

投 标 文 件

标书编号：采购计划-[2024]-00562 号-J2024ZCY174

项目名称：吉林市体育局购置室外健身路径及室内健身器材项目

报 价 文 件

投标单位：浙江新奥运动器材股份有限公司（盖章）



投标日期：2024年11月28日

报价文件目录

一、开标一览表.....	2
二、投标报价明细表.....	3



一、开标一览表

项目名称	吉林市体育局购置室外健身路径及室内健身器材项目
标书编号	采购计划-[2024]-00562 号-J2024ZCY174
投标报价	(大写) 人民币壹佰玖拾柒万捌仟零贰拾元整 (小写) 人民币 <u>1978020</u> 元
备注	合同签订后 30 日内完成安装验收工作

备注：

- 1、投标报价应包括材料款、货物款、附件款、安装调试费、运输费、税费、保险费、公证费及到达指定地点验收前的其他一切费用。
- 2、开标一览表中须填报所投报各包的投标报价的总价，无需填报每包中所涉及的具体单项价格。
- 3、开标一览表中投标总价须与投标文件中投标报价明细表的投标总价保持一致，如出现不同，以开标一览表中价格为准。

二、投标报价明细表

序号	货物名称	性能技术指标要求	单位	数量	投标品牌/型号	单价(元)	合计(元)	备注
一、户外健身器材								
1	腹肌架	外观尺寸（长×宽×高）：1885×660×599 mm 1. 主要承载立柱：Φ 114×3.0mm; 2. 主要承载横梁：Φ60×3.0mm; 3. 板面采用厚度 1.8mm 厚的冷板，与支撑管全面焊接； 4. 安装方式：采用直埋式或预埋式； 5. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心（简称“国体认证中心”、NSCC）的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。	套	50	喜得奥 XA-X10016	1750	87500	无
2	双人坐蹬器	外观尺寸（长×宽×高）：2100×560×1576 mm 1. 主要承载立柱：Φ 114×3mm; 2. 主要承载横梁：Φ 60×3mm; 3. 蹬力器摆杆有内限位装置，蹬力器摆杆规格 Φ 60× 3.0mm；主要功能：锻炼大腿肌肉, 增强 腰部力量； 4. 脚踏部位有防滑措施；摩擦系数 0.53； 5. 蹬力器摆杆与立柱之间的距离 260mm；	套	50	喜得奥 XA-X10003	2810	140500	无

		6 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。						
3	二位太空漫步机	<p>外观尺寸（长×宽×高）： 2100×600×1180 mm</p> <p>1. 主要承载立柱： Φ114×3mm;</p> <p>2. 主要承载横梁： Φ60×3mm;</p> <p>3. 主要功能：活动髋、踝关节，增强相关肌群的柔韧性和心肺功能;</p> <p>4. 棱边和棱角半径 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. 转动部位应采用国家标准的轴承，并采用有效的防水、防尘措施;</p> <p>7. 摆杆有内置限位装置，且单侧摆动幅度不大于 65 °，摆杆选用 60×3mm 钢管;</p> <p>8. 可同时供两人使用，连体设计，不能为两个单位器材组合为双位;</p> <p>9. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。</p>	套	50	喜得奥 XA-X10004	2800	140000	核心产品
4	高低单杠(单杠)	<p>外观尺寸（长×宽×高）： 2814×114×2015 mm</p> <p>1. 主要承载立柱： Φ114×3mm;</p> <p>2. 主要承载横梁： Φ32×3mm;</p>	套	50	喜得奥 XA-X10005	2130	106500	无

