

货物类

政府采购合同

项目名称: 宜阳县体育事业发展中心室外智慧健身房项目

政府采购管理部门备案编号: 宜阳竞磋-2025-26

招标采购文件编号: 宜阳政采磋商(2025)0032号

甲方合同编号:

甲方: 宜阳县体育事业发展中心

乙方: 河南赛鼎实业有限公司

甲方合同法律审核部门:

签订时间: 2025年5月26日

宜阳县体育事业发展中心就宜阳县体育事业发展中心室外智慧健身房项目委托河南良智行工程管理咨询有限公司以宜阳政采磋商(2025)0032号招标文件进行了政府采购。按照评委会评审推荐，甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 宜阳政采磋商(2025)0032号招标采购文件
2. 投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 宜阳政采磋商(2025)0032号-1中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件、图纸

第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量，备件、易损件和专用工具等（详见《供货一览表》）。

第三条 合同总金额

大写：玖拾捌万壹仟贰佰陆拾元整

本合同项下货物总金额：¥：981260.00 元。

分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括货物设计、制造、包装、仓储、运输、装卸、保险、安装调试、专用工具、技术培训服务，验收合格之前和质保期内的售后服务，以及备品备件、易损

件发生的所有含税费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

第四条 权利和质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

本项目自验收之日起保期为3年，安全使用期为8年。“安全使用期内，因设备质量问题导致人身伤害或财产损失，乙方承担全部赔偿责任，并支付甲方因此产生的诉讼费、抚慰金等费用。”

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4. 乙方提交的货物必须按照招标采购文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装，并符合环境保护的要求；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6. 乙方保证货物符合GB19272-2011标准要求且不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第五条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：
 - (1) 经甲方确认的发票；
 - (2) 经甲方、乙方确认签署的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）；
 - (3) 其他材料。

3. 款项的支付进度如下约定：

货到安装调试后，经甲方、乙方最终验收合格后由甲方支付合同总价的 100%。具体付款时间以财政部门拨付为准。

第六条 交货和验收

1. 交货时间： 合同签订之日起 30 天。
交货地点： 甲方指定地点。
安装调试时间： 合同签订之日起 30 天。
2. 乙方对货物的运输和安装的安全负责，如在出厂、运输、中转、安装过程中出现人身、财产的安全事故，由乙方承担全部责任，与甲方无关，乙方应当积极配合公安、安全等相关部门的调查。
3. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。
4. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附件、资料。
5. 甲方应当在到货后的 10 个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲方、乙方必须同时在场，三方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有

权拒收。乙方应在接到甲方通知后 3 日内按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

6. 需要乙方对货物（包括软件）或系统进行安装调试的，甲方、乙方应在货物安装调试完毕后的 10 个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

7. 验收合格的，由甲方、乙方共同签署《验收报告》。

8. 甲方可以邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

9. 货物验收包括：货物包装是否完好，产地生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

10. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

11. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后____天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第七条 项目管理服务

甲方指定项目负责人王卫霞全权全程负责本项目的全面管理和监督工作，乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名：刘书权 联系电话：13939086276

第八条 售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起3年。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 质量保证期内，乙方负责对每个安装现场进行每年两次的巡检，以验收之日起每六个月为一个巡检周期，在周期届满时开展巡检。

3. 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料和的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

4. 对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

5. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何问题在2小时之内做出响应，在48小时之内达到现场并排除故障。

6. 乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

7. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费（备品备件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供）。

第九条 分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同义务。

第十条 合同的生效

1. 本合同经甲方法定代表人或项目负责人、乙方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。
2. 生效后，除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十一条 违约责任

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起10个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失。
2. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款1%的违约金。
3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的1%的违约金。如乙方逾期交货达30天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。
4. 在前两个巡检周期内，乙方未进行巡检或者逾期巡检的，甲方有权在下次招标中

