	78000	合同签订后 30 日历天内交付使用
9.	健骑机	桂宇星 GYX-L42A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	2430	72900	合同签订后 30 日历天内交付使用
10.	伸腰器	桂宇星 GYX-L66A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	1780	53400	合同签订后 30 日历天内交付使用
11.	腹肌板	桂宇星 GYX-L33A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	1600	48000	合同签订后 30 日历天内交付使用

			指标及技术性能说明						
12.	划船器	桂宇星 GYX-L38A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	30	2880	86400	合同签订后30日历天内交付使用
行政村器材									
1.	坐立式腰背按摩器	桂宇星 GYX-L10B	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	60	2780	166800	合同签订后30日历天内交付使用
2.	双位漫步机	桂宇星 GYX-L13	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	60	3420	205200	合同签订后30日历天内交付使用
3.	肋木架	桂宇星 GYX-L14	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	60	2200	132000	合同签订后30日历天内交付使用
4.	上肢牵引器	桂宇星 GYX-L31B	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	60	2380	142800	合同签订后30日历天内交付使用
5.	伸腰器	桂宇星	规格、技术	三河市桂宇星体育用	件	60	1780	106800	合同签订后

		GYX-L66A	指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	品有限公司					30 日历天内交付使用
6.	健骑机	桂宇星 GYX-L42A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	60	2430	145800	合同签订后 30 日历天内交付使用
7.	腹肌板	桂宇星 GYX-L33A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	60	1600	96000	合同签订后 30 日历天内交付使用
8.	开合式滚压手臂多功能按摩器	桂宇星 GYX-L107	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	60	1630	97800	合同签订后 30 日历天内交付使用
9.	方柱篮球架	桂宇星 GYX-LJ09	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	副	60	11800	708000	合同签订后 30 日历天内交付使用
零星器材									
1.	室外羽毛球塑胶场地	川奥 E30106	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	广东川奥高新科技有限公司	m <sup>2</sup>	280	330	92400	合同签订后 30 日历天内交付使用

			性能说明						
2.	铸铁羽毛球柱	英利奥 Y-QCZ90-5	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	河北英利奥体育用品 有限公司	副	1	3250	3250	合同签订后 30 日历天 内交付使用
3.	LED 球场灯光	北斗星 LK-250A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	广东北斗星体育设备 有限公司	套	4	2350	9400	合同签订后 30 日历天 内交付使用
4.	灯杆	北斗星定制	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	广东北斗星体育设备 有限公司	根	4	1020	4080	合同签订后 30 日历天 内交付使用
5.	室外羽毛球塑胶场地	英利奥 SES 普及三代	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	河北英利奥体育用品 有限公司	m <sup>2</sup>	210	430	90300	合同签订后 30 日历天 内交付使用
6.	铸铁羽毛球柱	英利奥 Y-QCZ90-5	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	河北英利奥体育用品 有限公司	付	1	3250	3250	合同签订后 30 日历天 内交付使用
7.	LED 球场灯光	北斗星 LK-250A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	广东北斗星体育设备 有限公司	盏	4	2350	9400	合同签订后 30 日历天 内交付使用

			指标及技术性能说明						
8.	灯杆	北斗星定制	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	广东北斗星体育设备有限公司	根	2	1020	2040	合同签订后30日历天内交付使用
9.	室外挂衣架	钜奥定制	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	河南钜奥体育用品有限公司	个	2	650	1300	合同签订后30日历天内交付使用
10.	休闲座椅	桂宇星 Z25	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	河南钜奥体育用品有限公司 	个	2	1780	3560	合同签订后30日历天内交付使用
11.	室内运动地胶	英利奥 Y-17145	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	河北英利奥体育用品有限公司	m <sup>2</sup>	157	260	40820	合同签订后30日历天内交付使用
12.	彩虹乒乓球台	红双喜 NEO 彩虹	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	上海红双喜股份有限公司	副	1	12500	12500	合同签订后30日历天内交付使用
13.	乒乓球挡板	蓝蜻蜓 01	规格、技术指标详见主	河南明星体育设施工程有限公司	块	8	140	1120	合同签订后30日历天

			要设备技术指标及技术性能说明						内交付使用
14.	轻商用跑步机	汇祥 Lshine3T	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	山东汇祥健身器材有限公司	台	1	7900	7900	合同签订后30日历天内交付使用
15.	轻商用划船器	爱康 59216	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	诺迪克健身器材(上海)有限公司	台	1	13500	13500	合同签订后30日历天内交付使用
16.	轻商用跑步机	正伦尊爵 2号	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	漳州锦鸿健身器材有限公司	台	1	8700	8700	合同签订后30日历天内交付使用
17.	ABS 羽毛球柱	奥国 AG-03	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	河北奥国体育用品有限公司	副	1	1050	1050	合同签订后30日历天内交付使用
18.	室内乒乓球台	红双喜 2828	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	上海红双喜股份有限公司	副	1	5800	5800	合同签订后30日历天内交付使用
19.	轻商用划船器	正伦 R405	规格、技术	漳州锦鸿健身器材有	台	1	15300	15300	合同签订后

			指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	限公司					30 日历天内交付使用
20.	可调腹肌板	正伦 732	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	漳州锦鸿健身器材有限公司	台	1	2900	2900	合同签订后 30 日历天内交付使用
21.	台球桌	环球 004-3	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	环球台球桌器材用品  中山市泰德体育用品有限公司	套	1	12100	12100	合同签订后 30 日历天内交付使用
22.	乒乓球发球机	泰德 989E2	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	中山市泰德体育用品有限公司	台	1	7500	7500	合同签订后 30 日历天内交付使用
23.	彩虹乒乓球台	红双喜 NEO 彩虹	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	上海红双喜股份有限公司	副	1	12500	12500	合同签订后 30 日历天内交付使用
24.	舞蹈把杆	双碟 SD02	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	河北双蝶体育器材有限公司	根	4	2100	8400	合同签订后 30 日历天内交付使用

25.	运动地胶	英利奥 Y-17145	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	河北英利奥体育用品有限公司	m <sup>2</sup>	43	260	11180	合同签订后 30 日历天内交付使用
26.	彩虹乒乓球台	红双喜 NEO 彩虹	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	上海红双喜股份有限公司	副	5	12500	62500	合同签订后 30 日历天内交付使用
27.	室内乒乓球台	红双喜 2828	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	上海红双喜股份有限公司 	副	5	5800	29000	合同签订后 30 日历天内交付使用
室外健身器材									
1.	坐立式腰背按摩器	桂宇星 GYX-L10B	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	套	2	2780	5560	合同签订后 30 日历天内交付使用
2.	双位漫步机	桂宇星 GYX-L13	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	套	2	3420	6840	合同签订后 30 日历天内交付使用
3.	上肢牵引器	桂宇星 GYX-L31B	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	2	2380	4760	合同签订后 30 日历天内交付使用

			指标及技术性能说明						
4.	腿部按摩器	桂宇星 GYX-L59	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	套	2	2100	4200	合同签订后30日历天内交付使用
5.	健骑机	桂宇星 GYX-L42A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	2	2430	4860	合同签订后30日历天内交付使用
6.	椭圆机	桂宇星 GYX-L40A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	2	2600	5200	合同签订后30日历天内交付使用
7.	伸腰器	桂宇星 GYX-L66A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	2	1780	3560	合同签订后30日历天内交付使用
8.	大转轮	桂宇星 GYX-L06B	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	套	2	2100	4200	合同签订后30日历天内交付使用
9.	高低单杠	桂宇星 GYX-L15	规格、技术指标详见主	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	1	3200	3200	合同签订后30日历天