		<p>3. 主要功能：增强肩关节的柔韧性与灵活性，增强臂、胸、背部肌群力量；</p> <p>4. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心（简称“国体认证中心”、NSCC）的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。</p>						
5	骑马机	<p>外观尺寸（长×宽×高）：1390×780×1116 mm</p> <p>1. 主要承载立柱：Φ114×3mm；</p> <p>2. 主要承载横梁：Φ60×3mm；</p> <p>3. 主要功能：锻炼上肢、下肢及腹部肌肉，增强心肺功能；</p> <p>4. 一体冲压拉伸成形的坐板，板材壁厚 4.0mm；</p> <p>5. 转轴直径 25mm；</p> <p>6. 所有管材壁厚 3.0mm，耳片、连接片壁厚 5mm；</p> <p>7. 采用内限位结构；脚或腿的卡夹活动部件底面与地面的间距 170mm；</p> <p>8. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心（简称“国体认证中心”、NSCC）的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。</p>	套	50	喜得奥 XA-X10007	2190	109500	无
6	太极揉推器	<p>外观尺寸（长×宽×高）：1150×1115×1560 mm</p> <p>1. 主要承载立柱：Φ114×3mm；</p> <p>2. 主要承载横梁：Φ60×3mm；</p>	套	50	喜得奥 XA-X10008	2620	131000	无

		<p>3. 主要功能：活动腕、肘、肩关节，增强相关肌群的柔韧性和心肺功能；</p> <p>4. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构；</p> <p>5. 安装方式：采用直埋式；</p> <p>6 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。</p>						
7	压腿器	<p>外观尺寸（长×宽×高）：2600×114×1000 mm</p> <p>1. 主要承载立柱：Φ114×3mm；</p> <p>2. 主要承载横梁：Φ42×2.5mm；</p> <p>3. 主要功能：增强人体腰、腿部的肌肉力量，提高踝关节及髋关节的灵活性；</p> <p>4. 横管与柱子上端帽盖焊接一体；</p> <p>5. 整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径空隙符合 GB19272-2011 标准；</p> <p>6 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。</p>	套	50	喜得奥 XA-X10009	1240	62000	无
8	腰背按摩器	<p>外观尺寸（长×宽×高）：1492×842×1327 mm</p> <p>1. 主要承载立柱：Φ114×3mm；</p>	套	50	喜得奥 XA-X10013	2200	110000	无

		<p>2. 主要承载横梁： Φ42×3mm；</p> <p>3. 主要功能：按摩人体的腰部、背部的各个穴位，促进血液循环；</p> <p>4. 腰部扶手管采用 Φ42×3mm 的国标钢管；</p> <p>5. 共采用 3 个按摩棒，采用 PVC 材质，长度 400mm，直径 75mm，按摩点直径 13mm，按摩点高度 3mm；</p> <p>6. 手把套采用流化橡胶材质，手感好抗老化，另设有防盗措施，安全耐用；</p> <p>7. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。</p>						
9	三位上肢牵引器	<p>外观尺寸（长×宽×高）： 1290×1140×2610 mm</p> <p>1. 主要承载立柱： Φ114×3mm；</p> <p>2. 主要承载横梁： Φ60×2.5mm，主架弯管采用直径 48mm，壁厚 2mm；</p> <p>3. 主要功能：锻炼上肢的灵活性和手与脑的协调能力；</p> <p>4. 限位采用铸钢型内限位结构，撞击垫采用聚氨酯材料，抗撞击、弹性好、抗老化、抗高低温，限位左右摆动角度，活动部件底部距地面的间距为不限于 1900mm；</p> <p>5. 整件轴承防水垫采用特制骨架油封防水垫，密闭性好，防水防尘，持久耐用；</p> <p>6. 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；</p> <p>7. 器材具有 3 站式运动位，可 3 人同时使用；</p> <p>8. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家</p>	套	50	喜得奥 XA-X10143	2700	135000	无