扣减乙方相应的业绩及信誉分数，且甲方有权根据乙方的违约和失职程度，将乙方列入招标黑名单。

5. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 1 % 违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的 3 %。

6. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第 1 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7. 其它未尽事宜，以《民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定，双方协商解决。

第十二条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 10 个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免予承担责任。

第十三条 争议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第①种方式解决：

①向甲方住所地法院提起诉讼；

②向洛阳仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十四条 其他

符合《政府采购法》第 49 条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式 陆 份，甲、乙双方各执 叁 份。

甲方：宜阳县体育事业发展中心
名称：（盖章）
地址：洛阳市宜阳县滨河北路
洛阳（洛河）水上运动中心

法定代表人（签字或盖章）：



乙方：河南赛鼎实业有限公司
名称：（盖章）
地址：河南省郑州市郑州航空港经济综合实验区
滨河办事处洞庭湖社区 82-15 号

授权代表（签字）：陈森

开户银行：农业银行股份有限公司登封市城关分
理处

银行账号：1602 7801 0400 07593

合同法律审核（盖章）：
时间：2025 年 5 月 26 日



特别说明：

1. 本范本根据《政府采购法》、《民法典》等法律法规制定。具体项目的采购合同条款，在本范本框架内由甲乙双方协商一致签订。空格处划横线。
2. 收款单位名称应与本合同乙方单位名称、项目中标单位名称、开具发票单位名称相一致。
3. 甲方（采购单位）应盖本单位公章（不允许盖内设科室章），乙方应盖单位公章或合同专用章，合同双方应盖骑缝章。
4. 除涉密项目外，根据《政府采购法实施条例》第 50 条规定：采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告。

附件

供货明细项目一览表

序号	货物名称	品牌型号规格及主要技术参数	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	产地 生产厂商名称
1	单方位体测亭	<p>好家庭 GFTS1. 1 2250×2020×3670mm</p> <p>(1) 规格尺寸：含顶棚 2250mm×2020mm ×3670mm。</p> <p>(2) 主要材料：Q235 碳钢、改性 PE 材质。</p> <p>(3) 主要承载立柱尺寸：Φ76mm×2.5mm。</p> <p>(4) 主要承载横梁尺寸：60mm×40mm×2.5mm。</p> <p>(5) 设备上的电子显示屏尺寸为 5.2 寸，设备具有使用指导语音播报+文字提示每一步操作使用引导+结果播报功能。</p> <p>(6) 设备测试内容：身高、体重、体成分、静态心率、快步跑、握力、平衡、心理压力等指标，输出数据为测试内容对应的测试结果。</p> <p>(7) 使用方式为三种，包括：人脸识别，扫描二维码使用，以及采用游客模式进行体验等方式，人脸识别基于使用者的</p>	套	1	122000	122000	山东德州 深圳市好家庭实业有限公司

		明确授权与允许。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。	
		(8) 体成分输出数据，包括水成分、蛋白质、骨量(kg)、去脂体重、骨骼肌率、体脂率、内脏脂肪、基础代谢等数据。	
		(9) 通过测试评估系统，在用户小程序或APP端，为用户提供对应场地器材的详细训练方案，包括对应的组数、次数及训练周期等详细信息。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。	
		(10) 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，操作简单实用。	
		(11) 手机端智慧平台可观看健身视频指导，学习训练动作。	
		(12) 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、器材的大数据，并提供分级管理。	
		(13) 数据传输：采用有线或无线网络，用户的测试、训练数据经由器材自带的	

2	高拉推举双功能训练器	t3.0mm。 (14) 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，膜材采用优质膜，耐候性强，可以满足室外使用年限8年。 (15) 配置地台，能明确表示使用站位区域范围，地台材质满足耐高温80℃、耐低温-40℃环境使用，地台高度145mm。 (16) 光电组件，内部装有LED节能照明系统，为夜间使用提供照明，节能环保；照明系统使用控制器进行自动控制，夜晚定时关闭照明。	好家庭 GFLS-02 1890×1097×1634mm (1) 产品规格：1890×1097×1634mm。 (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：为自发电磁控阻力。 (5) 阻力等级：50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“+、-	台 1 60000 60000	山东德州 深圳市好家庭实业有限公司

