

第二轮报价表

名称	所投设备			单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	执行标准
	品牌	型号	技术参数					
单方位体测亭	好家庭	GFTS1	<p>(1) 产品规格: 4737×4502×4193mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸: Φ89mm×3.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸: Φ60mm×2.5mm。</p> <p>(4) 伞膜结构: 能承受一定的外荷载作用, 伞膜结构经过防风积雪压设计, 膜材用优质膜, 耐候性强, 室外使用年限8年。</p> <p>(5) 太阳能供电系统, 由太阳能板、蓄电池、控制器等组成, 节能环保; 蓄电池电压15伏。</p> <p>(6) 设备测试功能: 8项测试功能(包含身高、体重、体成分、静态心率、握力、纵跳等)。</p> <p>(7) 具有人脸识别功能, 自动识别用户后, 为已建档用户自动保存运动数据, 无需再次扫码。</p> <p>(8) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后, 可显示、存储、分析运动数据, 用户可以查看自己运动状态, 可通过手机端系统实现一键报修功能。</p> <p>(9) 器材具有设备使用指导语音播报和结果播报功能。</p> <p>(10) 手机端智慧平台可观看健身视频指导, 学习训练动作。</p> <p>(11) 管理方在电脑端智慧平台, 可查看器材使用频率、器材状态、用户运动时间、次数、消耗卡路里等大数据, 可分析不同人群、不同安装区域的用户、器材的大数据,</p>	套	1	135000.00	135000.00	GB 19272-2011 1《室外健身器材的安全通用要求》

第1页,共19页

			<p>并提供分级管理。</p> <p>(12) 配置地台, 地台材质采用滚塑耐高温不低于60℃、耐低温不高于-40℃环境使用。</p> <p>(13) ★器材符合GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》, 提供第三方检测机构出具的检验报告。</p>					
智能自发高拉推举双功能训练器	好家庭	GFLS-02	<p>(1) 产品规格: 1890×1097×1634mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸: PT50×150×t2.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸: PT50×100×t3.0mm。</p> <p>(4) 阻力方式: 自发电磁控阻力。</p> <p>(5) 阻力等级: 49级。</p> <p>(6) 阻力调节: 按键调节阻力大小, 电子表盘触摸按“+、-”键及手柄按“+、-”键调节阻力。</p> <p>(7) 具有人脸识别功能, 自动识别用户后, 为已建档用户自动保存运动数据, 无需再次扫码。</p> <p>(8) 显示屏幕: LCD显示、触摸按键, 显示阻力、功率、心率、次数、运动时间和能量消耗。</p> <p>(9) 主要锻炼部位: 背阔肌、斜方肌、三角肌、肱三头肌。</p> <p>(10) 可以进行高拉和推举动作相对应上肢肌肉群和胸背部肌肉群的力量测试, 包括最大力量、肌肉耐力测试, 用户通过微信小程序或者手机APP, 获得测试数据和运动指导服务。</p> <p>(11) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后, 可显示、存储、分析运动数据, 使用者可以了解自己运动状态, 可通过手机端系统实现一键报修功能, 可查看实时排名, 操作简单实用。</p>	台	1	67000.00	67000.00	GB 19272-2011 1《室外健身器材的安全通用要求》

第2页,共19页

			(5)★器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，提供第三方检测机构出具的检验报告。					要求》
单位 腹肌板	好家庭	FZL-107B	(1) 产品规格: 1249mm×460mm×492mm。 (2) 主要承载立柱尺寸: $\Phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 。 (3) 主要承载横梁尺寸: $\Phi 38\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 。 (4) 锻炼部位包括但不限于: 腹肌、背肌。 (5)★器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，提供第三方检测机构出具的检验报告。	台	1	3800.00	3800.00	
智能 自发 电推 胸划 船双 功能 训练 器	好家庭	GFLS-01	(1) 产品规格: 1708×991×1230mm。 (2) 主要承载立柱尺寸: $\text{PT}50 \times 150 \times \text{t}2.0\text{mm}$ 。 (3) 主要承载横梁尺寸: $\text{PT}50 \times 100 \times \text{t}3.0\text{mm}$ 。 (4) 阻力方式: 自发电磁控阻力。 (5) 阻力等级: 49 级。 (6) 阻力调节: 按键调节阻力大小, 电子表盘触摸按“+、-”键及手柄按“+、-”键调节阻力。 (7) 具有人脸识别功能, 自动识别用户后, 为已建档用户自动保存运动数据, 无需再次扫码。 (8) 显示屏: LCD 显示、触摸按键。显示阻力、功率、心率、次数、运动时间和能量消耗。 (9) 主要锻炼部位: 胸大肌、三角肌前束、斜方肌、背阔肌、肱二头肌。 (10) 可以进行推胸和划船动作相对上肢肌肉群和背部肌肉群的力量测试, 包括最大力量、肌肉耐力测试, 用户通过微信小程序或者手机 APP, 获得测试数据和运动指导服务。 (11) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后, 可显示、	台	1	67000.00	67000.00	GB 19272-2011 《室外健身器材的安全通用要求》

