

## 四、投标报价表格

### (一)、开标一览表

项目名称	郑州市体育局郑州市小型体育公园智能化、全龄化功能性升级改造项目
投标人	澳瑞特体育产业股份有限公司
投标内容	主要配备各项目运动场地、健身器材、健身步道等相关体育设施，合理布局各类健身设备，形成流畅的运动动线，丰富市民的健身体验，旨在打造一个集休闲、锻炼与娱乐为一体的多元化健身空间，具体要求详见政府采购网附件。
采购编号	郑财招标采购-2024-275
投标报价	小写：¥2988322.00 元
	大写：贰佰玖拾捌万捌仟叁佰贰拾贰元整
交货地点	采购人指定的交货及安装地点。
交货期	合同签订后 180 日历天内供货安装调试完毕。
质量标准	合格
质保期	自验收合格之日起 8 年，安全使用寿命期:8 年。
核心产品	名称：笼式场地围网系统      品牌：澳瑞特
其他	无
备注	无

#### 说明：

1. 本表投标报价应与投标文件中投标报价一览表的总报价一致。
2. 与本表同时公开唱标的内容包括对其投标文件的修改或撤回通知、投标价折扣声明、其他采购人认为应该宣读的内容等。
3. 郑州市公共资源交易中心系统中的开标一览表为模板，格式无法修改，以投标正文中的开标一览表为准。

投 标 人：澳瑞特体育产业股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2024 年 12 月 25 日

## (二)、货物分项报价一览表

序号	设备名称	规格参数	品牌	规格型号	产地	制造商名称	单位	数量	单价	总价	是否属于小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品（填是/否）	备注
1	智能互动大屏	1) ●面板类型：65寸高亮液晶显示屏，10点触摸，显示比例16:9； 2) 屏幕分辨率1920×1080P； 3) 使用寿命：50000小时，亮度：2000nit； 4) 外观结构：钣金外壳镀锌钢板厚度1.5mm；内层喷涂富锌底粉，表层喷氟碳漆保护；防护玻璃采用厚度6MM高透钢化玻璃，透光率97%； 5) 硬件配置： 电控系统：带漏电保护开关、漏电保护、过压保护； 防雷器：防雷等级C级； 开关电源：单相交流电，户外专业电源； 人脸识别摄像头：摄像头分辨率1920×	videa	VI-ZHBD-LU LU-65YHGAU 1	北京	北京维艾狄尔信息科技有限公司	套	2	77600	155200	是	无

		1080 高清无变形。 喇叭：2 个 10W/8Ω 喇叭。										
2	智能 AI 采集柱（双向）	1) 智能 AI 摄像头双向设置； 2) 智能 AI 采集柱集成 21.5 寸高亮液晶显示屏；显示比例：16:9； 3) 屏幕分辨率：分辨率 1920×1080P； 4) 使用寿命：50000 小时，亮度 2000nit； 5) 外观结构：外观结构：钣金外壳镀锌钢板厚度 1.5mm；；内层喷涂富锌底粉，表层喷氟碳漆保护； 6) AI 智能摄像机支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、特征提取、识别，全程同步聚焦支持 ONVIF、GB28181，1400、rtsp 等协议； 7) ●AI 智能摄像机具多种抓拍模式，例如离开后抓拍、快速抓拍、间隔抓拍（以秒为单位）、间隔抓拍（以帧为单位）、单人模式、离开后抓拍、全抓模式等，投标文件中附公安部安全与警用电子产品质量中心出具的检测报告扫描件； 8) ●AI 智能摄像机具有监控场景内两眼瞳	video	VI-ZHBD-LU LU-21YSGAT 2	北京	北京维艾狄尔信息科技有限公司	套	3	63300	189900	是	无

		距 20 像素的人脸进行检,支持面部跟踪; 支持同时检测监控场景内出现的最多 32 张人脸图片,并可进行抓拍及人脸跟踪; 支持检测多种表情、肤色的人脸进行检 测;投标文件中附公安部安全与警用电子 产品质量中心出具的检测报告扫描件; 9) ●AI 智能摄像机具有人脸比对功能,可 将抓拍图片与样本库图片比对,实现抓图 联动报警;投标文件中附公安部安全与警 用电子产品质量中心出具的检测报告扫 描件。										
3	智能 步道 综合 管理 系统	1) 用户登录:系统通过安全的加密传输,保 障用户账号和密码的安全性。用户登录 后,系统会根据其权限展示相应的数据和 功能,确保信息的个性化和安全性。 2) 人脸识别系统:集成了先进的人脸识别技 术,能够进行高效的面部属性分析、活体 检测和特征识别;为小程序客户端用户提 供便捷的注册和身份验证服务,确保用户 身份的准确性和安全性,提升用户体验。 3) 设备管理:提供直观的设备信息查询和展	videoa	VI-ZHBD-BZ DP-V2.0	北京	北京维 艾狄尔 信息科 技有限 公司	套	1	96300	96300	是	无