		<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。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。</p> <p>（8）显示屏幕：LCD 显示、触摸按键。显示阻力、功率、心率、次数、运动时间能量消耗。</p> <p>（9）主要锻炼部位：背阔肌、斜方肌、肱二头肌、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。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。</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</p>		

	<p>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) 可以提供个人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。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作偏离作扣分处理。</p>			

3	腿部屈伸双功能训练器	<p>好家庭 GFLS-03 1260×1290×1412mm</p> <p>(1) 产品规格：1260×1290×1412mm。 (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。</p> <p>(4) 阻力方式：为自发电磁控双向阻力。 (5) 阻力等级：50 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。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。</p> <p>(8) 电子表盘：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：股直肌、股四头肌、腘绳肌。</p> <p>(10) 可以进行伸腿和屈腿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</p>	台	1	50000	50000	深圳市好家庭实业有限公司	山东德州

	<p>者手机 APP，获得测试数据和运动指导服务。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。</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，用户在全国任何地点随时可以查看自己键使用数据，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、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、器材大数据，并提供分级管理。</p> <p>(14) 可以提供个人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。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。</p>		

		好家庭 GFLS-01 1708×991×1230mm (1) 产品规格： 1708×991×1230mm。 (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： 为自发电磁控阻力。 (5) 阻力等级： 50 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。 投标时提供所投产品的实物照片， 能体现满足该参数， 否则视作偏离作扣分处理。 (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应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。 投标时提供所投产	4	推胸划船双功能训练器	台	1	56000	56000	山东德州 深圳市好家庭实业有限公司
--	--	--	---	------------	---	---	-------	-------	----------------------

		品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。				
		<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) 可以提供个人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。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。</p>				
5	上肢屈伸双功能训练器	好家庭 GFLS-06 1218×1276×1500mm (1) 产品规格： 1218×1276×1500mm。	合	1	54000	54000 山东德州 深圳市好家庭实业有限公司

			(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： 为自发电磁控阻力。 (5) 阻力等级： 50 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。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。 (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。 (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。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。 (11) 使用微信小程序连接手机端智慧							公司

	<p>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，不仅可以让学习训练动作，还可以看到发力肌肉，达到科学智慧健身的目的。</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) 可以提供个人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。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作扣分处理。</p> <p>(15) 器材符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》，已提供 CMA 或 CNAS 资质的检测机构出具的检验合格报告。</p>			

	好家庭 FXQ-4003 4705×3560×4093mm					
6	太阳能休闲椅遮阳棚	<p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(4) 设备符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准，已提供 CNAS 或 CMA 认可的第三方机构出具的检测（检验）报告扫描件。</p>	套	2	45000 90000	山东德州 深圳市好家庭实业有限公司
7	智能竞赛车（下肢）	<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×</p>	套	1	162000 162000	山东德州 深圳市好家庭实业有限公司

t2.0mm。	<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，膜材采用优质膜，耐候性强，可以满足室外使用年限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：为自发电电磁阻力。</p> <p>(7)阻力等级：50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。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离作分处理。</p> <p>(10)显示屏：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），用户可自创建房间，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用不同的阻力难度，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。）投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏作扣分处理。</p> <p>(12) 用户端需有手机端智慧平台，要能显示、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</p>	

		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。				
8	智能竞赛车（上 肢）	好家庭 GFYS02-2 3729×3210×3580mm (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。 (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，膜材采用 优质膜，耐候性强，可以满足室外使用年 限8年。 (5) 太阳能供电系统，由太阳能板、蓄电池 池、控制器等组成，节能环保；蓄电池电 压不大于15伏。 (6) 阻力方式：应为自发电电磁阻力。 (7) 阻力等级：不小于49级。 (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。 (9) 具有人脸识别功能，自动识别用户后，	套	1	160000 160000	山东德州 山东好家庭实业有限公司 深圳市好家庭实业有限公司

