

# 采购需求

前注：

1. 本采购需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评标委员会评审认可；

2. 投标供应商应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标供应商必须确保整体通过采购人及有关主管部门验收；投标供应商应自行踏勘项目现场，如投标供应商因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标供应商自行承担一切后果；

3. 如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收；

4. 本章中标注“▲”的产品为主要标的（包括核心产品）。采购人（代理机构）在编制招标文件时必须将采购的主要标的（包括核心产品）标注“▲”。

5. 如对本招标文件有任何疑问或澄清要求，请按本招标文件“投标供应商须知前附表”中约定方式联系代理机构，或接受答疑截止时间前联系采购人，否则视同理解和接受，开标后代理机构不再受理对招标文件条款提出的质疑。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	施工及供货安装调试全部完成并经采购人全面验收合格后支付合同价的 100%。付款前，成交供应商须向采购人提供合格发票，如成交供应商不及时向采购人提供合格发票，采购人有权拒绝支付合同款。
2	交货期	合同生效之日起 15 日内，完成场馆装修装饰改造施工，完成器材供货及安装、调试，并确保验收合格。
3	免费质保期	室内健身器材整机质保 1 年，电机质保 6 年。其余产品及装修装饰改造质保 2 年。
4	本项目采购标的所属行业	货物：工业 工程：建筑业

二、货物需求

（一）货物指标重要性表述

标识符号	标识含义	相关要求
★	重要标识项	评分项，每满足一项得 4.5 分
■	一般标识项	评分项，每满足一项得 0.5 分
	无标识项	投标人须在投标文件投标响应表中逐条响应，如有负偏离的，投标无效。（以投标文件投标响应表载明的为准）

（二）货物指标要求

序号	名称	技术参数及要求	数量	备注
1	▲ 智能商用跑步机	1、显示系统：≥15.6 寸电脑触摸屏，可以连接 wifi 互联、在线看电视、浏览网页、MP3、USB 音频。	1 台	货物

		<p>2、功能：显示时间、速度、距离、卡路里、心率、坡度、程式，具有 400 米模拟跑道、手动模式、倒计模式、时间倒计模式、距离倒计模式、卡路里倒计模式、固定程式模式、测脂模式、节电模式、MP3 功能。</p> <p>3、配备免维护免加油跑带，低噪音，使用寿命长。</p> <p>4、马达功率：≥3.0HP，变频器：≥2.2kw。</p> <p>5、心率控制：手握式脉搏传感运动心率。</p> <p>6、安全急停开关。</p> <p>7、输入电压：220V 50/60Hz。</p> <p>8、最大承重：≥180Kg。</p> <p>9、额定输入功率：≥2200W。</p> <p>10、速度范围：≥0.8-20Km/h。</p> <p>11、坡度范围：≥0-20%。</p> <p>12、跑板厚度：≥25mm。</p> <p>13、跑带厚度：≥2.5mm。</p> <p>14、跑带面积：≥1500x580mm。</p> <p>■15、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</p>		
2	电动跑步机	<p>1、面板：五窗口白色 Led 数码管+大尺寸 LED 点阵显示。</p> <p>2、心率检测：手握式脉搏传感运动心率。</p> <p>3、马达持续功率：≥1500W。</p> <p>4、速度：≥1.0-18KM/H。</p> <p>5、坡度：≥0-15%。</p> <p>6、紧急制动：拉线式急停按钮。</p> <p>7、跑带面积：≥1400*520 mm。</p> <p>8、功能：</p> <p>（1）音响：一对高保真立体音响；</p> <p>（2）音频播放：支持 MP3，USB 音频输入；</p> <p>（3）显示功能：速度、坡度、时间、心率、距离、卡路里、程式、模式、测脂；</p> <p>■9、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</p>	1 台	货物
3	商用划船器	<p>1、主架支管尺寸：≥50*100*2mm。</p> <p>2、底管尺寸：≥40*80*2mm。</p>	1 台	货物

