**2025年启东市全民健身设施提档升级服务项目市场询价（调研）公告**

2025年启东市全民健身设施提档升级服务项目即将实施，现就该项目进行市场询价调研。

1. 采购需求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** | **参考图片** |
| 1 | 告示牌 | 只 | 12 | 外形尺寸不小于：800×114×1200mm； 1、立柱规格不小于：φ114×3mm国标钢管；表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。 2、采用横式不锈钢牌面，牌面尺寸不小于1005×600mm；牌面内容采用双面蚀字工艺制作；牌面采用内嵌式安装，利用防盗螺丝+防盗帽盖固定，美观又防盗；牌面框三面满缝焊接，美观又防雨水；人体易接触区域没有钩挂、缠绕结构； 3、告示内容为所有器材的安全告示和使用方法、注意事项。 4、安装采用直埋方式，每个立柱混凝土基坑500×500×600mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 5、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 （体育彩票图标） |  |
| 2 | 肋木架（肋木） | 只 | 12 | 外形尺寸不小于：1280×114×2240mm； 1、立柱规格不小于：φ114×3mm国标钢管； 2、表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。横杆直径不小于φ32×2.5mm，穿入主立柱焊接，更加美观和牢固；最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离应不小于400mm 3、横管间距250mm；两立柱间距不小于1070mm；底端横管离地面的距离为450mm； 4、立柱顶部不高出横管； 5、立柱顶端有防吊挂设计，立柱顶端和横管相平，不会有任何东西能吊挂，上部不允许存在标准附录 A 中 G5 的钩挂结构 6、采用整体焊接方式连接；横杆间隙无头部卡夹危险； 7、地基线以上有300mm的着陆黄沙缓冲层 8、安装采用直埋方式，每个立柱混凝土基坑400×400×700mm，立柱埋入深度600mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 9、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 3 | 天梯（云梯） | 只 | 12 | 外形尺寸不小于：3000×900×2000mm； 1、表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。立柱管径规格不小于：φ114×3mm国标钢管； 2、主承载横梁规格不小于：φ48×3mm国标钢管； 3、天梯两边有护栏，可作单杠用或多人使用； 4、天梯顶架与立柱采用法兰盘连接，防水、安全可靠；上部不允许存在标准附录 A 中 G5 的钩挂结构 5、安装采用直埋方式，每个立柱混凝土基坑500×500×700mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 6、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 4 | 双位漫步机（双人漫步机） | 只 | 12 | 外形尺寸不小于：1900×550×1100mm； 1、表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。立柱规格：ф114×3mm国标钢管；主承载横梁不小于80×40×3mm或不小于φ60×3mm。 2、摆动极限幅度应不大于 65°(0~+2°),为避免由于安装缓冲垫造成摆动幅度过小造成二次伤害,建议缓冲装置的起始位置不小于 55°；摆杆选用不小于ф60mm×3mm的管材，其他管材实际壁厚不小于3mm，摆杆轴承端部采用防水槽与端盖结合的新颖结构，能防水又防盗； 3、摆杆与主立柱内侧的最小距离处不小于65mm； 4、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度不大于30mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台和护板；凸台顶部棱边全部以不小于2mm的R圆弧过渡，踏板厚度不小于4mm； 5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面不小于46000mm²，摩擦系数不低于0.5；  6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度不小于110mm； 7、相邻运动的两踏板的间距不小于100mm； 8、转轴直径45毫米，并辅以调质热处理；轴承座最薄处壁厚为13毫米，轴承选用6008承载能力的深沟球轴；可不设置阻尼装置 9、踏板前后两侧采取防止碰撞第三者的缓冲措施，采用新国标的踏板和防撞垫，防撞垫用防盗螺丝固定在踏板上； 10、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 11、安装采用直埋方式，每个立柱混凝土基坑400×400×600mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 12、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 5 | 四位蹬力器 | 只 | 12 | 表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。 