为已建档用户自动保存运动数据，无需再次扫码。投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离扣分处理。	(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。	(11) 具有竞赛功能（线下和线上均可进行互动竞赛），用户可自创建房间，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。）投标时提供所投产品的实物照片，能体现满足该参数，否则视作负偏离扣分处理。		

9	运动健康数据管理软件	<p>(12) 用户端需有手机端智慧平台，要能显示、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>好家庭 定制</p> <p>提供大数据管理分析平台和使用者指导下台，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、使用人群等情况掌握与分析，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（8 项功能）。</p> <p>(2) 测试评价：结合身体测试分析，给出</p>	<p>山东德州 深圳市好家庭实业有限公司</p> <p>1 87000 87000</p>

		科学的测试结果及健身科学指导。				
		(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。				
		(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”。				
		(5) 大数据管理分析平台：建立运动用数据库，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。				
10	拉伸机	好家庭 FXR-152B 1298×640×1180mm (1) 产品规格： 1298×640×1180mm。 (2) 主要承载立柱尺寸：Φ60mm×3.0mm。 (3) 主要承载横梁尺寸：40mm×80mm×3.0mm。 (4) 锻炼部位包括但：背部、腘绳肌、臀部、髋部、大腿内侧、腹股沟、肩部、四头肌等。	件	1	3500	3500 山东德州 深圳市好家庭实业有限公司
11	组合训练器	好家庭 FXL-513A 5627×4617×2431mm	套	1	32000	32000 山东德州 深圳市好家庭实业有限公司

(1) 规格：5627×4617×2431mm； (2) 主要功能： 2.1 手抓环：增强上肢、肩部及背部肌肉力量和耐力； 2.2 引体向上：增强上肢、肩部及背部肌肉力量和耐力； 2.3 台阶训练器：增强下肢肌肉力量，改善心肺功能； 2.4 双杠：增强上肢、肩部及背部肌肉力量和耐力； 2.5 肋木架：锻炼腰部肌肉力量和耐力； 2.6 天梯：增强上肢、胸、背、腹部肌肉力量，改善身体协调性； 2.7 拉伸架：锻炼手臂肌肉，增强手臂柔韧性； 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； 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； (3) 产品主体采用双立柱形式，主要承载							公司	

		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 $\Phi 89 \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管，整体焊接成型；采用直埋方式，安全可靠。				
12	双位颈腰按摩器	<p>好家庭 FJK-576 2458×709×2154mm</p> <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> <p>(2) 采用双立柱形式；立柱两侧装有 $400\text{mm} \times 600\text{mm}$ 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 $\Phi 114\text{mm}$、厚度为 3mm 标准管材；</p> <p>(4) 一侧为颈部按摩训练器，另一侧为腰</p>	件	1	11000	11000 山东德州 深圳市好家庭实业有限公司

13	四级压腿按摩器	部按摩训练器，两种锻炼方式有效缓解日常各年龄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； (5) 把手有文理表面； (6) 按摩轮与刚性固定部件间最小距离小于 2mm 或大于 30mm； (7) 器材具有可操作性、舒适性； (8) 其它管材壁后 3mm，各连接片、耳片实际厚度为 5mm； (9) 按摩轮转轴直径为 $\Phi 25\text{mm}$ ； (10) 座椅表面边缘以 R 为 3mm 的圆弧过渡，座椅下部棱边圆滑过渡； (11) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。	好家庭 FXK-522 827×662×2154mm (1) 主要功能：改善腰背、臀部、下肢的柔韧性，放松腿部肌肉。 (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	山东德州 深圳市好家庭实业有限公司	