第5页,共19页

			存储、分析运动数据, 使用者可以了解自己运动状态, 可通过手机端系统实现一键报修功能, 可查看实时排名。 (12) 手机端智慧平台可观看健身视频指导, 不仅可以学习训练动作, 还可以看到发力肌肉, 达到科学智慧健身目的。 (13) 管理方在电脑端智慧平台, 可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据, 可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据, 并提供分级管理。 (14) 可以提供个性化专属训练计划详情, 设备仪表可以一键触发该训练, 同时微信小程序或者手机 APP 显示对应详细运动内容, 包括强度、次数等具体数值; 对已完成计划, 有对应完成标识。起到线上教练功能, 鼓励全民健身坚持锻炼引导效果。 (15)★器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，提供第三方检测机构出具的检验报告。					
智能 自发 电深 蹲双 功能 训练 器	好家庭	GFLS-04	(1) 产品规格: 1974×930×1884mm。 (2) 主要承载立柱尺寸: $\text{PT}50 \times 150 \times \text{t}2.0\text{mm}$ 。 (3) 主要承载横梁尺寸: $\text{PT}50 \times 100 \times \text{t}3.0\text{mm}$ 。 (4) 阻力方式: 自发电磁控阻力。 (5) 阻力等级: 49 级。 (6) 阻力调节: 按键调节阻力大小, 电子表盘触摸按“+、-”键及手柄按“+、-”键调节阻力。 (7) 具有人脸识别功能, 自动识别用户后, 为已建档用户自动保存运动数据, 无需再次扫码。 (8) 显示屏: LCD 显示、触摸按键。显示阻力、功率、	台	1	67000.00	67000.00	GB 19272-2011 《室外健身器材的安全通用要求》

			<p>心率、次数、运动时间和能量消耗。</p> <p>(9) 主要锻炼部位：臀肌群、腿后肌、股四头肌、小腿群肌。</p> <p>(10) 可以进行深蹲和提踵动作相对应下肢肌肉群的力量测试，包括最大力量、肌肉耐力测试，用户通过微信小程序或者手机 APP，获得测试数据和运动指导服务。</p> <p>(11) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态，可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名。</p> <p>(12) 手机端智慧平台可观看健身视频指导，不仅可以学习训练动作，还可以看到发力肌肉，达到科学智慧健身目的。</p> <p>(13) 管理方在电脑端智慧平台，可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据，并提供分级管理。</p> <p>(14) 可以提供个性化专属训练计划详情，设备仪表可以一键触发该训练，同时微信小程序或者手机 APP 显示对应详细运动内容，包括强度、次数等具体数值；对已完成计划，有对应完成标识，起到线上教练功能，鼓励全民健身，坚持锻炼引导效果。</p> <p>(15) ★器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》，提供第三方检测机构出具的检验报告。</p>						
智能 自发 电版	好家庭	GFLS-05	<p>(1) 产品规格 1505×1283×1482mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸：PT50×150×t2.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸：PT50×100×t3.0mm。</p>	台	1	67000.00	67000.00	GB 19272-201	