1、主立柱采用ф114×3.0mm优质钢管，钢制盖帽； 2、摆杆采用ф60×3.0mm优质钢管，与脚踏距离内空大于230mm，地面内空大于450mm设计，坐椅采用钢板制作而成，脚踏采用滚花防滑工艺； 3、连接件采用内限位、防撞缓冲轴承装置，轴径Φ30mm双轴承连接转动装置，并作防水、防尘密封，对轴承形成良好保护，防止雨水的浸透而造成轴承的生锈坏死；止退装置设计，不锈钢螺丝连接，螺丝藏于防盗盖内部，可防锈防盗； 4、器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理，采用计算机控制进口静电粉末喷涂设备，粉末回收采用小旋风和进口滤心，高效率回收，不污染环境； 5、主立柱明显位置铆接0.7mm厚，大小为260mm×90mm的不锈钢警告说明牌；方形设计，四个主立柱，防止划伤；字体采用照相腐蚀，环保耐用。 6、参考尺寸不小于1850×1350×1552mm。 7、安装采用直埋方式，每个立柱混凝土基坑400×400×600mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 8、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 6 | 上肢牵引器 | 只 | 12 | 外形尺寸不小于：730×600×2400mm 1.表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。主要承载立柱：φ114×3.0mm钢管 2.主要承载横梁不小于：φ60×3.0mm钢管 3.采用橡塑手把套，以增加使用时的舒适程度，手柄端部直径52mm，除专用工具外不可拆，拉把与主支架连接部分具有内限位缓冲装置； 4.把手端离地面的距离为1920mm； 5.活动把手（不含柔性部件）质量450g； 6.安装采用直埋方式，混凝土基坑400×400×700mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 7、不论设置何种类型的手把或手把套，握持位置应有纹理表面，可不设置阻尼装置；柔性部件的质量应不大于活动把手的质量。 8、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 7 | 三位扭腰器 | 只 | 12 | 外形尺寸不小于：1350×1200×1040mm； 1、表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。立柱规格：ф114×3mm国标钢管；附件规格：ф32×3mm国标钢管； 2、可三人同时使用； 3、转动部位采用可承受轴向推力的国家标准哈尔滨6205、51305高精度含油封闭滚动轴承，并具有防水功能； 4、转盘采用钢制冲压而成,直径不小于φ300mm，表面采用凹凸设计，具有防滑措施，防滑面不小于39500mm²，摩擦系数不低于0.6； 5、转盘设置防止超速运转的内限位阻尼装置； 6、安装采用直埋方式，每个立柱混凝土基坑500×500×600mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 7、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 8 | 腰背按摩器 | 只 | 12 | 外形尺寸不小于：1250×700×1300mm； 1、表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。立柱规格不小于：ф114×3mm国标钢管； 2、扶手管规格不小于：ф42×2.5mm国标钢管，外装橡塑把套，增强舒适度；把手规格φ38\*δ2.5mm。 3、具有座式腰部按摩及站式背部按摩两种功能，可二人同时使用，座式按摩部分有限位装置，使用安全； 4、按摩轮采用优质工程塑料制作，符合GB19272-2011标准，表面具有凸起的按摩圆球，以增加锻炼效果及锻炼的舒适程度； 5、转轴直径不小于20mm； 6、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。 7、安装采用直埋方式，混凝土基坑400×400×600mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 8、不论设置何种类型的手把或手把套，握持位置应有纹理表面；可不设置阻尼装置。 9、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 9 | 太极揉推器 | 只 | 12 | 外形尺寸不小于：1150×1050×1320mm 1、表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。立柱规格：φ114×3mm国标钢管； 2、转盘支管径：φ60×3mm国标钢管； 3、转盘直径φ580mm，材质为优质工程塑料或铁质，符合GB19272-2011标准，内注塑有塑料加强筋，转盘面有防滑措施；  4、两转盘内侧距离240mm；需要设置阻尼装置。 