			要设备技术指标及技术性能说明						内交付使用
10.	腹肌板	桂宇星 GYX-L33A	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	1	1600	1600	合同签订后 30 日历天内交付使用
11.	三位扭腰器	桂宇星 GYX-L01	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	1	2180	2180	合同签订后 30 日历天内交付使用
12.	肩关节康复器	桂宇星 GYX-L04	规格、技术指标详见主要设备技术指标及技术性能说明	三河市桂宇星体育用品有限公司	件	1	2890	2890	合同签订后 30 日历天内交付使用
<p style="text-align: center;">  </p> <p>             投标报价金额合计（大写）：叁佰贰拾壹万柒仟捌佰元整      ¥：3217800.00 元         </p>									

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：



日期：2024年11月12日



## 5. 技术偏差情况（适用于货物）

### 技术规格偏离表

项目名称：南阳市卫生健康体育委员会 2024 年度民生实事城区全民健身工程器材采购项目

项目编号：南阳政采公开-2024-72

序号	货物名称	招标规格	投标规格	偏离	说明
健身器材					
1.	坐立式腰背按摩器	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\geq \Phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 坐椅采用 $\geq 4\text{mm}$ 厚的钢板冲压而成，直径300mm，与主立柱采用整体焊接结构，腰部扶手采用无焊接缩管技术配置橡胶把套。按摩棒采用PVC材质，表面硬度适中，按摩点符合人体按摩使用要求。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\Phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 坐椅采用4mm厚的钢板冲压而成，直径300mm，与主立柱采用整体焊接结构，腰部扶手采用无焊接缩管技术配置橡胶把套。按摩棒采用PVC材质，表面硬度适中，按摩点符合人体按摩使用要求。 外形尺寸：1119X755X1354mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。 <b>标书中已提供第 11.1 项</b>	无偏离	满足招标文件技术要求
2.	双位漫步机	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\geq \Phi 102\text{mm} \times 5\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\Phi 102\text{mm} \times 5\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。	无偏离	满足招标文件技术要求



		<p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 摆腿采用内限位结构，摆动幅度小于 65 度，踏板设有防滑措施，两踏板间距大于 100mm，踏板周圈边缘高度大于 30mm，周圈倒圆角 R2，踏板前后安装缓冲胶垫。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 摆腿采用内限位结构，摆动幅度小于 65 度，踏板设有防滑措施，两踏板间距大于 100mm，踏板周圈边缘高度大于 30mm，周圈倒圆角 R2，踏板前后安装缓冲胶垫。</p> <p>外形尺寸：2160X580X1050mm</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.2 项</b></p>		
3.	肋木架	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\geq \Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 横杠采用全部整体焊接，牢固耐用。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 横杠采用全部整体焊接，牢固耐用。</p> <p>外形尺寸：1423X114X2162mm</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.3 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
4.	上肢牵引器	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\geq \Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p>	无偏离	满足招标文件技术要求



		6. 采用铸钢型内限位结构，牵拉绳采用六股钢芯尼龙绳，手把重量不超过 200g（不含柔性部件），设有防盗措施。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。	6. 采用铸钢型内限位结构，牵拉绳采用六股钢芯尼龙绳，手把重量不超过 200g（不含柔性部件），设有防盗措施。 外形尺寸：782X844X2425mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。 <b>标书中已提供第 11.4 项</b>		
5.	背肌引体训练器	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\geq\Phi 114\text{mm}\times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\geq\Phi 76\text{mm}\times 3\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 器材应有引体架和背肌训练两种使用功能，引体主扶手采用直径 $\geq 32\times 2.5\text{mm}$ ；背肌版面采用厚度 $\geq 2\text{mm}$ 厚的冷板，与支撑管全面焊接； 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\Phi 114\text{mm}\times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\Phi 76\text{mm}\times 3\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 器材应有引体架和背肌训练两种使用功能，引体主扶手采用直径 $32\times 2.5\text{mm}$ ；背肌版面采用厚度 $2\text{mm}$ 厚的冷板，与支撑管全面焊接； 外形尺寸：1306X860X2200mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。 <b>标书中已提供第 11.5 项</b>	无偏离	满足招标文件技术要求
6.	椭圆机	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\geq\Phi 114\text{mm}\times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\geq\Phi 76\text{mm}\times 3\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\Phi 114\text{mm}\times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\Phi 76\text{mm}\times 3\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。	无偏离	满足招标文件技术要求



		<p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 内部采用阻尼结构，控制转动速度。踏板为<math>\geq 4\text{mm}</math>厚钢板冲压，并设有防滑措施，踏板周圈边缘高度大于<math>30\text{mm}</math>，周圈倒圆角<math>R2</math>。器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 内部采用阻尼结构，控制转动速度。踏板为<math>4\text{mm}</math>厚钢板冲压，并设有防滑措施，踏板周圈边缘高度大于<math>30\text{mm}</math>，周圈倒圆角<math>R2</math>。</p> <p>外形尺寸：<math>1450\text{X}673\text{X}1394\text{mm}</math></p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.6 项</b></p>		
7.	肩关节康复器	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 转盘采用全封闭式钢盘，无勾挂，内部采用两轴承中间增加耐磨尼龙阻尼结构，控制转盘转动速度，保证使用者人身安全。器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 转盘采用全封闭式钢盘，无勾挂，内部采用两轴承中间增加耐磨尼龙阻尼结构，控制转盘转动速度，保证使用者人身安全。外形尺寸：<math>1343\text{X}1170\text{X}1425\text{mm}</math></p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.7 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
8.	棋牌桌	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 20\text{mm} \times 30\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 20\text{mm} \times 30\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p>	无偏离	满足招标文件技术要求



		<p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 座椅面采用<math>\geq \Phi 300\text{mm} \times 4\text{mm}</math>的钢板冲压成型，座椅承载立柱采用<math>\geq \Phi 60 \times 3\text{mm}</math>钢管。棋牌桌面采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math>厚 304 不锈钢腐蚀而成。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 座椅面采用<math>\Phi 300\text{mm} \times 4\text{mm}</math>的钢板冲压成型，座椅承载立柱采用<math>\Phi 60 \times 3\text{mm}</math>钢管。棋牌桌面采用 1.0mm 厚 304 不锈钢腐蚀而成。</p> <p>外形尺寸：1660X1660X741mm</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.8 项</b></p>		
9.	健骑机	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 采用全铸钢三面撞击式内限位，扶手配置橡胶把套，座板采用<math>\geq 4\text{mm}</math>后的钢板冲压而成。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 采用全铸钢三面撞击式内限位，扶手配置橡胶把套，座板采用 4mm 后的钢板冲压而成。</p> <p>外形尺寸：1371X520X906mm</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.9 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
10.	伸腰器	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p>	无偏离	满足招标



		<p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 腰部板面采用<math>\geq 3\text{mm}</math>厚冷板卷板而成，两侧采用<math>\geq 3\text{mm}</math>厚钢板满封。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 40\text{mm} \times 80\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 腰部板面采用<math>3\text{mm}</math>厚冷板卷板而成，两侧采用<math>3\text{mm}</math>厚钢板满封。</p> <p>外形尺寸：<math>672 \times 537 \times 930\text{mm}</math></p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.10 项</b></p>		文件技术要求
11.	腹肌板	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 60\text{mm} \times 75\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 版面采用厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>厚的钢板，与支撑管全面封闭焊接，避免钩挂、卡夹危险。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 版面采用厚度<math>2\text{mm}</math>厚的钢板，与支撑管全面封闭焊接，避免钩挂、卡夹危险。</p> <p>外形尺寸：<math>1436 \times 430 \times 598\text{mm}</math></p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.11 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
12.	划船器	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p>	无偏离	满足招标文件技术要求



