毕节市社区健身设施补充、维护、更新项目需求公示 一、申请人的资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
- (1) 具有独立承担民事责任的能力: **提供法人或其他组织的营业执照等证** 明文件。或自然人身份证明:
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度: 提供 2023 或 2024 年度 会计师事务所出具的财务审计报告或开户银行出具的资信证明文件;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函(格式自拟)
- (4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录: 投标人提供 2025 年任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料; 如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的, 提供相应证明材料;
- (5) 参加本次招投标活动前三年内,在经营活动中没有违法违规记录:提供参加招投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件:投标人须承诺:在"信用中国"网站、中国采购网等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中,如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的投标人取消其投标资格。并承担由此造成的一切法律责任及后果。
- (7) 有效身份证明文件: 法定代表人参加谈判的必须有法定代表人身份证明文件及身份证; 法人授权委托人参加谈判的必须有法定代表人授权委托书及被授权委托人身份证;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:本项目专门面向中小微企业采购, 供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位。潜在投标人应根据《政 府采购促进中小企业发展管理办法》,提供中小企业声明函。(本项目为货物类, 所属行业为:工业)。
 - 3. 本项目的特定资格要求:无

二、采购内容

- 1. 采购内容: 毕节市社区健身设施补充、维护、更新项目(详见谈判文件附件);
 - 2. 采购内容及需求: 详见谈判文件附件, 供应商必须满足所有参数要求。
- 3. 招标代理服务费: 招标代理费用由中标(成交)人承担,收费标准按国家 计委计价格[2002]1980 号文件收费标准下浮 20%,由中标(成交)单位在领取中 标通知书时向代理机构交纳。
- 4. 供应商应保证采购的货物来源范围要求为本国合法生产商、经销商提供的合法有效的产品。
- 5. 供货期: 合同签订后收到采购人供货清单,按照清单内容在 30 个日历天内送达指定地点,并完成交货、安装、调试及通过验收。
 - 6. 交货地点: 采购人指定地点(毕节市内各个社区点)
- 7. 质保期:项目验收合格并正常使用后进入质保期,项目整体质保 4 年 (期间负责设备的维护或更换),采购文件中有特殊要求的按照特殊要求质保。
- 8. 验收标准:符合国家现行有关质量验收规范合格标准,同时符合采购人需求。
- 9. 付款方式:每批次供货并安装调试完毕以后,采购人组织相关部门按照文件的要求进行验收,验收合格后支付全部货款。
 - 10. 售后服务:
 - ①免费送货上门,免费安装、调试;
- ②接到故障通知后 30 分钟内响应, 4 小时内派技术人员到达现场维修, 24 小时内修复完毕, 未能修复的提供相应的替代产品予采购人使用;
 - ③质保期内免费上门检查维修、免费更换零部件:
 - 11. 其他要求:
- ①本项目总价包干,供应商的报价应包括产品及产品质保期内备品备件、特殊工具费、包装费、运输费、保险费、装卸费、安装调试费、检验试验费用(含破坏性试验费用)、税金、培训、人工、损耗、售后服务及技术支持、不可预见费等所有费用。投标报价为最终报价,漏算的费用均认为已包括在总价中,投标供应商不得再要求追加任何费用。

②供应商应在报价一览表上标明拟提供产品的单价和总价,如果单价与总价有出入,以单价为准。每种产品只允许有一个报价,任何有选择的报价将不予接受。响应文件报价中的单价和总价全部采用人民币表示

三、 评审方法

本次谈判由谈判小组与供应商进行技术、商务和价格谈判的基础上,对供应商的《响应文件》和谈判补充响应等进行评审,根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。不具备资格条件或不能从质量和服务等方面满足采购文件实质性响应要求的供应商丧失进行最后报价资格。