		认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。						
10	扭腰器	<p>外观尺寸(长×宽×高): 1357×1370×1145 mm</p> <p>1. 主要承载立柱: Φ114×3mm;</p> <p>2. 主要承载横梁: Φ42×3mm;</p> <p>3. 主要功能: 增强人体脊椎周围的肌肉力量,改善腰椎,胸椎,骶椎及髋关节的灵活性;</p> <p>4. 器材表面经过脱脂抛丸处理后,进行表面喷塑处理,涂层厚度 70 μm;</p> <p>5. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构;</p> <p>6. 不存在卡夹,衣服、头发钩挂或缠绕结构;</p> <p>7 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证,并获得产品认证证书及有效期确认函,证书官网可查询。</p>	套	50	喜得奥 XA-X10015	2340	117000	无
11	膝关节康复器	<p>外观尺寸(长×宽×高): 758×768×923mm</p> <p>1. 主要承载立柱: Φ114×3mm;</p> <p>2. 主要承载横梁: Φ60×2.5mm;</p> <p>3. 主要功能: 增强使用者脊柱周围的肌肉力量,改善腰椎、胸椎、骶椎、及髋关节的灵活性;</p>	套	50	喜得奥 XA-X10053	2290	114500	无

		<p>4. 座板为 4mm 厚钢板冲压，保证 8 年使用寿命，周圈倒圆角 R2，避免人身伤害；</p> <p>5. 限位采用铸钢型内限位结构，撞击垫采用聚氨酯材料，抗撞击、弹性好、抗老化、抗高温，限位摆动角度单边摆幅小于 65 度，外露边沿全部 R3 倒角，减小碰撞伤害；</p> <p>6. 立柱顶端采用封闭处理，扣帽采用 2mm 厚钢板冲压成型，避免进入雨水；</p> <p>7. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。</p>						
12	臂力训练器	<p>外观尺寸（长×宽×高）： 440mm×420mm×1540mm</p> <p>1. 主要承载立柱： Φ114×3mm；</p> <p>2. 主要承载横梁： Φ72×5mm；</p> <p>3. 主要功能：锻炼人体腕部，肩部肌群力量；</p> <p>4. 转盘采用全封闭式，无勾挂，中间采用 4mm 厚钢板，外圈直径 42×2.5mm 国标钢管包边，外圈直径 430mm，两转盘间距 330mm；</p> <p>5. 内部采用耐磨尼龙阻尼结构，控制转盘转动速度，保证使用者人身安全；</p> <p>6 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。</p>	套	50	喜得奥 XA-X10020	1965	98250	无

13	健身车	<p>外观尺寸（长×宽×高）： 755×524×1099 mm</p> <p>1. 主要承载立柱： Φ114×3mm</p> <p>2. 主要承载横梁： Φ60×3mm</p> <p>3. 主要功能：提高人体心血管系统及心肺功能，增强肢体肌肉力量和协调性；</p> <p>4. 坐板厚度 4mm 的冷板冲压成型，周圈倒角 R2，避免划伤危险；</p> <p>5 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。</p>	套	50	喜得奥 XA-X10021	1990	99500	无
14	告示牌（单柱）	<p>外观尺寸（长×宽×高）： 1108×114×1600 mm</p> <p>1. 主要承载立柱： Φ114×3mm；</p> <p>2. 主要承载横梁： Φ42×3mm；</p> <p>3. 主要功能：健身路径功能指示，指导正确的使用、警告及注意事项；</p> <p>4. 说明牌版面采用 1.0mm 厚度不锈钢板双面腐蚀而成，边框尖角采用≥1mm 的圆角过渡；</p> <p>5 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心(简称“国体认证中心”、NSCC)的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。</p>	套	50	喜得奥 XA-X10132	1430	71500	无
二、室内健身器材								

