2025年全民健身器材(市国防动员办)采购项目采购需求

2025年全民健身器材(市国防动员办)采购项目清单及技术要求

序号	品名	单位	数量	技术要求
1	乒乓球台	台	2	1、主要承载立柱材料及尺寸钢管≥ Φ 60mm×3mm 2、主要承载横梁材料及尺寸钢管≥30mm×20mm× 2mm 3、防盜帽采用不锈钢材质,具有防护措施,避免淋入雨水. 预防紧固件内部生锈 4、球台面采用 SMC 片状膜塑料,由不饱和树脂材料、引发剂、增调剂、低收缩添加剂、脱膜剂、着色剂、交联剂组成,整体高温模压一次成型,必须符合可溶性铅、铅、镉、邻苯二甲酸酯类(11 项)、多环芳烃(18 项)均未检测出的无毒害要的检测报告,报告需有查询二维码以及可以在国家认证认可监督管理委员会官网(www. cnca. gov. cn)查询。 5、器材符合 GB19272-2011《健身器材的安全通用要求》并获得 NSCC 国体认证证书,投标时提供有效期内的证书及确认函。
2	移动篮球架	^	1	主要承载立柱尺寸: ≥150mm×150mm×4.0mm 主要承载横梁尺寸: ≥150mm×100mm×3.0mm 表面处理工艺: 脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式: 移动式 执行标准: GB19272-2011《室外健身器材的安全 通 用要求》 1、箱体部件由支撑方管、框架方管、底撑、底脚等组焊。 2、立臂部件由立臂管、法兰板、耳板组焊。 后拉杆部件由拉管、套管组焊。 3、探臂部件由探臂管、连接板、套管等组焊。 上下拉杆部件由拉杆管、自制螺母组焊 篮板使用 SMC 材料,规格为 1800×1050×50mm(翻边),整体高温模压一次成型。 4、篮圈内径 450mm, 篮圈圈条直径 18mm, 篮圈下沿有12 个均分的系篮网装置,无尖角、毛刺,篮网均匀的悬挂在网钩上。使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 5、器材符合 GB19272-2011《健身器材的安全 通用要求》并获得 NSCC 国体认证证书,投标时提供有效期内证书及确认函。

3	反屈伸训练 器	件	1	外形尺寸: ≥1020*500*559mm 1、主要承载立柱尺寸: Φ114*3mm 2、主要承载横梁尺寸: Φ60*3mm 3、锻炼方法: 在座板上坐稳,双手紧握把手,双脚蹬踏管,臂部撑起将身体悬空,再慢慢放下; 4、器材符合 GB19272-2011《健身器材的安全 通用要求》并获得 NSCC 国体认证证书,投标时提供有效期内的证书及确认函。
4	跑步机	台	1	1、持续马力≥DC2.5HP; 马达峰值≥ 5.0HP 2、速度范围: 0.5-18km/h 3、跑台尺寸(长 x 宽): ≥1450x520mm 4、扬升范围: 0-15%(8°) 5、喇叭: 2.0高保真立体音响 6、蓝牙模块: 微信互联 7、跑带: ≥T2.2mm 钻石纹 8、跑板: ≥ T18+12mm 双层跑板+5mm 减震棉 9、滚筒: ≥∮60mm 10、产品尺寸: ≥1960x850x1520 (mm) 11、安全节能: ≥空载 5 分钟自动断电 12、最大人体质量: 130KG
5	椭圆机	台	1	1、仪表显示 时间、转速、速度、距离、心率、卡路里、功率 2、电子屏幕 7寸 LCD 屏(142x90mm) 3、Ipad 架: 有,高位卡夹式 ipad 架、 风扇: 有、水壶架: 有 4、飞轮重量: ≥12 英寸 10KG 磁控轮 5、阻力系统: 电磁控系统 6、阻力等级: 24 段 7、扬升: 手动扬升 3 段, 15% 8、步幅: 20"(508mm) 9、滑轨: 4 轨、铝合金材质 10、最大承重: ≥ 150KG
6	多功能训练器	台	1	1、产品尺寸: ≥1620x1000x2100mm 2、主支架: ≥100x50xT2.0 椭圆形管 3、钢索最大承受拉力: ≥1400KG 4、配重: 最大重量为≥66KG,包胶片材质,11片 5、重量:净重≥164KG、毛重≥178KG

1、主要材料:钢管 2、主要承载立柱尺寸: ≥ ⊄ 40mm×3.0mm 3、紧固件材质为不锈钢,具有防盗.防锈.防松功能,需专用工具方可拆卸;螺纹突出部分不应超过其螺距3倍的长度。 4、防盗帽采用不锈钢材质,具有防护措施,,避免淋入雨水.预防紧固件内部生锈;	付	球网架	7	1
--	---	-----	---	---