附件: 采购清单

附件: 米购	洞 平			
序号	现有器材	器材损坏情况	数量	参数描述
1	腰背按摩器 (塑木)	已损坏	40	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:锻炼背部和腰部肌肉,消除人体疲劳、改善调节血液循环和背部神经系统; 6、产品特性:两个运动位结构; 7、产品安装方式:直埋式; 8、★产品必须必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
2	双位双形 / 双步太/双步太/双步太/双步太/二型木/山地木/	已损坏	63	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品主要对能:增强心肺功能及下肢、喷涂; 5、产品主要功能:增强心肺功能及下肢、腰部肌肉力量; 6、产品主要功能:两个运动位结构;内置限位结构; 7、产品与发表方式:直埋式;8、★产品必须必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证监督及确认证证书及通过点证证书及通过证证书及通过证证书及确认证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书及通知证证书证证证证证证证证证证
3	拉伸按摩器 (塑木)	已损坏	3	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管;

				3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:锻炼肩、肘、腕等关节的活动能力,增强肩关节的灵活性和柔韧性; 6、产品特性:两个运动位结构; 7、产品安装方式:直埋式; 8、★产品必须必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
4	二位蹬力器(双位蹬力器(塑木)	已损坏	29	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 方、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 6、产品表面处理工艺:规部形肉力量及 付结构; 7、皮合性的,不达结构、内置限 位结构; 7、安全使用寿命:8年; 9★产品必须必安全通用要求》提供检测报告并提供通为分量。图 年; 9★产品必须必安全通用更求》提供管理委外健身器材的安全通用更求》提供更多,为证机构出具的认证证书及确认函。
5	棋盘桌、棋牌桌(塑木)	已损坏	22	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: 120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:可用于下棋、打牌等娱乐活动; 6、产品特性:四个运动位结构; 7、产品安装方式:直埋式;——喷涂,

6	乒乓球桌/ 室外乒乓球台	已损坏	66	有害物质含量符合 GB19272-2011 标准。 6.★产品必须必须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证证书及确认函。 1. 主立柱: ≥φ60mm×3mm; 2. 主承载横梁管径管壁厚: ≥2.5mm; 3. 主要技术参数: 球台长度≥2740mm×宽度 1525mm×高度 760mm; 台面 SMC 材料,翻边高≥50mm,板面厚≥5mm,台板背面井字型结构加强筋;撑框架 4 纵 4 横结构连接;撑管采用≥30mm×20mm×2.0mm 钢管;彩虹腿采用≥30mm×3mm焊管;网架采用钢管与钢板拼焊而成;4.器材按照 GB19272-2011 标准进行相关试验,并符合标准要求。 5. 表面处理工艺:脱脂——抛丸——喷涂,喷涂采用表面静电喷涂工艺,粉末的有毒有害物质含量符合 GB19272-2011 标准。
				6. ★产品必须必须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
7	健身车、斜躺健身车 (塑木)	已损坏	15	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:锻炼下肢的肌肉力量和灵活性,增强消 化系统和心肺功能; 6、产品特性:一个运动位结构、内置阻尼装置; 7、产品安装方式:直埋式; 8、安全使用寿命:8年; 9、★产品必须必须符合 GB19272-2011《室

				外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
8	三位扭腰器(塑木)	已损坏	35	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品主要对数量,为一种电。 喷涂; 5、产品主要功能:增强腰部的肌肉力柔韧度; 6、产品主要功能:增强股髋关节的。 性种灵活性: 6、产品主要功能:增强大的。大型阻 性种灵活性: 6、产品等性:三个运动位结构;内置阻 尼装置; 7、安全使用寿命:8年; 9、★产品对价分子。1000年,为是是一个企业,为是是是一个企业,为是是是一个企业,为是是是是一个。 9、大量,是是是是是一个。 9、大量,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是
9	骑马机、健 骑机(塑木)	已损坏	16	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:增强上、下肢的肌肉和胸部肌肉力量、增强消化系统和心脏功能; 6、产品特性:一个运动位结构、内置限位结构; 7、产品安装方式:直埋式;