15	箱体篮球架 1. 产品技术规格、产品用材 探臂、力臂采用规格 150*150*4.0 国标优质钢管，篮架上、下拉杆采用 Φ42×3mm 优质国标钢管。 2. 底座箱体规格为 1000mm*2000mm，底座箱体内有整体骨架支撑，外部采用 3.0mm 钢板包覆，箱体内放置配重块位置采用 40*40 角钢支撑，与箱体骨架整体焊接，箱体内无存水结构； 3. 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； 4. 篮板尺寸：1800*1050*50mm，篮板采用 SMC 篮板，篮板 SMC 面板厚度 5mm，翻边宽度不低于 50mm，翻边厚度不低于 7mm；背面加强筋采用 V 字型与井字型相结合结构，加强筋厚度 6mm，加强筋高度 45mm；篮板投篮区背面安装加强钢板，加强钢板尺寸为 570mm *150mm*5mm； 5. 产品符合国标 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，产品经国家认证认可监督管理委员会批准成立的北京国体世纪质量认证中心（简称“国体认证中心”、NSCC）的产品质量认证，并获得产品认证证书及有效期确认函，证书官网可查询。		个	2	喜得奥 XA-H80001	6150	12300	无
16	羽毛球柱（移动式排羽网三用架）	1、立杆是直径 48mm，壁厚 3.0mm 的优质铁管，带电镀紧线器，顶端 ABS 加厚滑轮，做工精致，拉合顺滑，经久耐用。全身经过高温静电喷涂，防雨防晒。	副	4	喜得奥 XA-X10119	3300	13200	无

		<p>2、底座尺寸 38x80x15cm，采用新型环保 ABS 材质，水泥浇筑配重。带加大优质尼龙轮移动方便。斜拉杆支撑，底座更稳固。</p> <p>3、整体高度 1.55 米，整体重量是 120kg/对左右。</p>						
17	室外乒乓球台	<p>1、规格： 2740mm×1576mm×912mm；SMC 台面板，主要承载立柱管材规格 Φ 60×3mm；</p> <p>2、乒乓球台面具有密度大、弹性好、耐酸碱、耐热、防潮等；SMC 台面加强筋：加强筋高度 45 mm；加强筋根部厚度 8 mm，加强筋顶部厚度 8mm，四周边翻边与每组加强筋高度在同一水平线；长边方向与宽边方向加强筋以网格结构构成，网格内以十字小加强筋加固且把网格分割成方形小格，小加强筋高度 8mm，宽度 8mm。</p> <p>3、SMC 台面上连接螺母：桌面背部设四组 Φ10mm 预埋螺母，每组预埋螺母以方形状预埋在加强筋上，非长边与宽边加强筋交叉点预埋螺母的低于加强筋 26mm，预埋螺母的 SMC 柱直径 32mm。</p> <p>4、SMC 台面压铸顶痕：46 个直径为 0.8mm 的压铸顶点；</p> <p>5、台长 2740mm，台宽 1576mm，台高 912mm，球台边框高度 50mm，台板材料厚度 4.0mm；台面背部采用方钢管支撑架连接，支撑框架管壁厚度 2mm；</p> <p>6、台面弹性为 236mm。</p> <p>7、球网采用冷轧冲孔网板，周边钢材包边；</p> <p>8、乒乓球台原材料（SMC 片状颗粒、钢管）中有害物质氯、氟、溴、碘的含量检测结果均为 0。</p>	台	8	喜得奥 XA-P90001	3100	24800	无

		9、产品需符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》要求，以上参数可提供通过 CNS、CNAS 的产品检测报告复印件资料证明。						
18	室内乒乓球台	<p>1. 单折式球台，由支架、台面、网架组成。</p> <p>2. 支架采用 40*40*1.0mm, 边框 30x20x1.1mm 的方形管材制作，底部有可调节平整度的手轮，支架金属外表经喷砂抛丸、酸洗磷化后静电喷涂。</p> <p>3. 台面长 2740mm, 宽 1525mm, 高 760mm, 台面用两块专用球台高密度板组成，弹性及平整度达到国家标准。台面厚度为 18mm, 台面颜色为无光蓝，台面无有划痕、明显的斑点、气泡、凹凸等缺陷；球台的边线和和端线为 20mm, 中线为 3mm; 为白色，台面弹性 239 mm, 弹性均匀度 10 mm, 球台稳定性 5mm, 台面光泽度(60°), 配网架、网架 高 15.25 mm, 长度 152.5mm, 网子为蓝色或墨绿色。</p> <p>3. 添加安全设备。折叠后锁定的安全插销以固定折叠后的状态避免折叠后易倒易滑的情况</p> <p>★4. 产品符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》要求，提供通过 CNS、CNAS 的产品检测报告。</p>	台	5	喜得奥 XA-P90002	2880	14400	无
19	室内龙门架健身器	<p>1、主管材为 40*137*3.0mm 平椭圆管；</p> <p>2、多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质 PVC 挤压成形相对橡胶挤压成形更耐磨损。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不退色。</p> <p>4、采用人体工程原理一次成型设计，贴合人体曲线，舒适感强且经久耐用。</p> <p>5、运动轨迹为向心及离心轨迹，符合人体生物力学原理。</p>	台	1	军霞 JX-3022	12650	12650	无