		<p>示界面：用户可以轻松查看设备详细信息。</p> <p>4) 紧急呼救管理：为用户提供清晰的设备状态和历史记录列表，展示紧急呼救设备的名称、编号、当前状态、初次上报时间和最新上报时间，确保在紧急情况下的快速响应和有效管理。</p> <p>5) 跑道管理：提供全面的跑道信息展示和管理，支持查询、编辑、新增、启用/停用和删除操作；列表展示包括项目名称、项目编号、负责人、联系电话和更新时间等信息，用户可以通过编辑功能维护项目信息，</p> <p>6) AI 智能摄像机管理：允许用户查看和管理摄像头设备的基础信息；系统提供新增和编辑设备的功能，支持清空摄像头存储的人脸数据以及删除设备，确保摄像头设备的高效管理和维护。</p> <p>7) 大屏管理：提供大屏设备的详细展示和编辑功能，展示大屏设备编码、所属跑道、位置、在线状态、首页小程序显示状态等</p>											
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>信息：用户可以编辑大屏设备信息。</p> <p>8) 识别记录：展示用户的运动识别数据，包括用户名称、用户头像、摄像头 ID、摄像头名称、所属跑道、运动类型、速度、跑步距离、消耗卡路里、运动时长和更新时间；系统支持识别记录的删除、查询和导出功能，以便于数据的管理和分析，确保数据的完整性和可追溯性。</p> <p>9) 用户运动数据管理：展示用户的运动数据，包括用户名称、头像、手机号、性别、身高、体重、运动类型、速度、跑步距离、消耗卡路里和运动时长等信息；通过系统，用户可以便捷地查看和管理自己的运动数据，进行健康分析和监控。</p>										
4	手机端小程序	<p>1) 主界面主界面提供可定制的轮播内容，能够根据用户需求展示运动指导、信息宣传等内容，增强用户的互动体验。</p> <p>2) BMI 计算器：用户可以通过输入身高和体重来计算 BMI 值，并获得相关的健康建议，帮助用户了解自身的健康状况。</p> <p>3) 天气信息展示：首页展示用户所在地的实</p>	videa	VI-ZHBD-XC X-V2.0	北京	北京维艾狄尔信息科技有限公司	套	1	25580	25580	是	无

	<p>时天气数据，包括温度、湿度、风向、空气质量 and 紫外线指数，同时提供 24 小时的天气预报，方便用户合理安排户外运动计划。</p> <p>4) 首页运动看板：用户可以查看近三十天的运动数据，包括累计运动次数、累计运动里程、平均速度、累计运动时长、累计步数和累计消耗热量；帮助用户全面了解和自己的运动情况。</p> <p>5) 活动模块： 包含最新专题活动、活动列表、活动详情等，并可选择活动类型，填写个人信息进行报名，简化了参与活动的流程。。</p> <p>6) 排行：包含当日运动数据排行榜、本周运动数据排行榜、本月运动数据排行榜、个人排行榜、打卡排行榜、组队排行榜等。</p> <p>7) 实时数据展示：实时显示用户当前的运动数据，包括用时、消耗的卡路里和累计排名，帮助用户随时了解和优化自己的运动表现。</p> <p>8) 允许用户设置每日的热量消耗目标，完成</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>目标后可以解锁相应的里程勋章,激励用户保持规律的运动习惯并持续挑战自我。</p> <p>9) 运动剪影:展示用户的运动记录,并提供制作和分享 Vlog 短视频的功能,用户可以直观记录和展示自己的运动瞬间,激励自己 and 他人。</p> <p>10) 用户根据累计的运动里程获取相应的勋章,记录和展示运动成就,鼓励用户持续保持运动热情和挑战自我。</p>										
5	智能步道大屏互动系统	<p>1) 展示所在地的天气数据,包含天气、温度、湿度、风速、风向、空气质量等信息;</p> <p>2) 展示排行榜数据:至少显示当天、本周、当月的运动排行及跑步里程数据,根据运动方式不同,展示七天内跑步和走路运动的注册人员数量变化趋势图;展示用户画像,根据性别和各年龄段范围等进行数据图表展示;</p> <p>3) 展示步道用户统计情况:包含步道注册总人数、人均运动次数、累计运动数据、累计运动里程、累计消耗热量值、累计步数、累计运动总时间、平均速度等;</p>	video	VI-ZHBD-MANAGE-V2.0	北京	北京维艾狄尔信息科技有限公司	套	1	26500	26500	是	无

		<p>4) 用户注册：通过点击人脸识别按钮，扫描人脸，系统自动通过摄像头截取人脸作为用户头像，通过友好的交互方式输入用户信息后完成注册；</p> <p>5) 数据查询：用户扫描人脸，系统获取用户信息，展示用户基本资料，如头像、姓名等，同时展示用户当天的运动数据，如当天的运动时间、当天的运动里程、当天运动的热量消耗、当天跑步的平均速度等，同时获取用户一周和一个月内的数据，通过图表的形式对用户历史一段时间的运动情况进行展示；</p> <p>6) 紧急呼救：用户可在大屏点击紧急呼救，后台会进行通知，支持定制硬件电话呼救；</p> <p>7) 软件具备用户数据缓存功能，注册用户信息会定时与服务器进行数据同步，同一条步道支持无限数量的排行榜部署。</p>										
6	健身步道改色	健身步道改色面积 800 m <sup>2</sup> ，采用专用材料喷涂，并喷涂距离标识。	澳瑞特	定制	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	套	1	32000	32000	是	无