第7页,共19页

背肌 双功 能训 练器			<p>(4) 阻力方式：自发电磁控阻力。</p> <p>(5) 阻力等级：49 级。</p> <p>(6) 阻力调节：按键调节阻力大小，电子表盘触摸按“+、-”键及手柄按“+、-”键调节阻力。</p> <p>(7) 具有人脸识别功能，自动识别用户后，为已建档用户自动保存运动数据，无需再次扫码。</p> <p>(8) 显示屏幕：LCD 显示、触摸按键。显示阻力、功率、心率、次数、运动时间和能量消耗。</p> <p>(9) 主要锻炼部位：腹直肌、背肌、臀肌。</p> <p>(10) 可以进行腹部和背部动作相对应腹部肌肉群和背部肌肉群的力量测试，包括最大力量、肌肉耐力测试，用户通过微信小程序或者手机 APP，获得测试数据和运动指导服务。</p> <p>(11) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态，可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用。</p> <p>(12) 手机端智慧平台可观看健身视频指导，不仅可以学习训练动作，还可以看到发力肌肉，达到科学智慧健身目的。</p> <p>(13) 管理方在电脑端智慧平台，可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据，并提供分级管理。</p> <p>(14) 可以提供个性化专属训练计划详情，设备仪表可以一键触发该训练，同时微信小程序或者手机 APP 显示对应</p>						1《室外健身器材的安全通用要求》
----------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	------------------

第8页,共19页

			详细运动内容,包括强度、次数等具体数值;对已完成计划,有对应完成标识。起到线上教练功能,鼓励全民健身,坚持锻炼引导效果。 (15)★器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》,提供第三方检测机构出具的检验报告。				
智能 自发电 上肢屈伸 双功能训练器	好家庭	GFYS-06	(1) 产品规格: 1100×1100×1625mm。 (2) 主要承载立柱尺寸: PT50×150×t2.0mm。 (3) 主要承载横梁尺寸: PT50×100×t3.0mm。 (4) 阻力方式: 自发电磁阻力。 (5) 阻力等级: 49 级。 (6) 阻力调节: 按键调节阻力大小,电子表盘触摸按“+、-”键及手柄按“+、-”键调节阻力。投标时提供所投产品的实物照片,照片需能体现满足该参数,否则视为负偏离,作扣分处理。 (7) 具有人脸识别功能,自动识别用户后,为已建档用户自动保存运动数据,无需再次扫码。 (8) 显示屏: LCD 显示、触摸按键。显示阻力、功率、心率、次数、运动时间和能量消耗。 (9) 主要锻炼部位: 肱二头肌、肱三头肌。 (10) 可以进行屈臂和伸臂动作相对应肱二头肌和三头肌等上肢肌群的力量测试,包括最大力量、肌肉耐力测试,用户通过微信小程序或者手机 APP,获得测试数据和运动指导服务。 (11) 使用微信小程序连接手机端智慧平台后,可显示、存储、分析运动数据,使用者可以了解自己运动状态,可通过手机端系统实现一键报修功能,可查看实时排名。	1	67000.00	67000.00	GB 19272-2011 《室外健身器材的安全通用要求》

第9页,共19页

			(12) 手机端智慧平台可观看健身视频指导,不仅可以学习训练动作,还可以看到发力肌肉,达到科学智慧健身目的。 (13) 管理方在电脑端智慧平台,可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据,可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据,并提供分级管理。 (14) 可以提供个性化专属训练计划详情,设备仪表可以一键触发该训练,同时微信小程序或者手机 APP 显示对应详细运动内容,包括强度、次数等具体数值;对已完成计划,有对应完成标识。起到线上教练功能,鼓励全民健身,坚持锻炼引导效果。 (15)★器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》,提供第三方检测机构出具的检验报告。					
太阳 能休 闲椅 遮阳 棚	好家庭	FXQ-4003	(1) 主要承载立柱采用 $\Phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 钢管,主要承载横梁采用 $\Phi 60\text{mm} \times 2.5\text{mm}$ 钢管; (2) 装有遮阳装置,可以有效的遮挡阳光直射;下方配有休闲座椅; (3) 装有光电组件,内部装有 LED 防爆节能照明系统,光电组件发电量能够满足照明系统使用,节能环保;照明系统使用控制器进行自动控制,夜晚定时照明; (3) 设备符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》标准,提供第三方检测机构出具的检验报告。	套	2	41000.00	82000.00	GB 19272-2011 《室外健身器材的安全通用要求》
智能 竞赛 车(下	好家庭	GFYS01-2	(1) 产品规格: 3729×3210×3580mm。 (2) 主要承载立柱尺寸: 50×150×t3.0mm。 (3) 主要承载横梁尺寸: 40×120×t2.0mm。	套	1	140000.00	140000.00	GB 19272-2011