5、转盘中心距地面高度分别为1100mm、1200mm； 6、立柱采用钢制封头，用机械手焊接，磨平，光滑、连续、耐久，防盗，避免淋入雨水； 7、转盘转动位具有阻尼装置，并具有防水圈，防止器材空转及雨水淋入； 8、安装采用直埋方式，混凝土基坑400×400×600mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 9、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 10 | 曲臂腿部按摩组合训练器 | 只 | 12 | 外形尺寸不小于：1135×600×1530mm 1、表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。主要承载立柱不小于：φ114×3mm钢管 2、主要承载横梁不小于：φ42×2.75mm钢管 3、扶手管不小于：φ32×2.5mm钢管，上部不允许存在标准附录 A 中 G5 的钩挂结构 4、腿部按摩轮有防止侧面滑脱的措施； 5、安装采用直埋方式，混凝土基坑400×400×600mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 6、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 11 | 跷跷板 | 只 | 5 | 外形尺寸不小于：1583×367×840mm 1、表面工艺处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。主要承载立柱尺寸不小于：不小于φ114mm×δ3mm钢管； 主要承载横梁尺寸：不小于φ80mm×δ3mm钢管； 2、转动部位采用可承受轴向推力的国家标准高精度含油封闭滚动轴承，并具有防水功能；  3、铁板坐垫、花纹钢管握杆； 4、安装采用直埋方式，单根立柱地埋尺寸不小于500×500×600mm，混凝土强度不低于C25，更加坚固牢靠。 5、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 12 | 室外棋牌桌 | 只 | 12 | 1、立柱规格：ф114×3mm国标钢管；承载横梁规格不小于40×25×2.5mm国标钢管，座位立柱管材：ф76×3mm国标钢管； 2、桌面尺寸不低于650mm×650mm，桌面采用304不锈钢材质，厚度1mm； 3、紧固件材质为304不锈钢，具有防盗、防锈、防松功能，需专用工具方可拆卸；表面处理工艺：除油除锈酸洗磷化-静电喷塑 4、安装后尺寸不低于：1620×1620×580mm。 5、 安装采用直埋方式，主立柱混凝土基坑400×400×400mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠，其余安装采用直埋方式，混凝土基坑200×200×200mm，混凝土强度为C25，更加坚固牢靠。 6、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 13 | 室外乒乓球台 | 张 | 15 | 1、球台长度2740mm±3mm，球台宽度不小于1525mm，球台高度不小于760mm，端、边线宽度20mm±1mm，中线宽度3mm±0.5mm。 2、球台台面材质用于适于室外使用SMC材质，防水、抗寒、耐热，并能长期保持不变形、不翘曲、不开裂。表面处理工艺：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；脱脂、抛丸、静电喷涂。 3、球台弹性230~260mm，弹性均匀度≤10mm，台面与球面摩擦系数COF值≤0.6。 4、球台台面支撑架采用优质钢管≥φ60×δ3 mm，支撑架与台面连接牢固可靠，连接机构予以防护，使用者没有工具不能松开，托架管尺寸≥30×20×δ2，球台稳定性≤14mm。 5、球网架材质为镀锌金属件，与台面配合严密稳固，长期室外使用能保持不变形、不锈蚀。 6、健身器材必须同一品牌，所响应产品符合GB19272—2011《室外健身器材的安全通用要求》检验报告及通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料【响应文件中未提供上述证明文件作未实质性响应处理】 产品具有可识别的售后服务系统智能二维码 |  |
| 14 | 室外羽毛球架 | 付 | 6 | 1、网柱为圆形优质钢管，直径不小于40mm，壁厚不小于3mm； 2、网柱高度2120±5mm，拉网中央高度2000±5mm，球网两端高度不应高于拉网中央高度20mm，且两端应相等； 3、顶端设有滑轮，内侧对称配有相应高度的球网挂钩，能将张网绳索牢固挂住，外侧设有挂（夹）拉网钢丝网绳的装置，且在张完球网时，即使在无外力作用时，能确保钢丝网绳牢固拉紧； 4、对网柱施加600N水平力，不产生永久变形； 5、配套拉网用的柔韧钢丝网绳，长度适宜，两端应与网柱作配套处理； 6、配重箱材质为优质钢管，有滚轮装置； 7、健身器材必须同一品牌。 |  |
| 15 | 室内乒乓球台 | 张 | 15 | 1、主要立柱管材: 不小于40\*40\*2 mm； 2、台面尺寸不小于2740mm\*1525mm，台高：不小于760mm； 3、弹性：220－250 mm，弹性均匀度：≤10 mm； 4、台面光泽度：≤10度，台面摩擦系数：≤0.6； 5、球台稳定性：≤7 mm； 6、台面采用乒乓球台专用高密度板，弹性好； 7、架体喷涂前采用酸洗、磷化除锈处理工艺，架体表面喷塑，能确保涂层在室内长期使用； 8、立柱底脚装有4个调节螺钉、8个可调万向脚轮，在乒乓球台场地不太平整的情况下，也能精确调整台面距地面的高度； 9、组装尺寸: ≥2740\*1525\*760mm。 10、具有配套球网，球网和球台为同一品牌。 11、健身器材必须同一品牌。 |  |