		<p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 采用全铸钢三面撞击式内限位，座板及靠板采用<math>\geq 4\text{mm}</math>的钢板冲压而成。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 采用全铸钢三面撞击式内限位，座板及靠板采用 4mm 的钢板冲压而成。 外形尺寸：1225X1013X1058mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.12 项</b></p>		
1.	坐立式腰背按摩器	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 座椅采用<math>\geq 4\text{mm}</math>厚的钢板冲压而成，直径<math>\geq 300\text{mm}</math>，与主立柱采用整体焊接结构，腰部扶手采用无焊接缩管技术配置橡胶把套。按摩棒采用 PVC 材质，表面硬度适中，按摩点符合人体按摩使用要求。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 座椅采用 4mm 厚的钢板冲压而成，直径 300mm，与主立柱采用整体焊接结构，腰部扶手采用无焊接缩管技术配置橡胶把套。按摩棒采用 PVC 材质，表面硬度适中，按摩点符合人体按摩使用要求。 外形尺寸：1119X755X1354mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.1 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
2.	双位漫步机	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p>	无偏离	满足招标



		<p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 102\text{mm} \times 5\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 摆腿采用内限位结构，摆动幅度小于 65 度，踏板设有防滑措施，两踏板间距大于 100mm，踏板周圈边缘高度大于 30mm，周圈倒圆角 R2，踏板前后安装缓冲胶垫。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 102\text{mm} \times 5\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 摆腿采用内限位结构，摆动幅度小于 65 度，踏板设有防滑措施，两踏板间距大于 100mm，踏板周圈边缘高度大于 30mm，周圈倒圆角 R2，踏板前后安装缓冲胶垫。</p> <p>外形尺寸：2160X580X1050mm</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 1.2 项</b></p>		文件技术要求
3.	肋木架	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 横杠采用全部整体焊接，牢固耐用。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 横杠采用全部整体焊接，牢固耐用。</p> <p>外形尺寸：1423X114X2162mm</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.3 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
4.	上肢牵引器	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p>	无偏离	满足招标文件技术



		<p>3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 采用铸钢型内限位结构，牵拉绳采用六股钢芯尼龙绳，手把重量不超过 200g（不含柔性部件），另设有防盗措施，安全耐用。器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 采用铸钢型内限位结构，牵拉绳采用六股钢芯尼龙绳，手把重量不超过 200g（不含柔性部件），另设有防盗措施，安全耐用。 外形尺寸：782X844X2425mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 1.3 项</b></p>		要求
5.	伸腰器	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 腰部板面采用<math>\geq 3\text{mm}</math>厚冷板卷板而成，两侧采用<math>\geq 3\text{mm}</math>厚钢板满封。器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 40\text{mm} \times 80\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 腰部板面采用 3mm 厚冷板卷板而成，两侧采用 3mm 厚钢板满封。 外形尺寸：672X537X930mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.10 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
6.	健骑机	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p>	无偏离	满足招标文件技术



		<p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 采用全铸钢三面撞击式内限位，扶手配置橡胶把套，座板采用<math>\geq 4\text{mm}</math>后的钢板冲压而成。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 采用全铸钢三面撞击式内限位，扶手配置橡胶把套，座板采用<math>4\text{mm}</math>后的钢板冲压而成。</p> <p>外形尺寸：1371X520X906mm</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.9 项</b></p>		要求
7.	腹肌板	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 60\text{mm} \times 2.75\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 板面采用厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>厚的钢板，与支撑管全面封闭焊接，避免钩挂、卡夹危险。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 板面采用厚度<math>2\text{mm}</math>厚的钢板，与支撑管全面封闭焊接，避免钩挂、卡夹危险。</p> <p>外形尺寸：1436X430X598mm</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.11 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
8.	开合式滚压手臂多功能按摩器	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\geq \Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸采用<math>\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。</p> <p>3. 主要材料：钢管。</p>	无偏离	满足招标文件技术要求



		<p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 器材应有手臂按摩和腿部按摩两种使用功能，手臂按摩部位采用铸钢型内限位结构上下开合式运动，手臂按摩采用双滚轮按摩，腿部按摩轮采用单滚轮按摩，按摩轮表面硬度适中，符合人体按摩使用要求。</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。</p> <p>5. 安装方式：直埋式。</p> <p>6. 器材应有手臂按摩和腿部按摩两种使用功能，手臂按摩部位采用铸钢型内限位结构上下开合式运动，手臂按摩采用双滚轮按摩，腿部按摩轮采用单滚轮按摩，按摩轮表面硬度适中，符合人体按摩使用要求。</p> <p>外形尺寸：658X355X1341mm</p> <p>器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 1.13 项</b></p>		
9.	方柱篮球架	<p>1. 主要材料：钢管；</p> <p>2. 主要承载立柱尺寸采用不小于 <math>\Phi 180\text{mm} \times 180\text{mm} \times 4\text{mm}</math>；</p> <p>3. 主要承载横梁尺寸采用不小于 <math>\Phi 150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 4\text{mm}</math>；</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p> <p>5. 安装方式：预埋式；</p> <p>6. 篮架上、下拉杆采用不小于 <math>\Phi 48 \times 2.5\text{mm}</math> 钢管，后拉杆采用不小于 <math>40 \times 40 \times 2.5</math> 方管；</p> <p>7. 篮球板采用 SMC 篮球板，篮球板尺寸不小于：<math>1800\text{mm} \times 1050\text{mm} \times 50\text{mm}</math>，通过调节上拉杆可调节篮板的板面垂直度，通过调节下拉杆，可调节篮圈与地面的平行度，通过调节篮板与探臂连接部位，可微调篮板垂直和平行度，篮板与主架连接采用 5 点支撑；</p>	<p>1. 主要材料：钢管；</p> <p>2. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\Phi 180\text{mm} \times 180\text{mm} \times 4\text{mm}</math>；</p> <p>3. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\Phi 150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 4\text{mm}</math>；</p> <p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p> <p>5. 安装方式：预埋式；</p> <p>6. 篮架上、下拉杆采用 <math>\Phi 48 \times 2.5\text{mm}</math> 钢管，后拉杆采用 <math>40 \times 40 \times 2.5</math> 方管；</p> <p>7. 篮球板采用 SMC 篮球板，篮球板尺寸：<math>1800\text{mm} \times 1050\text{mm} \times 50\text{mm}</math>，通过调节上拉杆可调节篮板的板面垂直度，通过调节下拉杆，可调节篮圈与地面的平行度，通过调节篮板与探臂连接部位，可微调篮板垂直和平行度，篮板与主架连接采用 5 点支撑；</p>	无偏离	满足招标文件技术要求



		8. 篮圈采用弹性篮圈，篮圈采用不小于Φ18mm 的实心圆钢制作； 器材通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。	8. 篮圈采用弹性篮圈，篮圈采用Φ18mm 的实心圆钢制作； 外形尺寸：3134X1804X3948mm 器材通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。 <b>标书中已提供第 11.14 项</b>		
零星器材					
1.	室外羽毛球塑胶场地	产品名称：塑胶地坪 产品工艺：拍面 产品材料：EPDM 颗粒、耐黄变聚氨酯胶水 产品规格：≥13mm 产品结构：双层（底层≥8mm、面层≥5mm） 产品颜色：红色、蓝色	产品名称：塑胶地坪 产品工艺：拍面 产品材料：EPDM 颗粒、耐黄变聚氨酯胶水 产品规格：13mm 产品结构：双层（底层 8mm、面层 5mm） 产品颜色：红色、蓝色	无偏离	满足招标文件技术要求
2.	铸铁羽毛球柱	产品重量：≥90kg 产品颜色：黄色 产品等级：普及级 网柱尺寸：高度为：155cm 网柱底座尺寸（长*宽*高）： 41.5cm*32cm*10.5cm 产品质保：2年 材质：纯铸铁	产品重量：90kg 产品颜色：黄色 产品等级：普及级 网柱尺寸：高度为：155cm 网柱底座尺寸（长*宽*高）： 41.5cm*32cm*10.5cm 产品质保：2年 材质：纯铸铁	无偏离	满足招标文件技术要求
3.	LED 球场灯光	功率：≥250W 光通量：≥30000ml 光效：≥120lm/W 色温：5700±200K 显色指数：Ra>80 输入电压：100-240VAC	功率：250W 光通量：31571ml 光效：126.211m/W 色温：5700±200K 显色指数：Ra83.9 输入电压：100-240VAC	无偏离	满足招标文件技术要求



