一、采购标的

序号	产品名称	技术参数要求	单位	数量
1	告示牌	1、主立柱采用不小于 Φ114mm×3mm 钢管; 2、主要承载横梁规格不小于 30mm×20mm×2mm; 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险,不存在和使用功能无关的突出物; 4、告示牌内容根据采购方要求制定; 5、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 6、安装方式: 直埋。 ★7、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证并提供认证证书。	件	50
2	太极揉推器	1、主立柱采用不小于 Φ114×3mm 钢管; 2、主要承载横梁采用不小于 Φ60×2.5mm 钢管; 3、设置防止超速运转的阻尼装置; 4、不存在和使用功能无关的突出物; 5、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 6、安装方式:直埋。 ★7、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证并提供认证证书。	件	50
3	腰背按摩器	1、主立柱采用不小于 Φ114mm×3mm 钢管; 2、主要承载横梁采用不小于 Φ42mm×3mm 钢管; 3、采用双运动位,使用者均背向器材站立使用; 4、把手端部直径不小于 50mm; 5、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 6、安装方式: 直埋。 ★7、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通 用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品 质量认证并提供认证证书。	件	50
4	撑体腹肌 训练器	1、主立柱采用不小于 Φ 114×3mm 钢管; 2、主要承载横梁采用不小于 Φ 42×3mm 钢管; 3、本产品为撑体+腹肌板组合,器材高度不小于 1.3米,可供成年人站立撑体训练; 4、腹肌板采用整体式板面; 5、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 6、安装方式:直埋。 ★7、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证并提供认证证书。	件	50
5	二位漫步机	1、主立柱采用不小于 Φ 114mm×3mm 钢管; 2、主要承载横梁规格不小于 Φ 42mm×3mm; 3、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度不小于 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台; 4、摆杆设置限位装置,单侧摆幅不大于 70°; 5、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 6、安装方式: 直埋。 ★7、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通 用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品	件	50

		质量认证并提供认证证书。		
6	三位上肢 牵引器	1、主要承载立柱不小于 Φ 114×3 mm 钢管; 2、主要承载横梁不小于 Φ 60×3mm 钢管; 3、设置限位装置; 4、满足 3 人同时使用。 5、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 6、安装方式: 直埋。 ★7、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通 用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品 质量认证并提供认证证书。	件	50
7	肋木架	1、主立柱规格不小于 Φ114×3mm 钢管; 2、主要承载横梁规格不小于 Φ32×3mm 钢管; 3、立柱顶端无钩挂; 4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、安装方式: 直埋。 ★6、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通 用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品 质量认证并提供认证证书。	件	50
8	三位压腿器	1、主立柱规格不小于 Φ114mm×3mm 钢管; 2、主要承载横梁采用不小于 Φ42mm×2.5mm 钢管; 3、满足 3 人同时使用; 4、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、安装方式:直埋。 ★6、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证并提供认证证书。	件	50
9	臂力训练 器	1、主立柱采用不小于 φ 114mm×3mm 钢管; 2、主要承载横梁规格不小于 φ 70mm×3mm; 3、设置防止超速运转的阻尼装置; 4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、安装方式: 直埋; ★6、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通 用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品 质量认证并提供认证证书。	件	50
10	三位扭腰器	1、主立柱采用不小于 Φ 114m×3mm 钢管; 2、主要承载横梁采用不小于 Φ 32mm×2.5mm 钢管; 3、设置防止超速运转的阻尼装置; 4、脚踏部设有防滑措施; 5、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 6、安装方式:直埋。 ★7、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证并提供认证证书。	件	50
11	二位钟摆 器	1、主立柱采用不小于 φ 114mm×3mm 钢管; 2、主要承载横梁采用不小于 φ 50mm×3mm 钢管; 2、脚踏部位有防滑措施; 3、设置限位装置; 4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、安装方式: 直埋。	件	50

		★6、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通		
		用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品		
		质量认证并提供认证证书。		
12	立式健身车	1、主要承载立柱不小于 φ 114×3mm 钢管;		
		2、主要承载横梁不小于φ60×3mm 钢管;		
		3、设置防止超速运转的阻尼装置;		
		4、不存在和使用功能无关的突出物;	Al.	=0
		5、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 6、安装方式: 直埋。	件	50
		6、女装刀式: 直埋。 ★7、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通		
		用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品		
		质量认证并提供认证证书。		
		1、主要承载立柱采用不小于Φ60mm×3mm 钢管,彩虹腿		
		设计;		
		2、主要承载横梁采用不小于 30mm×20mm×2mm 钢管;		
	室外乒乓	3、台面材料为 SMC		
13	球台	4、台面背部采用钢管支撑架连接,支撑架管壁厚度 2mm;	张	20
		5、台面弹性 230-260;		
		★6、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品		
		历安水//,通过红国家批准的福初/// 重闪证机构的/		
		1、台长 2740mm, 台宽 1525mm, 台高 760mm;		
	室内乒乓球台	2、单折移动式;		
		3、台面颜色为深暗色, 无严重反光、刷痕、明显斑点、		
		气泡、凹凸等缺陷;		
14		4、球台的端边线和中线为白色,漆膜厚度无手感凸起;	张	10
14		5、台面弹性 230-260;	374	
		6、台面厚度 18mm; ★7、		
		★7、器材符合 QB/T2700-2005《乒乓球台》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证并提供认		
		证证书。		
		1、主立柱及承载横梁采用不小于 φ 165×4mm 钢管;		
	室外篮球架	2、篮圈上沿距地面距离: 3050±6mm;		
		3、篮板: 采用 SMC 材质篮板, 长 1800-1830mm, 宽		
		1050-1070mm;		
		4、篮板距立柱间距不小于 1800mm;	_,	
15		5、篮圈采用实心钢材制成;	副	5
		6、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂 7、安装方式:直埋。		
		1、女表刀式: 旦垤。 ★8、产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通		
		用要求》,通过经国家批准的器材质量认证机构的产品		
		质量认证并提供认证证书。		
	<u> </u>	i transfer of the second of th		

注:

①响应文件中应针对列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料,或检测机构出具的检验报告或产品说明书或技术白皮书或制造商技术证明材料等,

不符合前述要求的,视为无技术支持资料,**其响应文件将被作为无效响应处理**。

②实质性要求用★标注,★标注项不得负偏离,如果负偏离,则响应文件无效。