		<p>3、阻力形式：永磁，风阻。</p> <p>4、功率：≥330W。</p> <p>5、仪表显示：时间、速度、里程、带无线心率接收、消耗热量等功能，电子表与支撑架角度可调。风阻结构：风轮可调节阻力，提供顺畅安静的运动体验。</p> <p>6、功能：锻炼心肺、腿部肌肉和人体协调性，达到瘦身效果以及锻炼上下肢协调能力，提高中枢神经系统对肌肉的支配效果，增加对外展肌群、内收肌群、旋内肌群等锻炼效果。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>		
4	台阶机	<p>1、LED 显示屏，显示时间、速度、次数、距离、热量消耗</p> <p>2、功能：锻炼上下肢协调能力</p> <p>3、最大承重：≥150Kg</p> <p>4、阻力调整段数：≥1-16 档</p> <p>5、输入电压：110V-220V</p> <p>6、产品尺寸：≥1300*950*1860mm</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
5	动感单车	<p>1、飞轮重量：≥20kg 最大载重：≥150KG。</p> <p>2、飞轮规格：≥Φ450x35mm。</p> <p>3、整体浸塑手把，带把手护罩，带减震器，安全刹车系统，整车外观动感十足。弹簧减震：缓冲和减震，抑制弹簧吸震时的震荡以及来自剧烈运动的冲击。有效化解骑行时对脊椎造成的震荡损伤，保护脊椎安全。</p> <p>4、坐垫：赛车级坐垫，坐垫四向调节、符合不同高度人群，方便调节及使用，让运动更加舒适。</p> <p>5、主架管材为≥50x100x2mm 的平椭圆管组合，管壁厚≥2mm，底座管规格：≥35x75x2mm，采用氩弧焊接，表面喷塑处理。</p> <p>6、鞍座：高品质 PU 结构，上下及左右位置可调。</p> <p>7、调速：采用刹车片无级调速，设置有紧急刹车结构。</p> <p>8、齿轮盘：采用高强度链条传动，可适应向前向后蹬车训练。</p>	2 台	货物

		<p>9、功能：可锻炼腿部肌群力量。</p> <p>■10、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</p>		
6	商用健身车	<p>1、允许使用者的最大体重<math>\geq 110\text{kg}</math>。</p> <p>2、飞轮组，重量<math>\geq 11\text{kg}</math>。</p> <p>3、无级调控，磁控调节。</p> <p>4、有阻力。</p> <p>5、器械尺寸：<math>\geq 1300*590*1100\text{mm}</math>。</p> <p>■6、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</p>	2 台	货物
7	综合训练器单人站	<p>1、产品尺寸：<math>\geq 1800*1100*2050\text{mm}</math>。</p> <p>2、最大承重：<math>\geq 120\text{kg}</math>。</p> <p>3、颜色：主架护罩：磨砂黑、白色点缀。</p> <p>4、滑轮：尼龙加纤滑轮。</p> <p>5、把手：全新升级 F 型把手。</p> <p>6、配重块：可选择最大配置为<math>\geq 66\text{KG}</math>，包胶片材质，<math>\geq 14</math> 片。</p> <p>7、主支架：材质：Q235A，规格<math>\geq 70/50</math> 方钢管制造，静电防锈喷漆表面处理工艺。</p> <p>8、坐垫、靠垫、背垫：珍珠棉，皮革，PU 发泡成型；颜色黑色，红色点缀。</p> <p>9、调校：采用弹簧插销调整。</p> <p>10、保护罩：配重块设有钢板安全保护罩。</p> <p>11、钢索：高柔韧性含油钢丝绳；表皮：PA 材质，钢索结构 7*19 根钢丝绳；包胶层自润滑，耐磨，耐寒，破断拉力 1040KG。</p> <p>12、主要训练功能：坐推、坐姿划船、飞鸟训练、高拉、勾脚等。</p> <p>■13、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</p>	1 台	货物
8	六人站综合训练器	<p>1、同时满足不少于六人一同锻炼，背，胸，腿，臀部等肌肉，塑造形体，增强人体协调性。坐推，夹胸，高拉，低拉，踢腿，划船，小腿，肱二头，肱三头肌锻炼，直臂</p>	1 台	货物