第10页,共19页

肢)			<p>(4) 伞膜结构:能承受一定的外荷载作用,伞膜结构经过防风积雪压设计,膜材用优质膜,耐候性强,室外使用年限8年。</p> <p>(5) 太阳能供电系统,由太阳能板、蓄电池、控制器等组成,节能环保;蓄电池电压15伏。</p> <p>(6) 阻力方式:自发电电磁阻力。</p> <p>(7) 阻力等级:49级。</p> <p>(8) 阻力调节:按键调节阻力大小,电子表盘触摸按“+、-”键调节阻力及手柄按“+、-”键调节阻力。</p> <p>(9) 具有人脸识别功能,自动识别用户后,为已建档用户自动保存运动数据,无需再次扫码。</p> <p>(10) 显示屏幕:LCD显示、触摸按键。显示速度、阻力、功率、心率、运动时间、里程和能量消耗。</p> <p>(11) 具有竞赛功能(线下和线上均可进行互动竞赛),用户可自建房间,邀请跨省市的远程好友进入,一同参加自定义的智能线上竞赛。(1.智能程序支持异地远程竞赛功能,可以按照不同组别设定相应不同的阻力难度,设备按照参赛者组别,自动匹配设定好的阻力级别,2.参赛者不可自行修改阻力,保证竞赛的公平。3.智能竞赛,可以采用后台智能裁判,计时赛时间精确不大于百分之一秒,保证赛事的区分度。4.具有防作弊功能,避免比赛中途换人。)</p> <p>(12) 用户端有手机端智慧平台,能显示、存储和分析用户个人的使用数据;能为用户提供运动记录、运动计划、运动指导视频、运动排名等服务。</p> <p>(13) 管理方在电脑端智慧平台,可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据,</p>				1《室外健身器材的安全通用要求》
----	--	--	--	--	--	--	------------------

第11页,共19页

			<p>可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据,并提供分级管理。</p> <p>(14)★器材符合GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,提供第三方检测机构出具的检验报告。</p>				
智能竞赛车(上肢)	好家庭	GFYS02-2	<p>(1) 产品规格:3729×3210×3580mm。</p> <p>(2) 主要承载立柱尺寸:50×150×t3.0mm。</p> <p>(3) 主要承载横梁尺寸:40×120×t2.0mm。</p> <p>(4) 伞膜结构:能承受一定的外荷载作用,伞膜结构经过防风积雪压设计,膜材用优质膜,耐候性强,室外使用年限8年。</p> <p>(5) 太阳能供电系统,由太阳能板、蓄电池、控制器等组成,节能环保;蓄电池电压15伏。</p> <p>(6) 阻力方式:自发电电磁阻力。</p> <p>(7) 阻力等级:49级。</p> <p>(8) 阻力调节:按键调节阻力大小,电子表盘触摸按“+、-”键调节阻力。</p> <p>(9) 具有人脸识别功能,自动识别用户后,为已建档用户自动保存运动数据,无需再次扫码。</p> <p>(10) 显示屏幕:LCD显示、触摸按键。显示速度、阻力、功率、运动时间、里程和能量消耗。</p> <p>(11) 具有竞赛功能(线下和线上均可进行互动竞赛),用户可自建房间,邀请跨省市的远程好友进入,一同参加自定义的智能线上竞赛。(1.智能程序支持异地远程竞赛功能,可以按照不同组别设定相应不同的阻力难度,设备按照参赛者组别,自动匹配设定好的阻力级别,2.参赛者不可自行修改阻力,保证竞赛的公平。3.智能竞赛,可以采</p>	1	140000.00	140000.00	<p>GB 19272-2011</p> <p>1《室外健身器材的安全通用要求》</p>