		<p>频率：50/60HZ 功率因数：&gt;0.97 寿命：≥50000 小时 材质：6063-T5 温度范围：-30℃~+50℃ 湿度范围：10%~95% RH 净重：≥9KG 防护等级：≥IP67 机械冲击等级：≥IK08</p>	<p>频率：50HZ 功率因数：0.9904 寿命：50000 小时 材质：6063-T5 温度范围：-30℃~+50℃ 湿度范围：10%~95% RH 净重：9KG 防护等级：IP67 机械冲击等级：IK08 <b>标书中已提供第 11.18 项至 11.20 项</b></p>		
4.	灯杆	灯杆高度≥4.5 米，钢管直径≥75mm，厚度≥2.5mm，铝合金灯臂支架，烤漆工艺，地理安装。	灯杆高度 4.5 米，钢管直径 75mm，厚度 2.5mm，铝合金灯臂支架，烤漆工艺，地理安装。	无偏离	满足招标文件技术要求
5.	室外羽毛球塑胶场地	<p>悬浮式拼装式地板 产品规格：≥30.1cm*30.1cm*1.6cm 颜色：红色、草绿色 球反弹率：≥95% 拉断伸长率≥40% 耐磨性(磨耗量)≤4.0g 冲击吸收≥20% 抗滑值 80-110 无机填料含量≤20% 有毒物质 MOCA, TDI, HDI 含量 (g/kg) 不得检出可溶性铅，镉，汞，铬 (mg/kg) 不得检出有毒物质 3 种邻苯二甲酸酯类化合物总和 (g/kg) 不得检出 弹性拼装地板材质为橡胶材料，提供橡胶成分检测报告 色牢度≥8 级 提供检测周期≥8000h 紫外线老化检测报告</p>	<p>英利赛 SES 普及三代 悬浮式拼装式地板 产品规格：30.1cm*30.1cm*1.6cm。 颜色：红色、草绿色 球反弹率：965%<b>标书中已提供第 11.21 项</b> 拉断伸长率 92%<b>标书中已提供第 11.22 项</b> 耐磨性(磨耗量)0.13g <b>标书中已提供第 11.40 项</b> 冲击吸收 28%<b>标书中已提供第 11.21 项</b> 抗滑值 104.1 <b>标书中已提供第 11.22 项</b> 无机填料含量 5.7%<b>标书中已提供第 11.22 项</b> 有毒物质 MOCA, TDI, HDI 含量 (g/kg) 不得检出可溶性铅，镉，汞，铬 (mg/kg) 不得检出有毒物质 3 种邻苯二甲酸酯类化合物总和 (g/kg) 不得检出 <b>未检出标书中已提供第 11.23 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求



		<p>告，抗滑值 80-110，依据 14833-2020 标准摩擦系数 &gt;0.4，冲击吸收 ≥20%，垂直变形 ≤3mm。</p> <p>提供检测周期 ≥8000h 耐人工气候老化检测报告，外观不起泡、不剥落，依据 GB/T 14833-2020 标准老化前后冲击吸收 20%-50%，老化前后垂直变形 ≤3.0mm，老化前后摩擦系数 0.4 μ ~0.7 μ。</p> <p>为保证产品在不同季节条件下产品整体稳定性，需提供模拟自然环境变化的检测周期 ≥7000h 循环测试（高温-低温-湿热-盐雾）报告，外观无龟裂、无变形、无鼓包等缺陷，拉伸强度 ≥20Mpa，依据 GB36246-2018 标准：抗滑值 80-110，甲醛 ≤0.4mg/（m<sup>2</sup>·h），气味 ≤3 级，二硫化碳 ≤7.0mg/（m<sup>2</sup>·h）测试报告。</p> <p>为保障响应资料的真实合法性，需提供带“CMA”或“CNAS”的检测报告，并附带国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询截图。</p>	<p>弹性拼装地板材质为橡胶材料，提供橡胶成分检测报告<b>标书中已提供第 11.24 项</b></p> <p>色牢度 8 级<b>标书中已提供第 11.25 项</b></p> <p>提供检测周期 8000h 紫外线老化检测报告，抗滑值 104.1，依据 14833-2020 标准摩擦系数 0.7，冲击吸收 26.6%，垂直变形 0.7mm。<b>标书中已提供第 11.26 项</b></p> <p>提供检测周期 8000h 耐人工气候老化检测报告，外观不起泡、不剥落，依据 GB/T 14833-2020 标准老化前后冲击吸收 32.8%，老化前后垂直变形 0.4mm，老化前后摩擦系数 0.46 μ。<b>标书中已提供第 11.27 项</b></p> <p>为保证产品在不同季节条件下产品整体稳定性，需提供模拟自然环境变化的检测周期 7000h 循环测试（高温-低温-湿热-盐雾）报告，外观无龟裂、无变形、无鼓包等缺陷，拉伸强度 20.8Mpa，依据 GB36246-2018 标准：抗滑值 99，甲醛 0.013mg/（m<sup>2</sup>·h），气味 3 级，二硫化碳 0.005mg/（m<sup>2</sup>·h）测试报告。<b>标书中已提供第 11.28 项</b></p> <p>为保障响应资料的真实合法性，需提供带“CMA”或“CNAS”的检测报告，并附带国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询截图。<b>标书中已提供</b></p>		
6.	铸铁羽毛球柱	<p>产品重量：≥90kg</p> <p>产品颜色：黄色</p> <p>产品等级：普及级</p> <p>网柱尺寸：高度为：155cm</p> <p>网柱底座尺寸（长*宽*高）：</p>	<p>产品重量：90kg</p> <p>产品颜色：黄色</p> <p>产品等级：普及级</p> <p>网柱尺寸：高度为：155cm</p> <p>网柱底座尺寸（长*宽*高）：</p>	无偏离	满足招标文件技术要求