		<p>下压，背部肌肉群锻炼，单双杠，蹬腿锻炼，仰卧起坐，俯卧撑等功能。</p> <p>2、泡棉带铝合金管塞经久耐用，产品主架采用<math>\geq 50 \times 70 \times 1.5</math>mm 钢管。高档 EVA 压花坐垫，<math>\geq 8</math>mm，<math>\geq 2500</math>LBS 拉力的钢丝绳，全机身采用静电粉末银色金属烤漆，2 套 70KG 的精钢配重片带弹簧减震。</p> <p>3、占地面积：<math>\geq 3000 \times 2400 \times 2200</math>mm。</p> <p><b>■4、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>		
9	大腿内外侧双功能训练器	<p>1、主管材为厚度<math>\geq 3.0</math>mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：<math>\geq 1600 \times 800 \times 1500</math>mm。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
10	坐姿推胸训练器	<p>1、主管材为厚度<math>\geq 3.0</math>mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：<math>\geq 1400 \times 1100 \times 1500</math>mm。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
11	坐姿推肩训练器	<p>1、主管材为厚度<math>\geq 3.0</math>mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用</p>	1 台	货物

		<p>软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥1500*1500*1510mm。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>		
12	坐式蹬腿训练器	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥2000*1000*1500mm。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
13	坐姿屈腿训练器	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥1100*1550*1500mm。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
14	直臂夹胸训练器	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用</p>	1 台	货物

		<p>软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥1400*1500*1800mm。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>		
15	助力单双杠训练器	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥1170*1100*2200mm。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
16	躯干转体训练器	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥1500*1300*1500mm。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
17	低拉训练器	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用</p>	1 台	货物



		<p>软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥1690*1080*1625mm。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>		
18	站立深蹲 小腿训练器	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、手把采用软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、适合新手使用，同时也能满足高级用户的需求。</p> <p>5、占地面积：≥1200*1300*1600mm。</p> <p><b>■6、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
19	小飞鸟训练器	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥1200*1850*2300mm。</p> <p><b>■7、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
20	哑铃平凳	<p>1、主架管采用≥50*120*3.0mm 平椭圆管，管材设计圆润，外观高端大气。</p> <p>2、座垫：一次 PU 成型技术，根据人体工学原理设计的垫子硬度，硬度控制在 65 度±5 度，确保软硬适中，适合绝大多数使用者。外层包敷皮革，皮革可通过 500g 砝码来</p>	1 台	货物

		<p>回摩擦 8000 次不脱皮不掉色。</p> <p>3、辅助杠铃片悬挂架：部分器械配有辅助性杠铃片悬挂架，用于放置更多规格的杠铃片，方便使用。</p> <p>4、占地面积：≥1385mm*517mm*481mm。</p> <p>5、最大训练荷载：≥100kg。</p> <p><b>■6、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>		
21	单双杠训练器	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥1050*1180*2360mm。</p> <p>7、最大训练荷载：≥100kg。</p> <p><b>■8、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
22	哈克深蹲训练器	<p>1、挂片式配重，主管材：≥50*100*2.5mm。</p> <p>2、占地面积：≥1660*2060*1760mm。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、靠垫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><b>■5、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	1 台	货物
23	奥林匹克举重床	<p>1、多把位手柄，软质 PVC 挤压成型。</p> <p>2、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>3、主框架采用厚度≥3.0mm 平椭圆型钢管制造，电脑切割整体焊接技术。</p> <p>4、坐靠垫采用人体工程原理一次成型设计，贴合人体曲</p>	2 台	货物

		<p>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> <p>6、占地面积：<math>\geq 1900\text{mm} \times 1800\text{mm} \times 1100\text{mm}</math>。</p> <p>7、允许使用者最大人体质量：<math>\geq 100\text{kg}</math>。</p> <p>8、最大训练荷载：<math>\geq 300\text{kg}</math>。</p> <p><b>■9、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>		
24	可调式哑铃椅	<p>1、主架管采用厚度<math>\geq 3.0\text{mm}</math>平椭圆管，管材设计圆润，外观高端大气。</p> <p>2、座垫：一次PU成型技术，根据人体工学原理设计的垫子硬度，硬度控制在65度<math>\pm 5</math>度，确保软硬适中，适合绝大多数使用者。外层包敷皮革，皮革可通过500g砵码来回摩擦8000次不脱皮不掉色。</p> <p>3、辅助杠铃片悬挂架：部分器械配有辅助性杠铃片悬挂架，用于放置更多规格的杠铃片，方便使用。</p> <p>4、占地面积：<math>\geq 1300\text{mm} \times 500\text{mm} \times 480\text{mm}</math>。</p> <p>5、最大训练荷载：<math>\geq 100\text{kg}</math>。</p> <p><b>■6、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	2台	货物
25	二头肌训练器（牧师椅）	<p>1、主管材为厚度<math>\geq 3.0\text{mm}</math>平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质PVC挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：<math>\geq 1140 \times 650 \times 900\text{mm}</math></p> <p>7、净重：<math>\geq 45\text{kg}</math></p> <p><b>■8、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b></p>	2台	货物
26	背肌伸展训练架	<p>1、主管材为厚度<math>\geq 3.0\text{mm}</math>平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用</p>	2架	货物