| 16 | 商用电动跑步机 | 台 | 1 | 1、 马达：输入功率≥2.3kw，电动机：交流220V，功率：≥2.2Kw 2、速度范围：0.5-25KM/H 3、 坡度范围：-3-18% 4、 跑步区域≥1700\*590mm 5、 程序：用户可自调时间，距离，卡路里倒数模式、特备中央操作系统，速度、升降、心率控制与STOP停止按键 6、框架结构：钢材焊接主体框架 7、 最大承重：≥220KG 8、 展开尺寸：≥2300\*950\*1680MM。 9、健身器材必须同一品牌。 |  |
| 17 | 动感单车 | 台 | 2 | 1、电镀飞轮，重量≥24KG ，尺寸≥￠480\*27mm  2、展开尺寸（长\*宽\*高）≥1280\*530\*1190mm 3、最大载重≥150KG  4、净重≥65KG 5、管材参数：底脚管≥PT120\*50\*2.0 主斜管≥PT100\*50\*2.0  坐垫插管≥PT100\*50\*2.0 前支撑管≥PT80\*40\*1.5  龙头插管≥PT100\*50\*2.0 6、龙头、坐垫可上、下、前、后调节；前后两地脚管带可调整高度装置；前端滚轮设计，可方便随意移动； 7、曲柄R170尺寸≥210\*40\*9mm，脚踏尺寸≥95\*65\*30mm，脚蹬绑带可调节； 8、内部为多楔带传动，无噪音的传动系统，减少零配件的损耗； 9、车身采用高级涂料静电喷涂高温处理，耐磨耐酸,止滑把手；PU赛车坐垫； 10、下压式阻力刹车紧急方式； 11、健身器材必须同一品牌。 |  |
| 18 | 商用卧式健身车 | 台 | 1 | 1、自发电系统（不需外接电源）、电磁铁阻力； 2、飞轮直径≥￠243mm（重量15.5kg）； 3、展开尺寸（长\*宽\*高）≥1720\*650\*1380mm； 4、仪表显示器尺寸≥340\*430\*160mm； 5、仪表功能：时间、速度、距离、心率、热量，16档阻力调节，6种不同模式运动程序； 6、主体钢架坚固，稳定，刚性好；主要管材≥100\*50\*2.5mm 7、铝合金座椅导轨,PU舒适坐、靠垫； 8、内部为多楔带传动，无噪音的传动系统，减少零配件的损耗； 9、易调节座椅设置； 10、安全的踏板绑带； 11、多用途个人物品存放架； 12、前端滚轮设计，可方便随意移动； 13、最大载重≥150kg； 14、净重≥96kg； 15、健身器材必须同一品牌。 |  |
| 19 | 商用椭圆机 | 台 | 1 | 1、自发电系统（不需外接电源）、电磁铁阻力； 2、飞轮直径≥￠243mm（重量15.5kg） 3、仪表显示器尺寸：5窗口LED显示 4、主体钢架坚固，稳定，刚性好；主要管材≥PT100\*50\*2.5mm椭圆管 把立管规格≥Φ50\*2MM 5、ABS高强度踏板 6、坡度调节功能 7、后置式驱动 8、仪表功能：时间、速度、距离、心率、热量、坡度，16档阻力调节，6种不同模式运动程序； 9、全身有氧训练，多把位防滑把手设计 10、零冲击椭圆式运动，前行逆转动作顺畅 11、最大载重≥140kg 12、毛净重≥290/170KG，展开尺寸≥2080\*835\*1700mm 铝合金导轨。 13、健身器材必须同一品牌。 |  |
| 20 | 史密斯机 | 台 | 1 | 1、主架使用≥100mm×50mm×3mm光亮平椭圆钢管管材； 2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求； 3、设计符合人体运动生理学和人体工学原理； 4、12档调位； 5、 不锈钢杠铃片架及杠铃杆架； 6、锻炼部位：股外侧肌、股直肌、半膜肌等肌肉群； 7、展开尺寸≥2235\*1495\*2230mm 8、健身器材必须同一品牌 |  |
| 21 | 小飞鸟 | 台 | 1 | 1、主架管材均采用≥100×50×δ3mm光亮平椭圆管材。 2、镀硬铬导杆，静音顺滑，耐磨耐腐；400磅精加工配重选择片, 材质为全钢，耐冲击，表面进行六面加工后电泳处理，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。 3、配重选择片两侧铁皮护罩，护罩表面经过静电喷涂处理，厚度≥δ1.2mm，可有效保护人体不受伤害；采用银色PVC边条镶边，外观美观大方。内侧护罩配有运动说明图片，上面有操作说明、起止动作说明图、注意事项、锻炼部位图示等，直观明了简单易懂。 4、航空级自润滑含油钢丝绳直径φ6mm，保证有效使用寿命不小于50万次；高强度塑料滑轮，直径≥φ90mm/114mm，操作舒适，有静音效果，同时配有防护罩。  5、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。 6、左右把手可调节高度，训练多样，多把位引体向上，科学合理。 7、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。 8、连接部位采用8.8级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。 9、所有电镀件均通过48小时盐雾测试。 10、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。 11、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。 12、占地尺寸≥1600\*1085\*2352mm； 13、机台净重量（kg）≥380㎏； 14、健身器材必须同一品牌。 |  |
| 22 | 哑铃架 | 套 | 1 | 可放置10对哑铃。哑铃架 1、主架管材采用≥100×50×δ2.5mm光亮平椭圆管材。 2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。 3、高稳定性塑料底垫,可保护室内地板 4、独特的弯管设计，增强稳固性，并提供良好的视觉效果 5、塑料哑铃托盘可有效降低噪音，防止磕碰； 6、连接部位采用高强度8.8级镀铬螺栓，使机器连接稳固； 7、净重：≥70KG，包含200公斤哑铃，展开尺寸≥2480\*740\*790mm。 8、健身器材必须同一品牌。 |  |