第12页,共19页

			<p>用后台智能裁判,计时赛时间精确不大于百分之一秒,保证赛事的区分度。4.具有防作弊功能,避免比赛中途换人。)</p> <p>(12) 用户端有手机端智慧平台,能显示、存储和分析用户个人的使用数据;能为用户提供运动记录、运动计划、运动指导视频、运动排名等服务。</p> <p>(13) 管理方在电脑端智慧平台,可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据,可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据,并提供分级管理。</p> <p>(14) ★器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》,提供第三方检测机构出具的检验报告。</p>					
运动健康数据管理软件	好家庭	/	<p>提供大数据管理分析平台和使用者指导平台,与所有器材相联通,充分收集平台范围内器材使用数据,方便管理者对联通器材使用情况、器材状况、使用人群等情况监测与分析,方便使用者充分了解各器材所在位置、使用方法、锻炼部位,并有效记录个人使用频次、消耗能量情况,方便个人对比分析,合理调节运动量等。</p> <p>1、身体能力测试:支持无人化 24h 身体能力测试(不少于 8 项功能)。</p> <p>2、测试评价:结合身体测试分析,给出科学的测试结果及健身科学指导。</p> <p>3、人机交互:以智能硬件为载体,实现使用者与器材进行信息交换和通信。</p> <p>4、运动处方:通过云计算分析,结合使用者性别、年龄、体质等信息,提供运动方案、运动指导、饮食建议等形成的“运动处方”。</p>	套	1	20000.00	20000.00	/

第13页 共19页

			<p>5、大数据管理分析平台:建立运动用户数据库,对运动用户的性别、年龄、身高、体重、运动情况等数据进行采集分析。</p>					
组合训练器	好家庭	FXL-513A	<p>(1) 规格:5627×4617×2431mm;</p> <p>(2) 主要功能:</p> <p>2.1 手抓环:增强上肢、肩部及背部肌肉力量和耐力;</p> <p>2.2 引体向上:增强上肢、肩部及背部肌肉力量和耐力;</p> <p>2.3 台阶训练器:增强下肢肌肉力量,改善心肺功能;</p> <p>2.4 双杠:增强上肢、肩部及背部肌肉力量和耐力;</p> <p>2.5 肋木架:锻炼腰腹部肌肉力量和耐力;</p> <p>2.6 天梯:增强上肢、胸、背、腹部肌肉力量,改善身体协调性;</p> <p>2.7 拉伸架:锻炼手臂肌肉,增强手臂柔韧性;</p> <p>2.8 俯卧撑架:增强人体上肢和腰腹部的肌肉力量和柔韧性,提高腰部的稳定性和灵活性;</p> <p>2.9 单杠:增强上肢、肩部及胸部力量和耐力,改善心肺功能、锻炼身体协调性;</p> <p>(3) 产品主体采用双立柱形式,主要承载立柱采用$\phi 89 \times 3.0$ 优质钢管,采用国标弯头整体焊接成型,且在弯头处加装独具特色的装饰护罩;立柱两侧装有镀锌板说明牌;主要承载横梁采用$\phi 89 \times 3.0$mm 优质钢管,整体焊接成型;采用直埋方式,安全可靠。</p> <p>(4) 器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》,提供第三方检测机构出具的检验报告。</p>	套	1	29000.00	29000.00	GB 19272-2011 1《室外健身器材的安全通用要求》
双位颈腰	好家庭	FXK-576	<p>(1) 主要功能:锻炼腰、颈部肌群,增加腰部力量,可对腰及颈部进行按摩,增加血液循环。</p>	件	1	10500.00	10500.00	GB

第14页 共19页

按摩器			<p>(2) 采用双立柱形式；立柱两侧装有 400mm×600mm 镀锌板说明牌，内容用中文和英文两种文字体现，内容包含正确锻炼方式方法、安全警示提醒、锻炼肌肉部位（图示形式）、及产品二维码和健康指导二维码（可通过手机扫码等形式，为用户提供动态器材演示视频等科学健身指导）；</p> <p>(3) 主要承载立柱采用于Φ114mm、厚度 3mm 标准管材；</p> <p>(4) 一侧为颈部按摩训练器，另一侧为腰部按摩训练器，两种锻炼方式有效缓解日常各阶段人群经常出现的颈部及腰部疲劳，同时锻炼，提升促进全身血液循环效果；</p> <p>(5) 把手有文理表面；</p> <p>(6) 按摩轮与刚性固定部件间最小距离应小于 2mm 或大于 30mm；</p> <p>(7) 器材具有可操作性、舒适性；</p> <p>(8) 其它管材壁厚 3mm，各连接片、耳片实际厚度 5mm；</p> <p>(9) 按摩轮转轴直径Φ25mm；</p> <p>(10) 座椅表面边缘以 R3mm 的圆弧过渡，座椅下部边缘圆滑过渡；</p> <p>(11) 不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p> <p>(12) ★产品符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，并提供第三方认证机构出具的产品认证证书及确认函。</p>					19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》
四级压腿按摩器	好家庭	FXK-522	<p>(1) 主要功能：改善腰背、臀部、下肢的柔韧性，放松腿部肌肉。</p> <p>(2) 采用双立柱形式；立柱两侧装有 400mm×600mm 镀锌板说明牌，内容用中文和英文两种文字体现，内容包含正确锻炼方式方法、安全警示提醒、锻炼肌肉部位（图示形式）、及产品二维码和健康指导二维码（可通过手机扫码等形式，为用户提供动态器材演示视频等科学健身指导）；</p>	件	1	5500.00	5500.00	GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》