		<p>软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥1300*800*800mm。</p> <p>7、净重：≥50kg。</p> <p>■8、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</p>		
27	可调式腹肌板训练器	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、靠背多位置调节，适合不同使用者的需要，手把采用软质 PVC 挤压成型。</p> <p>3、采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色。</p> <p>4、坐靠垫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> <p>6、占地面积：≥1500*600*1100mm。</p> <p>7、最大训练载荷：≥80kg。</p> <p>8、净重：≥56kg。</p> <p>■9、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</p>	2 台	货物
28	杠铃架	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、占地面积：≥920*820*1405mm。</p> <p>3、净重：≥72kg。</p> <p>■4、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</p>	1 架	货物
29	杠铃片架	<p>1、主管材为厚度≥3.0mm 平椭圆管。</p> <p>2、占地面积：≥770*1100*1050mm。</p> <p>3、净重：≥46kg。</p> <p>■4、投标供应商须承诺所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》，中标后提供第三方质量认证机构出具的</p>	2 架	货物

		<b>室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</b>		
30	双层哑铃架（含哑铃）	1、产品尺寸： $\geq 2200*560*800\text{mm}$ 。 2、主管材：管材为厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ 平椭圆管，烤漆采用喷塑金属面烤漆，器材采用整体焊接工艺。 3、设计符合人体生物力学。 4、含 10 付哑铃。	2 架	货物
31	奥林匹克杆	1、产品规格： $\geq 86''$ 。 2、长度： $\geq 2.2\text{m}$ 。 3、杆头直径： $\geq 50\text{mm}$ 。 4、杆中部直径： $\geq 30\text{mm}$ 。 5、重量： $\geq 20\text{KG}$ 。 6、承重： $\geq 220$ 公斤。 7、制造工艺：高精密度电子镀铬。	10 根	货物
32	包胶铃片	1、四孔包胶铃片，内嵌不锈钢钢圈，美观实用。 2、规格为：2.5KG、5KG、10KG、15KG、20KG 各 1 副。	2 套	货物
33	▲PVC 运动地板	1、PVC 运动地板：总厚度 $\geq 5.0\text{mm}$ 。 2、拉伸强度 $\geq 0.4\text{MPa}$ 。 3、拉断伸长率 $\geq 40\%$ 。 4、氯乙烯单体 $\leq 5\text{mg/kg}$ 。 5、可溶性铅 $\leq 20\text{mg/m}^2$ 。 6、可溶性镉 $\leq 20\text{mg/m}^2$ 。 7、有害物质短链氯化石蜡、中链氯化石蜡、长链氯化石蜡：未检出。 8、邻苯二甲酸二甲酯(DMP)、邻苯二甲酸双十三酯(DTDP)、邻苯二甲酸二正丙酯(DPrP)、邻苯二甲酸甲基丁基酯(BMP)、邻苯二甲酸正丁基辛基酯(BOP)等邻苯二甲酸酯类 53 种： $\leq 0.01\text{g/kg}$ 。 ★9、锑、砷、钡等不低于 8 种可迁移元素未检出。 <b>投标文件中须提供相关检验（检测）报告，报告须附带 CMA 标识及全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</b> ★10、经过 10000h（检测周期不低于老化时长）的臭氧老化，邵氏硬度依据 GB/T531.1-2008 检测标准 $\geq 70$ Shore A。 <b>投标文件中须提供相关检验（检测）报告，报告须附带 CMA 标识及全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</b> ★11、自然光老化 1080 天（检测周期不低于老化时长）冲击吸收（GB36246-2018 检测方法）20%-50%。	752 平方米	货物