				8、安全使用寿命: 8 年; 9. ★产品必须必须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三
10	上肢牵引器 (塑木)	已损坏	15	方认证机构出具的认证证书及确认函。 1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品主要对能是,一静电喷涂; 5、产品主要功能:锻炼手腕、手臂肌肉,促进上肢特性; 6、产品主要对能:积本与发生,为一种电流,产品与发生,并是对位结构、内置限位结构; 7、安全使用寿命:8年; 9.★产品必须符合 GB19272-2011《室外健身路对的安全通用安计通对国家认证机构出具的认证资格的第三方认证机构出具的认证书及确认函
11	双人秋千、秋千、双位 秋千	已损坏	4	1、主要承载立柱材料及尺寸,钢管, ≥Φ114mm×3mm 2、主要承载横梁管径管壁厚:≥3.0mm 3、器材缓冲层厚度不小于300MM 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;5、顶端有防吊挂结构设计,不存在衣服吊挂现象。 ★产品必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函
12	双位扭腰器、坐立式扭腰器、二位扭腰器	已损坏	1	1. 主立柱: ≥Φ114mm×3mm 钢管; 2、主承载横梁管径管壁厚: ≥3mm 钢管; 3、主要技术参数: 冲压盘≥320mm 厚 t4mm,站立面防滑凸台; 采用 6205 轴承; 安装内置阻尼装置; 转腰立柱采用

				≥φ60mm×3mm 焊管; 4、主要功能:调整脊柱、发展脊柱的灵活性和柔韧性; 5、表面处理工艺:脱脂——抛丸——喷涂,喷涂采用表面静电喷涂工艺,粉末的有毒有害物质含量符合 GB19272-2011 标准。 6、★产品必须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函
13	篮埋直架管篮球架、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	已损坏	1	1. 主立柱: ≥Φ165×4mm; 2、主承载横梁管径管壁厚: ≥4mm; 3、主要技术参数: 伸臂为≥1800mm, 篮篮板, 主要技术参数: 伸臂为≥1800mm, 篮篮板, 五点连接,厚度≥50mm,背面采用"四层板, 五点连接,厚度≥50mm,背面采用"声直径≥165*4.0mm 优质钢管,如垂直发,加重,上下拉杆可调。据优质。是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,
14	健骑机、骑马机(塑木)	已损坏	2	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:增强上、下肢的肌肉和胸部肌肉力量、增强上、下肢的肌肉和胸部肌肉力量、增强消化系统和心脏功能; 6、产品特性:一个运动位结构、内置限

				位结构;
				7、产品安装方式: 直埋式; 8、★产品必须必须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
15	平步机	已损坏	1	1、产品主要材质: 钢管; 2、产品主要承载立柱规格: ≥114mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚: ≥3mm 钢管; 4、产品主要承载横梁管径管壁厚: ≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能: 锻炼下肢及腰部肌肉力能; 移域,产品主要功能: 银炼下放及腰部肌肉力能; 不是,增强身体灵活性和心情构、内置限位结构; 不是安装方式: 直埋式; 8、安全使用寿命: 8 年; 9、★产品必须必须符合 GB19272-2011 《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过体育用品认证资格的现金,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,
16	双位坐推训 练器/坐推 训练器/坐 推坐拉训练 器	已损坏	2	1、产品主要材质:钢管; 2、产品主要承载立柱规格: ≥φ114mm×3mm 钢管; 3、主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:室外路径器材安装区内注意事项及其他内容; 6、产品安装方式:直埋式; 7、★产品必须必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
17	告示牌(塑木)	已损坏	15	告示牌(塑木): 1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、 塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格:

				≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:室外路径器材安装区内注意事项及其他内容; 6、产品安装方式:直埋式; 7、安全使用寿命:8年; 8、★产品必须必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
18	台、新、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	已损坏	3	7、此机构田共的、证书及确认图。 1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要材质:钢管径管壁厚:≥3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品主要对比。一种大小型。 5、产品主要对比。下肢的和心脏,下肢,和心脏,下肢,和心脏,不然,不知能,不是有,是不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一
19	双杠(塑木)	已损坏	5	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电

				喷涂; 5、产品主要功能:增强上肢、肩部肌肉力量,提高全身协调和上下肢的协调能力; 6、产品特性:一个运动位结构; 7、产品安装方式:直埋式; 8.★产品必须必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
20	肋木架、肋木(塑木)	已损坏	6	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:增强上肢、下肢和腰腹部上,提高身体的协调能力和灵活性; 6、产品与生活,提高身体的协调能力和灵活性; 6、产品特性:一个运动位结构; 7、安全使用寿命:8年; 9、★产品必须外有GB19272-2011《室外健身器材的安全通用更求》提供检测极告并提供通过国家认证资格的第三人,以证机构出具的认证证书及确认函。
21	太极揉推器(塑木)	已损坏	42	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚: ≥3.0mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:锻炼肩、肘、腕等关节的活动能力,增强肩关节的灵活性和柔韧性; 6、产品特性:两个运动位结构;内置阻尼装置;