| 23 | 可调式腹肌板 | 台 | 1 | 1、主架管材采用≥100×50×δ3.0mm光亮平椭圆管材。 2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。 3、豪华高密度海棉坐垫, 嵌入式开槽结构，高耐磨PU革厚度为1.2mm以上，海绵厚度7公分以上，密度为100°，底板厚度不小于2公分。高档PU发泡泡棉。高稳定性塑料底垫,可保护室内地板。 4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮美观； 5、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性； 6、人性化调整设计使用者可轻易操作调整； 7、设计符合人体运动生理学和人体工学原理； 8、多角度调节设计； 9、连接部位采用高强度8.8级镀铬螺钉，使器材连接稳固； 10、净重：≥54KG；展开尺寸≥1430\*750\*450mm。 11、健身器材必须同一品牌。 |  |
| 24 | 杠铃片 | 套 | 1 | 1、十二边形设计，不易滚动、易拆装； 2、材质：主要材料是铸铁，外部橡胶合制而成，经过特殊工艺处理，因此无酸、腐，或刺激性异味，但有些许橡胶原味。橡胶表面柔软富有弹性、不伤害地面、不冰手。 3、健身器材必须同一品牌。 |  |
| 25 | 大彩虹乒乓球桌 | 台 | 1 | 产品符合中国QB/T2700-2005轻工业标准中的成年优等品要求。台面长度不小于2740mm，台面宽度不小于1525mm，台面高度不小于760，拱桥结构，设多重高度调节装置。具有国际比赛使用经历。台印有ITTF标志且通过ITTF认证。 赠送高档球拍1副、高档网架1副、乒乓球1盒。 |  |
| 26 | 启东儿童乐园地胶 | 平方米 | 60 | 提前考察现场，方案待业主确认后进场。胶破损均为侧面沥青基础破损，连同塑胶一起脱落，采用最经济合理的施工方案为：切除横向20cm宽度塑胶，清理底下沥青基础，打磨凿除破损沥青，重新铺设2cm厚度EPDM塑胶，经统计破损部位共记约300米\*0.2米宽，工程量合计为约60平方。 1、所投产品非固体原材料：聚氨酯胶水满足阻燃性能Ⅰ（级），气味等级（级）≤3。提供有CMA和CNAS认证标识国家级质量监督检验机构出具依据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准出具的原色检测报告，其中检测报告中样品特性和状态需为“液体”；并且报告中有明确标识此项检测判定为合格。 2、投标人所投产品非固体原材料： 18种多环芳烃总和mg/kg≤50，苯并［a］芘（mg/kg）≤1.0。提供有CMA和CNAS认证标识国家级质量监督检验机构出具依据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准出具的原色检测报告，其中检测报告中样品特性和状态需为“液体”；并且报告中有明确标识此项检测判定为合格。 3、投标人所投产品非固体原材料：聚氨酯胶水满足4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷（MOCA）（g/kg）≤1.0，游离二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）（g/kg）≤1.0，总挥发性有机化合物（TV0C）mg/ (m2 • h)≤5.0。提供有CMA和CNAS认证标识国家级质量监督检验机构出具依据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准出具的原色检测报告，其中检测报告中样品特性和状态需为“液体”；并且报告中有明确标识此项检测判定为合格。 |  |
| 27 | 体质测试系统一体化服务 | 项 | 1 | 2025年启东市国民体质测定与运动健身指导站第三方营运服务费用，完成不少于3000人有效的体质测试并建立测评档案，其中跟踪指导不少于300人，提供运动促健康服务1000人次，提供在线体质测定预约和查询服务，提供软件设计及维护（官方网站），并在媒体及现场公布预约和查询方式，被测试人员由成交供应商自行组织并测试（测试对象：启东市常住居民），测试器材维护、维修等相关费用包含在合同价中。有完整记录。测试服务需在2025年10月份完成。另：包含小程序一年得升级服务，提供数据报表、以及各器材的维护保养。 |  |
| 【特别提醒】1、1-24项健身器材品牌必须为同一品牌，1-13项通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书、有效期内完整的相关证明材料的复印件加盖公章。  2、体质测试系统一体化服务，需完成3000人体质测定有效数据，其中跟踪指导不少于300人，提供在线体质测定预约查询服务平台，被测试人员由成交供应商自行组织并测试（测试对象：启东市常住居民），测试器材维护、维修等相关一切费用包含在合同价中。  3、室外健身设施器材中标方负责器材全部录入省全民健身设施管理维护信息平台，绑定站点和器材。  注意：因各产品命名方式不同，投标人所投产品须满足参考图片所示功能要求。对于固定参数与采购需求中技术参数一致视为无偏离，高于固定参数与采购需求中技术参数的为正偏离，低于固定参数与采购需求中技术参数的负偏离，负偏离为不满足招标要求。 | | | | | |