第15页,共19页

			<p>式)、及产品二维码和健康指导二维码（可通过手机扫码等形式，为用户提供动态器材演示视频等科学健身指导）；</p> <p>(3) 主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm；</p> <p>(4) 主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm；</p> <p>(5) 器材两侧共有四个不同高度，均可做压腿和按摩运动，适应不同身高各类人群；</p> <p>(6) 安装方式：采用直埋式，柱埋地尺寸 500mm；</p> <p>(7) ★产品符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，并提供第三方认证机构出具的产品认证证书及确认函。</p>					身器材的安全通用要求》
四位跷跷板	好家庭	FXT-539	<p>(1) 主要功能：通过娱乐运动，增强下肢、臀部肌肉力量。</p> <p>(2) 采用双立柱形式；立柱两侧装有 400mm×600mm 镀锌板说明牌，内容用中文和英文两种文字体现，内容包含正确锻炼方式方法、安全警示提醒、锻炼肌肉部位（图示形式）、及产品二维码和健康指导二维码（可通过手机扫码等形式，为用户提供动态器材演示视频等科学健身指导）；</p> <p>(3) 主立柱壁厚 3mm，立柱直径 114mm；</p> <p>(4) 使用者在器材上面，运动至下极限位置时，活动杆件底部距地面的距离 365mm，有前扶手，最大跌落高度 950mm，倾斜角度 12.5°；</p> <p>(5) 座椅上表面边缘以 R3mm 的圆弧过渡；其他易触及的棱边圆滑过渡；</p> <p>(6) 在坐位的中心侧向施加 695N 的力，单侧偏摆量 4%。</p> <p>(7) 两侧各一组跷跷板，可以四人两人一组同时使用。</p> <p>(8) ★产品符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，并提供第三方认证机构出具的产品认证证书及确认函。</p>	件	1	10000.00	10000.00	GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》

第16页,共19页

			认函。					
秋千	好家庭	FXT-537	<p>(1) 主要功能：通过娱乐运动，锻炼平衡能力，协调能力和勇敢精神。</p> <p>(2) 采用双立柱形式；立柱两侧装有 400mm×600mm 镀锌板说明牌，内容用中文和英文两种文字体现，内容包含正确锻炼方式方法、安全警示提醒、锻炼肌肉部位（图示形式）、及产品二维码和健康指导二维码（可通过手机扫码等形式，为用户提供动态器材演示视频等科学健身指导）；</p> <p>(3) 主立柱壁厚 3mm，立柱直径 114mm；</p> <p>(4) 器材之活动连接处采用滚动轴承连接，并作橡胶防水、防尘密封；</p>	件	1	8500.00	8500.00	GB 19272-2011 1《室外健身器材的安全通用要求》
轨道式中国象棋	好家庭	FXQ-4092	<p>(1) 中国象棋桌。</p> <p>(2) 棋牌桌自带棋子，不能从桌面上取下。</p> <p>(3) 棋子不能破坏，不能拆卸，不能被盗窃。棋子和桌面被重物砸时，不破碎。</p> <p>(4) 棋子材料环保，不对人体有伤害，不对使用者有任何的伤害。</p> <p>(5) 棋子和桌面不生锈，连接件螺丝不外露，防锈防盗。</p> <p>(6) 弈棋时，棋子顺畅自如，多余棋子可移到棋盘桌面四周，不影响弈棋。</p> <p>(7) 配套四个坐凳，坐凳材料为工程塑料，增强夏季及冬季等弈棋舒适性且颜色能搭配。</p> <p>(8) 规格：1732*1732*700mm</p> <p>(9) ★产品符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，并提供第三方认证机构出具的产品认证证书及确</p>	件	1	7000.00	7000.00	GB 19272-2011 1《室外健身器材的安全通用要求》