		41.5cm*32cm*10.5cm 产品质保：2年 材质：纯铸铁	41.5cm*32cm*10.5cm 产品质保：2年 材质：纯铸铁		
7.	LED 球场灯光	功率：≥250W 光通量：≥30000lm 光效：≥120lm/W 色温：5700±200K 显色指数：Ra>80 输入电压：100-240VAC 频率：50/60HZ 功率因数：>0.97 寿命：≥50000 小时 材质：6063-T5 温度范围：-30℃~+50℃ 湿度范围：10%~95% RH 净重：≥9KG 防护等级：≥IP67 机械冲击等级：≥IK08	功率：250W 光通量：31571lm 光效：126.21lm/W 色温：5700±200K 显色指数：Ra83.9 输入电压：100-240VAC 频率：50HZ 功率因数：0.9904 寿命：50000 小时 材质：6063-T5 温度范围：-30℃~+50℃ 湿度范围：10%~95% RH 净重：9KG 防护等级：IP67 机械冲击等级：IK08 <b>标书中已提供第 11.18 项至 11.20 项</b>	无偏离	满足招标文件技术要求
8.	灯杆	灯杆高度≥4.5 米，钢管直径≥75mm，厚度≥2.5mm，铝合金灯臂支架，烤漆工艺，地理安装。	灯杆高度 4.5 米，钢管直径 75mm，厚度 2.5mm，铝合金灯臂支架，烤漆工艺，地理安装。	无偏离	满足招标文件技术要求
9.	室外挂衣架	材质：金属方管，厚度≥2.5mm。 规格：整体高度≥1.6m，整体宽度≥1.2m，底座高度≥0.3m。 颜色：咖色	材质：金属方管，厚度 2.5mm。 规格：整体高度 1.6m，整体宽度 1.2m，底座高度 0.3m。 颜色：咖色	无偏离	满足招标文件技术要求
10.	休闲座椅	规格：1500*400*400mm(±5mm) 材质：≥6mm 厚钢制，PS 塑木。	规格：1500*400*400mm(±5mm) 材质：6mm 厚钢制，PS 塑木。	无偏离	满足招标文件技术要求



11.	室内运动地胶	<p>产品颜色：绿色，厚度<math>\geq 4.5\text{mm}</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氯乙烯含量不得检出</li> <li>2. 防火燃烧性能 B1 级，20s 内焰尖高度<math>\leq 150\text{mm}</math></li> <li>3. 焊接强度，平均值<math>\geq 500\text{N}/50\text{mm}</math>；最小值<math>\geq 400\text{N}/50\text{mm}</math></li> <li>4. 耐磨性 T 级，体积损失<math>\leq 2.0\text{mm}^3</math></li> <li>5. 防滑性(湿法)<math>\geq 0.6</math></li> <li>6. 静摩擦系数<math>\geq 1.2</math>，动摩擦系数<math>\geq 0.8</math></li> <li>7. 拉伸强度<math>\geq 5.0\text{Mpa}</math></li> <li>8. 拉断伸长率<math>\geq 350\%</math></li> <li>9. 提供 28 天后甲苯、乙苯释放量<math>\leq 150\text{mg}/\text{m}^3</math>的检测报告</li> <li>10. 耐酸耐碱循环处理（检测周期<math>\geq 6000\text{h}</math>），阻燃性达到 I 级阻燃，耐磨性<math>\leq 4\text{g}</math>，抗滑值 80-110。</li> <li>11. 耐环境应力开裂（检测起止日期<math>\geq 6000\text{h}</math>），达到破裂率 0%</li> <li>12. 耐人工气候（透过窗玻璃）老化（检测日期<math>\geq 7000\text{h}</math>），依据 GB/T 14833-2020 标准测试冲击吸收<math>\geq 20\%</math>，抗滑值(20℃)/BPN 80-110（干测）</li> </ol> <p>为保障响应资料的真实合法性，需提供带“CMA”或“CNAS”标志的检测报告，并附带国家认证认可监督管理委员会官网（<a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a>）查询截图。</p>	<p>产品颜色：绿色，厚度 4.5mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氯乙烯含量不得检出 <b>未检出标书中已提供第 11.29 项</b></li> <li>2. 防火燃烧性能 B1 级，20s 内焰尖高度 55mm <b>标书中已提供第 11.30 项</b></li> <li>3. 焊接强度，平均值 750N/50mm；最小值 650N/50mm <b>标书中已提供第 11.31 项</b></li> <li>4. 耐磨性 T 级，体积损失 0.7mm<sup>3</sup> <b>标书中已提供第 11.31 项</b></li> <li>5. 防滑性(湿法)0.66 <b>标书中已提供第 11.31 项</b></li> <li>6. 静摩擦系数 2.125，动摩擦系数 1.768 <b>标书中已提供第 11.32 项</b></li> <li>7. 拉伸强度 9.5Mpa <b>标书中已提供第 11.33 项</b></li> <li>8. 拉断伸长率 606% <b>标书中已提供第 11.34 项</b></li> <li>9. 提供 28 天后甲苯、乙苯释放量提供 28 天后甲苯、乙苯释放量<b>未检出</b>的检测报告 <b>标书中已提供第 11.35 项</b></li> <li>10. 耐酸耐碱循环处理（检测周期 6000h），阻燃性达到 I 级阻燃，耐磨性 0.07g，抗滑值 107。 <b>标书中已提供第 11.36 项</b></li> <li>11. 耐环境应力开裂（检测起止日期 6000h），达到破裂率 0% <b>标书中已提供第 11.37 项</b></li> <li>12. 耐人工气候（透过窗玻璃）老化（检测日期 7000h），依据 GB/T 14833-2020 标准测试冲击吸收 23.6%，抗滑值(20℃)/BPN 96（干测） <b>标书中已提供第 11.38 项</b></li> </ol>	无偏离	满足招标文件技术要求
-----	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------



			为保障响应资料的真实合法性，需提供带“CMA”或“CNAS”标志的检测报告，并附带国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询截图。标书中已提供		
12.	彩虹乒乓球台	规格尺寸： 台长:2740mm 台宽:1525mm 台高:760mm 台面厚度:25mm 物理性能： 弹性:230mm-260mm 弹性均匀度:≤5mm 球台稳定性:≤10 台面光泽度:≤0.6 台面颜色:蓝色 台面材质:高密度纤维板 国际、国内重大赛事级用台 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》、T/SCA110005《专业竞赛乒乓球台》标准中专业竞赛的技术要求	规格尺寸： 台长:2740mm 台宽:1525mm 台高:760mm 台面厚度:25mm 物理性能： 弹性:230mm-260mm 弹性均匀度:5mm 球台稳定性:10 台面光泽度:0.6 台面颜色:蓝色 台面材质:高密度纤维板 国际、国内重大赛事级用台 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》、T/SCA110005《专业竞赛乒乓球台》标准中专业竞赛的技术要求	无偏离	满足招标文件技术要求
13.	乒乓球挡板	组装式 轻质挡板(弹力布) 规格:1400mm*750mm(±10mm)	组装式 轻质挡板(弹力布) 规格:1400mm*750mm(±10mm)	无偏离	满足招标文件技术要求
14.	轻商用跑步机	功率: ≥2.5HP 跑带尺寸: ≥450mm*1300mm 占地面积: ≥1800mm*730mm*1380mm 速度范围: ≥0.5-16km/h 坡度范围: ≥0-15% 低噪音直流伺服马达	功率: 2.5HP 跑带尺寸: 450mm*1300mm 占地面积: 1800mm*730mm*1380mm 速度范围: 0.5-16km/h 坡度范围: 0-15% 低噪音直流伺服马达	无偏离	满足招标文件技术要求