二、报价供应商的要求：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2.报价供应商具有合格的营业执照。

3.本项目不接受任何形式的联合体投标。

4.未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

三、约定事项

1.参与报价的供应商于2025年3月11日17:00前，需将法人营业执照复印件、市场询价表、相关证书及证明材料的复印件加盖单位公章扫描发送至1246612519@qq.com,联系人：林姝含，联系电话：13861971085。

2.市场询价必须满足相关技术参数的相关要求，否则视为无效报价。

3.履约保证金：项目合同价的10%，中标供应商的履约保证金须在合同签订前汇入采购单位指定账户。

4.质保期：室外健身器材（室外健身路径、跷跷板、室外棋牌桌、室外乒乓球台、室外羽毛球架）八年，室内健身器材三年，启东儿童乐园地胶质保期为二年，体质测试系统一体化服务为一年。

5.付款方式：凭启东市市场监督管理局检测合格报告（如有），经验收合格后付合同价的90%（提供一切相关证明材料），余款10%于验收合格满八年后且经采购单位确认后一次性付清。

6.报价费用说明：为本项目服务期内所包含的一切费用[包括但不限于服务、货物、货物设计、制造、货物的包装费、运杂费(运抵招标人工地现场)、运输保险费、配套及辅助材料设备费、仓储、运输装缷、原材料涨跌风险费用、人工费上涨风险费用、保险、利润、税金、所需的各种检测验收费用、质保期内维修保养费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金、招标代理费，以及供应商认为需要的其他费用等]，投标时一次包定,结算时不再另行追加。

7.其他：（1）请报价单位认真核算、如实报价，如发现虚假报价的，该单位将被列入采购单位黑名单；（2）本次报价仅作为市场调研用，因此价格仅供参考；（3）本次调研询价不接收质疑函，只接收对本项目的建议。

启东市教育体育局

2025年3月5日