第17页,共19页

			认函。					
棋牌桌太阳能遮阳棚	好家庭	FXQ-4001 A	<p>(1) 可以有有效的遮挡直射阳光、阻止紫外线的照射，使人体的皮肤不受紫外线的影响、全自动太阳能照明系统、夜间照明方便夜间使用。</p> <p>(2) 主立柱采用Φ165×4.0mm 优质钢管，钢制盖帽；</p> <p>(3) 横梁立柱采用Φ114×3.0mm 优质钢管，支撑杆采用Φ76mm×3.0mm 优质钢管，连接件采用防滴盖连接装置，不锈钢螺丝、螺母连接，螺丝、螺母藏于轴承座内部，可防锈防盗、防松动；</p> <p>(4) 遮阳棚布四角尺寸 3000*3000mm、采用环保耐用遮阳布；</p> <p>(5) 采用太阳能自照明系统；</p> <p>(6) 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芯，高效率回收，不污染环境；</p>	套	1	23000.00	23000.00	国家标准
EPDM	柏胜	/	<p>1) 厚度：13mm</p> <p>2) 外观无裂痕或分层现象；防滑层与底胶层粘合牢固、无凹凸现象；表面色泽均匀、耐久。标志线：标志线应清晰、不反光，无明显虚边、与面层粘合牢固。</p> <p>3) EPDM 面层平整度合格率不小于 85%。</p> <p>4) EPDM 面层胶粘剂 50℃贮存 60 天后，贮存稳定性检验结果通过 GB/T 6753.3-1986 检测标准要求。</p> <p>5) EPDM 材料通过 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》的新国标检测合格。提供第三方检测机构出具的检验合格的报告。</p>	m²	200	175.00	35000.00	GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》

第18页,共19页

合计 (元)	大写：壹佰零伍万肆仟柒佰元整	小写：1054700.00 元
重要提示：1、本表的每一页须加盖企业印章；2、本表内容涉及有国家标准的产品，须填写名称、品牌、型号及技术参数、报价等（若品牌、型号等填写的与实际不符，按照无效标处理）		

注：投标供应商在系统进行第二轮报价时，需以附件方式上传第二轮报价表电子版(PDF 格式)，未提供第二轮报价表电子版（PDF）的视为无效标处理。

供应商：河南省佳林建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托代理人：（签字或盖章）

2025 年 6 月 26 日

八、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加博爱县体育运动发展中心（单位名称）的博爱县体育运动发展中心室外智慧健身房采购项目（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 博爱县体育运动发展中心室外智慧健身房采购项目（标的名称），属于制造业行业；制造商为河南省佳林建筑工程有限公司（企业名称），从业人员30人，营业收入为2718.497002万元，资产总额为11518.207802万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 单方位体测亭、智能自发电高拉握举双功能训练器、智能自发电腿部屈伸双功能训练器、拉伸机、单位腿部板、智能自发电推胸划船双功能训练器、智能自发电深蹲提踵双功能训练器、智能自发电腹肌双功能训练器、智能自发电上肢屈伸双功能训练器、太阳能休闲椅遮阳棚、智能竞赛车（下肢）、智能竞赛车（上肢）、运动健康数据管理软件、组合训练器、双位颈腰按摩器、四级压腿按摩器、四位踮跷板、秋千、轨道式中国象棋、棋牌桌太阳能遮阳棚（标的名称），属于制造业行业；制造商为深圳市好家庭实业有限公司（企业名称），从业人员92人，营业收入为96989.56万元，资产总额为185537.81万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

3. EPDM (标的名称), 属于 制造业 行业; 制造商为 广东柏胜新材料股份有限公司(企业名称), 从业人员 110 人, 营业收入为 15156 万元, 资产总额为 10595 万元, 属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称 (盖章):  河南省德林建筑工程有限公司

日期: 2025 年 6 月 26 日

注: 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、供应商提供的声明函将在中标后随中标公告一并公示, 若声明函内容不实的, 将依照《政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。