		待机功率≤1W 具有≥7寸 TFT 触摸彩屏显示 智能 WIFI 系统 最大承重≥120kg ≥12种模式设置 具有折叠缓放功能。	待机功率 1W 具有 7 寸 TFT 触摸彩屏显示 智能 WIFI 系统 最大承重 120kg 12 种模式设置 具有折叠缓放功能。		
15.	轻商用划船器	阻力系统：可调节式空气阻力系统 显示屏：液晶显示屏 训练程序：不低于 20 款训练程序 踏板：超大踏板、移动滚轮 座椅：符合人体学设计座椅 最大承重：≥135kg 产品尺寸：≥216cm*56cm*111cm 产品折叠尺寸：≥82cm*56cm*111cm	阻力系统：可调节式空气阻力系统 显示屏：液晶显示屏 训练程序：20 款训练程序 踏板：超大踏板、移动滚轮 座椅：符合人体学设计座椅 最大承重：135kg 产品尺寸：216cm*56cm*111cm 产品折叠尺寸：82cm*56cm*111cm	无偏离	满足招标文件技术要求
16.	轻商用跑步机	控制面板：≥7寸蓝膜负显蓝背光显示器。 具有 MP3、USB 读取功能，可连接 MP3/ipod。 具有多方位置物架和水壶架。 速度、扬升直选按键 5 组。 面板显示至少包括：时间、距离、速度、心率、卡路里、扬升、程序等功能。 运动程式至少包括：1 组手动模式、P1-P12 内设模式设计、UESR 1-3 使用者设定 速度范围：≥0.8-18km/h 驱动马达：≥3.5HP(peak) 坡度范围：≥0-15% 跑步面积：≥1400mm*510mm 展开尺寸：≥长 1760mm*宽 815mm*高 1465(mm)	控制面板：7 寸蓝膜负显蓝背光显示器。 具有 MP3、USB 读取功能，可连接 MP3/ipod。 具有多方位置物架和水壶架。 速度、扬升直选按键 5 组。 面板显示至少包括：时间、距离、速度、心率、卡路里、扬升、程序等功能。 运动程式至少包括：1 组手动模式、P1-P12 内设模式设计、UESR 1-3 使用者设定 速度范围：0.8-18km/h 驱动马达：3.5HP(peak) 坡度范围：0-15% 跑步面积：1400mm*510mm 展开尺寸：长 1760mm*宽 815mm*高 1465(mm)	无偏离	满足招标文件技术要求
17.	ABS 羽毛球柱	材质：环保型 ABS 外壳材料，质量：≥100kg/副。网柱高度为：155cm	材质：环保型 ABS 外壳材料，质量：100kg/副。网柱高度为：155cm	无偏离	满足招标文件技术要求



		颜色:咖啡色	颜色:咖啡色		要求
18.	室内乒乓球台	规格尺寸: 台长:2740mm 台宽:1525mm 台高:760mm 台面厚度:18mm 物理性能: 弹性:230mm-260mm 弹性均匀度:≤5mm 球台稳定性:≤10 台面光泽度:≤0.6 台面颜色:蓝色 台面材质:高密度纤维板 业余俱乐部及单位活动室用台 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》、 T/SCA110005《专业竞赛乒乓球台》标准中 专业竞赛的技术要求。	规格尺寸: 台长:2740mm 台宽:1525mm 台高:760mm 台面厚度:18mm 物理性能: 弹性:230mm-260mm 弹性均匀度:5mm 球台稳定性:10 台面光泽度:0.6 台面颜色:蓝色 台面材质:高密度纤维板 业余俱乐部及单位活动室用台 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》、 T/SCA110005《专业竞赛乒乓球台》标准中 专业竞赛的技术要求。	无偏离	满足招标文件技术要求
19.	轻商用划船器	1.面板:主视窗由大型 8x20 点的距阵,模拟显示训练模式的曲线图和运动状态的曲线图。 2.LCD 液晶蓝背光显示电子表,按键式面板。 3.显示功能至少包括:使用者程序、阻力级别、运动量、心率、时间/500M、瓦特值、运转时间、每分钟的转速、米数(距离)、卡路里等功能。 4.模式至少包括:4组使用者预先设定模式,4组使用者的个人数据储蓄模式,3组心率控制模式。 阻力系统:≥16段电磁控阻力系统。 5.电控阻力系统结合风扇阻力,同时设置多	1.面板:主视窗由大型 8x20 点的距阵,模拟显示训练模式的曲线图和运动状态的曲线图。 2.LCD 液晶蓝背光显示电子表,按键式面板。 3.显示功能包括:使用者程序、阻力级别、运动量、心率、时间/500M、瓦特值、运转时间、每分钟的转速、米数(距离)、卡路里等功能。 4.模式包括:4组使用者预先设定模式,4组使用者的个人数据储蓄模式,3组心率控制模式。 阻力系统:16段电磁控阻力系统。	无偏离	满足招标文件技术要求



		<p>角度调节出风口。 6. 全铝合金滑轨设计。 7. 坐垫设置多组滑轮。 8. 脚踏具有上下和松紧度调节功能，可因需要做任意的调节。 9. 可折叠，前置移动轮设计。 承重：≥189kg</p>	<p>5. 电控阻力系统结合风扇阻力，同时设置多角度调节出风口。 6. 全铝合金滑轨设计。 7. 坐垫设置多组滑轮。 8. 脚踏具有上下和松紧度调节功能，可因需要做任意的调节。 9. 可折叠，前置移动轮设计。 承重：189kg</p>		
20.	可调腹肌板	<p>锻炼部位：腹部肌肉群 1. 主框架 Q235 高频焊管，≥120mm*50mm*3.0mm 平椭圆管；连接管 Q235 材质，≥50mm*100mm*3.0mm 平椭圆管；力臂 Q235 材质，≥80mm*40mm*3.0mm 平椭圆管。 3. 各部件之间采用铸钢件和尼龙垫片连接。 5. 坐背垫、压腿垫一体成型，并采用皮革材料包裹。 6. 座垫配有调节手把，主体结构后倾式设计。 7. 配有移动 PU 滚轮与移动手把。 承重：≥150KG</p>	<p>锻炼部位：腹部肌肉群 1. 主框架 Q235 高频焊管，120mm*50mm*3.0mm 平椭圆管；连接管 Q235 材质，50mm*100mm*3.0mm 平椭圆管；力臂 Q235 材质，80mm*40mm*3.0mm 平椭圆管。 3. 各部件之间采用铸钢件和尼龙垫片连接。 5. 坐背垫、压腿垫一体成型，并采用皮革材料包裹。 6. 座垫配有调节手把，主体结构后倾式设计。 7. 配有移动 PU 滚轮与移动手把。 承重：150KG</p>	无偏离	满足招标文件技术要求
21.	台球桌	<p>≥4.5cm 厚青石板材、台呢、加厚钢库库边 尺寸：≥2850mmx1530mmx830mm 含配件（不限于）：球杆 4 支、球杆架 1 副、短架 1 支、美式球 1 副、三角框 1 个、巧克粉 1 盒、塑料枪头 1 盒、铜架头 1 个。</p>	<p>4.5cm 厚青石板材、台呢、加厚钢库库边 尺寸：2850mmx1530mmx830mm 含配件（不限于）：球杆 4 支、球杆架 1 副、短架 1 支、美式球 1 副、三角框 1 个、巧克粉 1 盒、塑料枪头 1 盒、铜架头 1 个。</p>	无偏离	满足招标文件技术要求
22.	乒乓球发球机	<p>出球旋转：不少于九种不同旋转(包括上旋、左侧上、左旋。左侧下、下旋、右侧下、右旋、右侧上、不转球)； 出球频率：≥25-95 次/分钟，≥18 档调节</p>	<p>出球旋转：九种不同旋转(包括上旋、左侧上、左旋。左侧下、下旋、右侧下、右旋、右侧上、不转球)； 出球频率：25-95 次/分钟，18 档调节</p>	无偏离	满足招标文件技术要求