		<p>投标文件中须提供相关检验（检测）报告，报告须附带 CMA 标识及全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>★12、中性盐雾试验拉伸性能（6500h 老化后，检测周期不低于老化时长）断裂伸长率<math>\geq</math>40%。</p> <p>投标文件中须提供相关检验（检测）报告，报告须附带 CMA 标识及全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>			
34	▲橡胶地垫	<p>1、名称：橡胶地垫。</p> <p>2、材质：高弹性聚合物。</p> <p>3、规格：50*50cm。</p> <p>4、厚度：2.0cm。</p> <p>★5、橡胶地垫符合 GB/T 11982.2-2015，240 小时氙灯老化测试，外观检测结果无可见开裂，无粉化，无起泡，无斑点；且饮料接触时间 48 小时，污渍完全消失，耐污等级为 0 级。</p> <p>投标文件中须提供第三方检测机构出具的检验（检测）报告扫描件。</p> <p>★6、橡胶地垫-颗粒原料符合 ASTM D6370-99(2019)热重法成分分析测试。以 10℃/min 升温到 560℃；降温到 300℃，保持温度 2min；测试结果有机物大于 66%。</p> <p>投标文件中须提供第三方检测机构出具的检验（检测）报告扫描件。</p> <p>★7、橡胶地垫符合 GB/T 16886.10-2017 刺激与皮肤致敏试验，制备的极性浸提液（0.9%氯化钠注射液-生理盐水）与对照溶剂局部敷贴给予受试动物，测试结果原发性刺激指数均为 0，无红斑、无水肿。</p> <p>投标文件中须提供第三方检测机构出具的检验（检测）报告扫描件。</p>		60 平方米	货物
35	灯光	<p>1、尺寸要求：30/120cm。</p> <p>2、输入电压 220-240V：50-60hz。</p> <p>3、3C 检测报告，采用 LED 芯片，扩散板+格栅片双重控制眩光，眩光值<math>\leq</math>19。</p> <p>4、使用寿命<math>\geq</math>50000 小时。</p> <p>5、显色指数：<math>&gt;</math>80 色温：5600K。</p>		30 组	货物
36		地面铲除并找平	原 PVC 地面铲除并找平 1、20mm 厚 1:2.5 水泥砂浆	1 项	

	训练房装修改造		随打随抹光,找平。 2、水泥浆一道(内参建筑胶)。		工程
37		铲除	综合馆墙面处理(含铲除原墙面乳胶漆及腻子、重新粉刷界面剂、石膏、调色乳胶漆等)。	1项	
38		强弱电改造	综合馆地面开槽,布管、走线、粉刷。强电、弱电改造、地面插座,墙面插座,点位符合用电设备及设计要求。	1项	
39		墙面绘画	包含人工与材料费 画面需二次深化符合设计或业主方要求。	1项	
40		顶面喷灰	1、无机涂料面层(一底两面)。 2、3mm厚腻子抹灰层。 3、修补钉眼,抗裂网格布,拉法基填缝。 4、均采用环保产品,环保等级E1级。	1项	

备注: 1.上表中产品如为工程、服务,无需列明所属行业,投标人在填写《中小企业声明函》时,无需填写工程、服务品目。

### 三、报价要求

本项目采用总价报价方式。投标报价总价应包含但不限于所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试、检测、施工措施、规费税金和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用,后期不再追加任何费用。以上所有费用均由成交供应商承担,供应商应自行考虑本项目报价风险。投标人需自行考虑各种风险,谨慎报价。

### 四、其他要求

1、序号 1-序号 32 为室内健身器材,所投室内健身器材已投保产品责任险、产品质量险、公众责任险及人身意外伤害险(供货前须向采购人提供参险证明材料扫描件)。

2、中标后签订合同前采购人有权对投标人所投产品的参数进行核验,如不满足招标文

件要求或虚假响应的，造成的一切后果由中标单位承担。

3、成交供应商在合同签订后供货前须经采购人确认后方可供货。采购人有权要求中标单位提供在响应文件中所提交的一切资料的原件核查真伪，如无法提供或虚假响应的，造成的一切后果由中标供应商承担。必要时采购人可派人员到厂验货或将相关材料送给有资质的第三方检测机构进行检测。

4、如发现成交供应商在合同履行过程中有以次充好、以假充真、所供产品与采购文件不符等不诚信行为，采购人将立即终止合同，同时将上报相关部门按相关规定处理。

5、在免费质保期内，中标供应商须承诺每年巡查至少 5 次并及时维护维修。**投标人须在投标文件中提供承诺函。**