		占地面积：4045*640*2450mm 净重：420kg						
20	小飞鸟	线条流畅，款式新颖，使用舒适顺畅，符合人体运动学原理，夹胸，高拉，等有效锻炼上肢和腿部肌肉，增加身体力量。 占地面积：1050*1880*2230mm 毛重：251KG ▲配重：70KGx2 主立管规格：40X80X2MM 最大训练负荷：120KG 牵索形式：钢丝绳	台	1	军霞 JX-3100	11500	11500	无
21	奥林匹克杆	产品规格：86" 长度：2.2m 杆头直径：50mm 杆中部直径：30mm 重量：20KG 承重 220 公斤 制造工艺：高精密度电子镀铬	根	1	军霞 JX-527	1150	1150	无
22	杠铃片	包胶铃片，内嵌不锈钢钢圈，美观实用（5KG*2片 10KG*2片 15KG*2片 20KG*2片）	KG	100	军霞 JX-525	28	2800	无
23	跑步机	马达功率：3.0HP（The great wall） 变频器：2.2kw（Gway brand） 速度范围：0.8 - 20Km/h 坡度范围：0 - 20%	台	12	军霞 JX-695S	21000	252000	无

		有效跑道尺寸：1500 x 580mm 组装尺寸：2090x920x1575mm 跑板厚度 - 25mm 跑带厚度：商业级 2.5mm 包装尺寸： 222 x 100 x 65cm（木箱包装） 毛重：205kg 净重：170kg						
24	椭圆机	1. 使用蓝色背光按键式电子表。 2. 内含 12 个自动程式+4 个设定模式，显示速度，转速，时间，距离，瓦特，卡路里，心跳。表有瓦特控制程式，心跳恢复程式在内。 3. 系统为自发电磁控系统。 4. 飞轮采用强磁磁石精准的吸附阻力调整系统 5. 16 段调整阻力模式 6. 整车带有手握心跳与心率恢复功能 7. 外箱尺寸：2340 * 580 * 850mm 8. 组立尺寸：2190 *650 *1720mm 9. 净重： 114KG,毛重：144KG 10.最大载重使用：150kg 11.功率： 330W 12.立柱管尺寸： 50*120*3mm	台	5	军霞 JX-S1003	12650	63250	无
25	划船机	占地面积：2280X565X760MM. 净重 49KG, 毛重 55KG. 允许体重 150KG	台	3	军霞 JX-2038	8660	25980	无



26	动感单车	1、允许使用者的最大体重 110kg 2. 飞轮组，重量 11kg 3. 无级调控 磁控调节 4. 有阻力 5. 包装箱内寸：1180*300*1020 6. 包装箱外寸：1180*300*1020 器械尺寸：1318*590*1124mm 7. 净重/毛重：59/65 kg 体积：0.36 m ³	台	4	军霞 JX-7066	5310	21240	无
投标总价（大写）		壹佰玖拾柒万捌仟零贰拾元整	小写	1978020 元		供货期（日历日）	合同签订后 30 日内完成安装验收工作	

- 注：1、投标报价应包括材料款、货物款、附件款、安装调试费、运输费、税费、保险费、公证费及到达指定地点验收前的其它一切费用。
 2、本项目核心产品为投标报价明细表中第 3 项“二位太空漫步机”，核心产品为同一品牌的，按一家投标人计算。
 3、“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则按无效投标处理。

报价单位（公章）：浙江新奥运动器材股份有限公司

法定代表人（名章）：