		出球速度: $\geq 4-50$ 公尺/秒, $\geq$ 双轮 18 档调节 出球落点: 长短球各 $\geq 11$ 个落点任意自编 出球弧度: 可调范围 $\geq 40$ 度 组合球至少包括: 默认内置 30 套/可自编 9 套 出球次数: 1-9999, 数字显示模式	出球速度: 4-50 公尺/秒, 双轮 18 档调节 出球落点: 长短球各 11 个落点任意自编 出球弧度: 可调范围 40 度 组合球至少包括: 默认内置 30 套/可自编 9 套 出球次数: 1-9999, 数字显示模式		
23.	彩虹乒乓球台	规格尺寸: 台长:2740mm 台宽:1525mm 台高:760mm 台面厚度:25mm 物理性能: 弹性:230-260mm 弹性均匀度: $\leq 5$ mm 球台稳定性: $\leq 10$ 台面光泽度: $\leq 0.6$ 台面颜色:蓝色 台面材质:高密度纤维板 国际、国内重大赛事级用台 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》、 T/SCA110005《专业竞赛乒乓球台》标准中 专业竞赛的技术要求	规格尺寸: 台长:2740mm 台宽:1525mm 台高:760mm 台面厚度:25mm 物理性能: 弹性:230-260mm 弹性均匀度:5mm 球台稳定性:10 台面光泽度:0.6 台面颜色:蓝色 台面材质:高密度纤维板 国际、国内重大赛事级用台 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》、 T/SCA110005《专业竞赛乒乓球台》标准中 专业竞赛的技术要求	无偏离	满足招标文件技术要求
24.	舞蹈把杆	把杆长 3 米, 直径 55mm, 内有 22mm 直径锰钢, 带弹性, 水曲柳材质。 支架采用优质无缝钢管焊接而成, 颜色珍珠白、高亮。 活动升降内芯为优质电镀圆管, 螺旋拉销式升降控制装备, 升降高度可调节 $\geq 40$ cm。 标准舞蹈把杆升降高度为 80cm-120cm	把杆长 3 米, 直径 55mm, 内有 22mm 直径锰钢, 带弹性, 水曲柳材质。 支架采用优质无缝钢管焊接而成, 颜色珍珠白、高亮。 活动升降内芯为优质电镀圆管, 螺旋拉销式升降控制装备, 升降高度可调节 40cm。 标准舞蹈把杆升降高度为 80cm-120cm	无偏离	满足招标文件技术要求



		移动底座，重量≥50 公斤/副 产品颜色：红色，厚度≥4.5mm 1. 氯乙烯含量：不得检出 2. 防火燃烧性能 B1 级，20s 内焰尖高度≤150mm 3. 焊接强度，平均值≥500N/50mm；最小值≥400N/50mm 4. 耐磨性 T 级，体积损失≤2.0mm <sup>3</sup> 5. 防滑性(湿法)≥0.6 6. 静摩擦系数≥1.2，动摩擦系数≥0.8 7. 拉伸强度≥5.0Mpa 8. 拉断伸长率≥350% 9. 提供 28 天后甲苯、乙苯释放量≤100μg/m <sup>3</sup> 的检测报告 10. 耐酸耐碱循环处理（检测周期≥6000h）阻燃性达到 I 级阻燃，耐磨性≤4g，抗滑值 80-110。 11. 耐环境应力开裂（检测起止日期≥6000h），达到破裂率 0% 12. 耐人工气候（透过窗玻璃）老化（检测日期≥7000h），依据 GB/T 14833-2020 标准测试冲击吸收 ≥ 20%，抗滑值（20℃）/BPN 80-110（干测） 为保障响应资料的真实合法性，需提供带“CMA”或“CNAS”标志的检测报告，并附带国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询截图。	移动底座，重量 50 公斤/副 产品颜色：红色，厚度 4.5mm 1. 氯乙烯含量不得检出 <b>未检出标书中已提供第 11.29 项</b> 2. 防火燃烧性能 B1 级，20s 内焰尖高度 55mm <b>标书中已提供第 11.30 项</b> 3. 焊接强度，平均值 750N/50mm；最小值 650N/50mm <b>标书中已提供第 11.31 项</b> 4. 耐磨性 T 级，体积损失 0.7mm <sup>3</sup> <b>标书中已提供第 11.31 项</b> 5. 防滑性(湿法)0.66 <b>标书中已提供第 11.31 项</b> 6. 静摩擦系数 2.125，动摩擦系数 1.768 <b>标书中已提供第 11.32 项</b> 7. 拉伸强度 9.5Mpa <b>标书中已提供第 11.33 项</b> 8. 拉断伸长率 606% <b>标书中已提供第 11.34 项</b> 9. 提供 28 天后甲苯、乙苯释放量提供 28 天后甲苯、乙苯释放量 <b>未检出</b> 的检测报告 <b>标书中已提供第 11.35 项</b> 10. 耐酸耐碱循环处理（检测周期 6000h），阻燃性达到 I 级阻燃，耐磨性 0.07g，抗滑值 107。 <b>标书中已提供第 11.36 项</b> 11. 耐环境应力开裂（检测起止日期 6000h），达到破裂率 0% <b>标书中已提供第 11.37 项</b> 12. 耐人工气候（透过窗玻璃）老化（检测日期 7000h），依据 GB/T 14833-2020 标准测试冲击吸收 23.6%，抗滑值（20℃）/BPN		
25.	运动地胶			无偏离	满足招标文件技术要求



			96 (干测) 标书中已提供第 11.38 项为保障响应资料的真实合法性, 需提供带“CMA”或“CNAS”标志的检测报告, 并附带国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询截图。标书中已提供		
26.	彩虹乒乓球台	规格尺寸: 台长:2740mm 台宽:1525mm 台高:760mm 台面厚度:25mm 物理性能: 弹性:230mm-260mm 弹性均匀度:≤5mm 球台稳定性:≤10 台面光泽度:≤0.6 台面颜色:蓝色 台面材质:高密度纤维板 国际、国内重大赛事级用台 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》、T/SCA110005《专业竞赛乒乓球台》标准中专业竞赛的技术要求。	规格尺寸: 台长:2740mm 台宽:1525mm 台高:760mm 台面厚度:25mm 物理性能: 弹性:230mm-260mm 弹性均匀度:5mm 球台稳定性:10 台面光泽度:0.6 台面颜色:蓝色 台面材质:高密度纤维板 国际、国内重大赛事级用台 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》、T/SCA110005《专业竞赛乒乓球台》标准中专业竞赛的技术要求。	无偏离	满足招标文件技术要求
27.	室内乒乓球台	规格尺寸: 台长:2740mm 台宽:1525mm 台高:760mm 台面厚度:18mm 物理性能: 弹性:230mm-260mm 弹性均匀度:≤5mm	规格尺寸: 台长:2740mm 台宽:1525mm 台高:760mm 台面厚度:18mm 物理性能: 弹性:230mm-260mm 弹性均匀度:5mm	无偏离	满足招标文件技术要求



		球台稳定性:≤10 台面光泽度:≤0.6 台面颜色:蓝色 台面材质:高密度纤维板 业余俱乐部及单位活动室用台 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》、 T/SCA110005《专业竞赛乒乓球台》标准中 专业竞赛的技术要求。	球台稳定性:10 台面光泽度:0.6 台面颜色:蓝色 台面材质:高密度纤维板 业余俱乐部及单位活动室用台 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》、 T/SCA110005《专业竞赛乒乓球台》标准中 专业竞赛的技术要求。		
室外健身器材					
1.	坐立式腰背按摩器	1. 主要承载立柱尺寸采用≥Φ114mm×3mm。 2. 主要承载横梁尺寸采用≥Φ88mm×3mm。 3. 主要材料: 钢管。 4. 表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式: 直埋式。 6. 座椅采用≥4mm厚的钢板冲压而成,直径≥300mm,与主立柱采用整体焊接结构,腰部扶手采用无焊接缩管技术配置橡胶把套。按摩棒采用PVC材质,表面硬度适中,按摩点符合人体按摩使用要求。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。	1. 主要承载立柱尺寸采用Φ114mm×3mm。 2. 主要承载横梁尺寸采用Φ88mm×3mm。 3. 主要材料: 钢管。 4. 表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式: 直埋式。 6. 座椅采用4mm厚的钢板冲压而成,直径300mm,与主立柱采用整体焊接结构,腰部扶手采用无焊接缩管技术配置橡胶把套。按摩棒采用PVC材质,表面硬度适中,按摩点符合人体按摩使用要求。 外形尺寸: 1119X755X1354mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。 <b>标书中已提供第11.1项</b>	无偏离	满足招标文件技术要求
2.	双位漫步机	1. 主要承载立柱尺寸采用≥Φ114mm×3mm。 2. 主要承载横梁尺寸采用≥Φ102mm×5mm。 3. 主要材料: 钢管。	1. 主要承载立柱尺寸采用Φ114mm×3mm。 2. 主要承载横梁尺寸采用Φ102mm×5mm。 3. 主要材料: 钢管。	无偏离	满足招标文件技术要求