14	四位跷跷板	<p>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) 主承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm；</p> <p>(4) 主承载横梁尺寸：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，柱埋地尺寸为500mm；</p>	<p>好家庭 FXT-539 1970×1691×2154mm</p> <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</p>	<p>件</p> <p>1 11300 11300</p> <p>山东德州 深圳市好家庭实业有限公司</p>

15	秋千	好家庭 FXT-537 3516×1891×2154mm (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。 (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	件 1 10960 10960	山东德州 深圳市好家庭实业有限公司

		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）； (3) 主立柱壁厚3mm，立柱直径114mm； (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；				
16	轨道式中国象棋	好家庭 FXQ-4091 1732×1732×700mm (1) 中国象棋桌。 (2) 棋牌桌自带棋子，且不被从桌面上被取下。 (3) 棋子不被破坏，不被拆卸，不被盗窃。 棋子和桌面被重物砸时，不破碎。 (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。 (5) 棋子和桌面使用不生锈，连结件螺丝不外露，防锈防盗。 (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。 (7) 配套四个坐凳，坐凳材料为工程塑料制成，增强夏季及冬季等弈棋舒适性且颜色能搭配，美观大方。	1	5500	5500	山东德州 深圳市好家庭实业有限公司

		(8) 规格：1732*1732*700mm					
17	棋牌桌太阳能遮阳棚	好家庭 FXQ-4001A 3460×3100×3997mm (1) 可以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。 (2) 主立柱采用 $\Phi 165 \times 4.0\text{mm}$ 优质钢管，钢制盖帽； (3) 横梁立柱采用 $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管，支撑杆采用 $\Phi 76\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管，连接件采用防盗盖连接装置，不锈钢螺丝、螺母连接，螺母藏于轴承座内部，可防锈防盗、防松动； (4) 遮阳棚布四角尺寸为 $3000 \times 3000\text{mm}$ ，采用环保耐用遮阳布； (5) 采用太阳能自照明系统； (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	山东德州 深圳市好家庭实业有限公司	1 25000 套	25000		

		心，高效率回收，不污染环境；					
18	杰帝奇	340×340×16mm (1) 规格：34*34cm，厚度1.6cm (2) 抗滑值：92.7 (3) 垂直变形：0.8mm (4) 冲击强度：1.7% (5) 甲醛72h释放量：0.01mg/m ³ (6) 苯72h释放量：0.001mg/m ³ (7) 有害物质短链氯化石蜡、中链氯化石蜡、长链氯化石蜡：未检出 (8) 氚灯老化时长2000h后，样品表面无龟裂、无粉化、无明显变色，灰卡等级：4级 (9) 提供送检日期到签发日期10000h的臭氧老化试验，邵氏硬度依据GB/T531.1-2008检测标准：邵氏硬度为83 Shore A 的具有CMA和CNAS标识的检测报告扫描件，附带全国认证认可信息公共服务平台查询截图。	m ²	200 150 30000	河北邢台有限公司	河北杰帝奇体育用品有限公司	

(10) 提供送检日期到签发日期 36 个月的老化试验，垂直变形依据 GB36246-2018 检测标准：垂直变形为 0.7mm 的具有 CMA 和 CNAS 标识的检测报告扫描件，附带全国认证认可公共服务平台查询截图。		
(11) 提供送检日期到签发日期 2000h 的耐消毒水-中性洗涤剂循环试验，抗滑值依据 GB36246-2018 标准：抗滑值为 107.8 的具有 CMA 和 CNAS 标识的检测报告扫描件，附带全国认证认可公共服务平台查询截图。		
(12) 提供送检日期到签发日期 10000h 的耐酸雨老化试验，球反弹依据 GB/T14833-2020 检测标准：球反弹率为 91% 的具有 CMA 和 CNAS 标识的检测报告扫描件，附带全国认证认可公共服务平台查询截图。		