				7、产品安装方式: 直埋式; 8、安全使用寿命: 8 年; ★产品必须必须符合 GB19272-2011《室外 健身器材的安全通用要求》提供检测报告 并提供通过国家认证认可监督管理委员 会批准具备体育用品认证资格的第三方 认证机构出具的认证证书及确认函。
22	臂力 训练 器、臂 大 大)	已损坏	16	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:锻炼肩、肘、腕等关节的活动能力,增强肩关节的灵活性和表面较强,产品主要功能:破炼肩、肘、无性和灵活性和灵流,产品转性:两个运动位结构、内置阻下,一个发置; 6、产品特性:两个运动位结构、内置阻下,一个发展,一个发展,一个发展,一个发展,一个发展,一个发展,一个发展,一个发展
23	跷跷板(塑木)	已损坏	3	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂—抛丸—静电喷涂; 5、产品主要功能:锻炼协调能力和合作意识,增强人体的平衡能力; 6、产品特性:两个运动位结构、内置限位结构; 7、产品安装方式:直埋式; 8、安全使用寿命:8年; 9、★产品必须必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检

				测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
24	划船器(塑木)	已损坏	1	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:锻炼斜方肌、背阔肌和洗品,产品主要功能:锻炼斜方肌、背阔肌和洗品,并提供。一个运动位结构、内置限位结构; 7、产品安装方式:直埋式; 8、产品分类的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证证书及确认证证书及确认证证书及确认证证书及确认证证书及确认证证书及确认证证书及确认证证书及确认证证书及确认证。
25	双联腹肌板 /双位腹肌 板/双人腹 肌板	已损坏	1	1、产品主要承载立柱规格: ≥圆管 Φ 48mm×3mm 钢管; 2、产品主要承载横梁管径管壁厚: ≥3mm 钢管; 3、主要技术参数: 支架纵管φ32×3mm; 面板采用整板 2mm 花纹板,满焊焊接; 4、主要功能: 锻炼腰部肌肉,缓解腰部、背部疲劳; 5、表面处理工艺: 脱脂——抛丸——喷涂,喷涂采用表面静电喷涂工艺6、★产品必须必须符合 GB19272-2011《室

				外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
26	单杠、高低单杠、双末)	已损坏	1	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁: ≥φ28mm 圆钢; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:增强上肢、肩部及胸部分量,改善心肺功能、锻炼身体协调性; 6、产品安装方式:直埋式; 8、安全使用寿命:8年; 9、★产品必须必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证近路管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及确认函。
27	双位钟摆器、双位钟摆器、双位钟摆器、双位钟摆器、	已损坏	7	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:锻炼腰部肌群,增强身体的协调性和柔韧性; 6、产品与特性:两个运动位结构、内置限位结构; 7、产品安装方式:直埋式; 8、安全使用寿命:8年; 9、★产品必须必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》提供检测报告并提供通过国家认证认可监督管理委

				员会批准具备体育用品认证资格的第三
				方认证机构出具的认证证书及确认函。
28	弹或器练器(已损坏	8	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:伸展腿部筋骨,舒展 一般,产品主要功能:制群,提高身体的柔,一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,
29	直立解身事。	已损坏	1	1、产品主要材质:钢管、铝型材或钢管、塑木复合结构; 2、产品主要承载立柱规格: ≥120mm×80mm×3mm 钢管; 3、产品主要承载横梁管径管壁厚:≥3mm 钢管; 4、产品表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、产品主要功能:锻炼下肢的肌肉力量, 种深流,产品主要功能:锻炼不和心肺功能; 6、产品转性:一个运动位结构、内置阻 尼装置; 7、产品安装方式:直埋式; ★产品必须必须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用医认证的下数,提供检测报告并提供通过国家认证认证各个的第三方。 计证机构出具的认证证书及确认函。

备注:由于器材名称各个厂家叫法不一致,所以器材名称可以是其它叫法;但是, 器材功能须与招标产品功能一致,且满足或优于技术参数。