		<p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 摆腿采用内限位结构，摆动幅度小于 65 度，踏板设有防滑措施，两踏板间距大于 100mm，踏板周圈边缘高度大于 30mm，周圈倒圆角 R2，踏板前后安装缓冲胶垫。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 摆腿采用内限位结构，摆动幅度小于 65 度，踏板设有防滑措施，两踏板间距大于 100mm，踏板周圈边缘高度大于 30mm，周圈倒圆角 R2，踏板前后安装缓冲胶垫。 外形尺寸：2160X580X1050mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.2 项</b></p>		
3.	上肢牵引器	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\geq \Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 采用铸钢型内限位结构，牵拉绳采用六股钢芯尼龙绳，手把重量不超过 200g（不含柔性部件），设有防盗措施。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 采用铸钢型内限位结构，牵拉绳采用六股钢芯尼龙绳，手把重量不超过 200g（不含柔性部件），设有防盗措施。 外形尺寸：782X844X2425mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.4 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
4.	腿部按摩器	<p>1. 主要承载立柱规格不小于 <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>； 2. 揉推轮盘支撑管的规格不小于 <math>\Phi 45\text{mm} \times 3\text{mm}</math>；</p>	<p>1. 主要承载立柱规格 <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>； 2. 揉推轮盘支撑管的规格 <math>\Phi 45\text{mm} \times 3\text{mm}</math>； 3. 两轮盘内侧距离 230mm；</p>	无偏离	满足招标文件技术要求



		<p>3. 两轮盘内侧距离不小于 230mm; 4. 揉推轮盘应采用阻尼装置; 5. 轮盘上手持部分使用球型凸起结构; 6. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。 7. 按摩轮转轴直径不小于 <math>\phi 25\text{mm}</math> 8. 把手、按摩轮的有害物质含量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求;</p>	<p>4. 揉推轮盘采用阻尼装置; 5. 轮盘上手持部分使用球型凸起结构; 6. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。 7. 按摩轮转轴直径 <math>\phi 25\text{mm}</math> 8. 把手、按摩轮的有害物质含量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求;</p>		
5.	健骑机	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\geq \phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\geq \phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 采用全铸钢三面撞击式内限位，扶手配置橡胶把套，座板采用 <math>\geq 4\text{mm}</math> 后的钢板冲压而成。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 采用全铸钢三面撞击式内限位，扶手配置橡胶把套，座板采用 <math>4\text{mm}</math> 后的钢板冲压而成。 外形尺寸：1371X520X906mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.9 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
6.	椭圆机	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\geq \phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\geq \phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 内部采用阻尼结构，控制转动速度。踏板为 <math>\geq 4\text{mm}</math> 厚钢板冲压，并设有防滑措施，踏</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 内部采用阻尼结构，控制转动速度。踏板为 <math>4\text{mm}</math> 厚钢板冲压，并设有防滑措施，踏</p>	无偏离	满足招标文件技术要求




		板周圈边缘高度大于 30mm，周圈倒圆角 R2。器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。	踏板周圈边缘高度大于 30mm，周圈倒圆角 R2。 外形尺寸：1450X673X1394mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。 <b>标书中已提供第 11.6 项</b>		
7.	伸腰器	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\geq \Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 腰部板面采用 $\geq 3\text{mm}$ 厚冷板卷板而成，两侧采用 $\geq 3\text{mm}$ 厚钢板满封。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\Phi 40\text{mm} \times 80\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 腰部板面采用 3mm 厚冷板卷板而成，两侧采用 3mm 厚钢板满封。 外形尺寸：672X537X930mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。 <b>标书中已提供第 11.10 项</b>	无偏离	满足招标文件技术要求
8.	大转轮	1. 主要承载立柱尺寸不小于： $\varnothing 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸不小于： $\varnothing 60\text{mm} \times 2.75\text{mm}$ ； 3. 转动部位采用 6205 轴承，并采用有效的防水和防尘措施； 4. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构。	1. 主要承载立柱尺寸： $\varnothing 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\varnothing 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ ； 3. 转动部位采用 6205 轴承，并采用有效的防水和防尘措施； 4. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构。 外形尺寸：820X943X1793mm <b>标书中已提供第 11.15 项</b>	无偏离	满足招标文件技术要求
9.	高低单杠	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\geq \Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\Phi 32\text{mm} \times 5\text{mm}$ 。	无偏离	满足招标文件技术



		<p>3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 柱子顶端采用钢制圆盘封闭柱头，同时避免进入雨水。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 柱子顶端采用钢制圆盘封闭柱头，同时避免进入雨水。 外形尺寸：2914X114X2170mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.16 项</b></p>		要求
10.	腹肌板	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\geq \Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\geq \Phi 60\text{mm} \times 2.75\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 版面采用厚度 <math>\geq 2\text{mm}</math> 厚的钢板，与支撑管全面封闭焊接，避免钩挂、卡夹危险。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\Phi 60\text{mm} \times 2.75\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 版面采用厚度 2mm 厚的钢板，与支撑管全面封闭焊接，避免钩挂、卡夹危险。 外形尺寸：1436X430X598mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。<b>标书中已提供第 11.11 项</b></p>	无偏离	满足招标文件技术要求
11.	三位扭腰器	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\geq \Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。</p>	<p>1. 主要承载立柱尺寸采用 <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 2. 主要承载横梁尺寸采用 <math>\Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}</math>。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。</p>	无偏离	满足招标文件技术要求



		6. 转腰盘表面应采用凹凸防滑，避免滑脱危险，转腰内部采用阻尼结构，控制转动速度，保证使用者人身安全。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。	6. 转腰盘表面应采用凹凸防滑，避免滑脱危险，转腰内部采用阻尼结构，控制转动速度，保证使用者人身安全。 外形尺寸：1446X1446X1051mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。 <b>标书中已提供第 11.17 项</b>		
12.	肩关节康复器	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\geq \Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 转盘采用全封闭式钢盘，无勾挂，内部采用两轴承中间增加耐磨尼龙阻尼结构，控制转盘转动速度，保证使用者人身安全。 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。	1. 主要承载立柱尺寸采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 2. 主要承载横梁尺寸采用 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 。 3. 主要材料：钢管。 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂。 5. 安装方式：直埋式。 6. 转盘采用全封闭式钢盘，无勾挂，内部采用两轴承中间增加耐磨尼龙阻尼结构，控制转盘转动速度，保证使用者人身安全。 外形尺寸：1343X1170X1425mm 器材需通过依据《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2011 标准检验合格报告和第三方机构出具的认证证书。 <b>标书中已提供第 11.7 项</b>	无偏离	满足招标文件技术要求

投标人（公章）：河南锦潭体育用品有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：张荷

日期：2024年11月12日