7	室外核心力量训练组合	<p>1) 器材外形尺寸 9780mm×2730mm×2910mm;</p> <p>2) 主立柱采用Φ89×3mm圆管,横支管采用Φ76×3mm圆管,手把管采用Φ32×3mm花纹管;</p> <p>3) 器材主要功能:为多功能站位设计,可以进行俯卧撑训练、屈膝上举训练、体侧屈训练、平板支撑训练、仰卧起坐训练、天梯训练、辅助飞燕训练、俯卧挺身训练、腰部训练等;</p> <p>4) 通过对核心肌群的强化训练,提高身体的控制力、平衡性,提高肢体协调工作效率,减少运动过程中的损伤;</p> <p>5) 器材紧固所使用的螺钉、螺母均具有防锈、防松和防盗功能;</p> <p>6) 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角,其半径均3mm;使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边均予以圆滑过渡或防护;</p> <p>7) 器材所有闭合开口、不完全闭合开口均符合GB 19272-2011《室外健身器材的安全</p>	澳瑞特	T234	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	套	1	75000	75000	是	无
---	------------	---	-----	------	----	---------------	---	---	-------	-------	---	---

		通用要求》中的相关标准要求。										
8	可调阻力坐式推举训练器	1) 主要承载立柱尺寸：120×80×3 矩形管； 2) 主要承载横梁尺寸：100×50×3 矩形管； 3) 采用配重式阻力结构， 4 档调节；配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩，在滑轨上能显示对抗阻力值； 4) 配重块滑轨采用不锈钢材质； 5) 内限位结构，双轴结构设计，支持双臂协同运动或单臂单侧运动； 6) 配重块的调节和锁定机构作用可靠，不与使用者的运动范围干涉； 7) 采用高密度塑木座板+靠背； 8) 可做坐姿推举运动，锻炼三角肌、斜方肌上部和肱三头肌等； 9) 座椅、靠背上表面边缘以 R 3mm 的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边圆滑过渡； 10) 把手直径 32mm，把手端部直径 51mm； 11) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。	澳瑞特	JS-0170	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	9200	9200	是	无
9	可调阻力	1) 主要承载立柱尺寸：120×80×3 矩形管；	澳瑞特	JS-0171	山西	澳瑞特体育产	件	1	8700	8700	是	无

	坐式划船训练器	2) 主要承载横梁尺寸: 100×50×3 矩形管; 3) 采用配重式阻力结构, 4 档调节; 配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩, 在滑轨上能显示对抗阻力值; 4) 配重块滑轨采用不锈钢材质; 5) 内限位结构, 双轴结构设计, 支持双臂协同运动或单臂单侧运动; 6) 配重块的调节和锁定机构作用可靠, 不与使用者的运动范围干涉; 7) 采用高密度塑木座板+胸部靠板; 8) 可做坐姿划船运动, 锻炼背部肌肉, 尤其是背阔肌、大圆肌、三角肌后部、肱二头肌、肱肌、肱桡肌等; 9) 座椅、胸部靠板上表面边缘以 R 3mm 的圆弧过渡; 座椅下部、靠背后侧棱边圆滑过渡; 10) 把手直径 32mm, 把手端部直径 51mm; 11) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。				业股份有限公司						
10	可调阻力	1) 主要承载立柱尺寸: 120×80×3 矩形管;	澳瑞特	JS-0172B	山西	澳瑞特体育产	件	1	9500	9500	是	无

	坐式前推训练器	2) 主要承载横梁尺寸：100×50×3 矩形管； 3) 采用配重式阻力结构，4 档调节；配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩，在滑轨上能显示对抗阻力值； 4) 配重块滑轨采用不锈钢材质； 5) 内限位结构，双轴结构设计，支持双臂协同运动或单臂单侧运动； 6) 配重块的调节和锁定机构作用可靠，不与使用者的运动范围干涉； 7) 采用高密度塑木座板+靠背； 8) 可做坐式前推运动，锻炼胸大肌、肱三头肌、三角肌以及肩胛肌群等； 9) 座椅、靠背上表面边缘以 R 3mm 的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边圆滑过渡； 10) 把手直径 32mm，把手端部直径 51mm； 11) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。				业股份有限公司						
11	可调阻力背肌	1) 主要承载立柱尺寸：120×80×3 矩形管；	澳瑞特	JS-0173	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	9300	9300	是	无

	训练器	2) 主要承载横梁尺寸：100×50×3 矩形管； 3) 采用配重式阻力结构，4 档调节；配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩，在滑轨上能显示对抗阻力值； 4) 配重块滑轨采用不锈钢材质； 5) 内限位结构； 6) 配重块的调节和锁定机构作用可靠，不与使用者的运动范围干涉； 7) 采用高密度塑木座板； 8) 脚踏板具有防滑功能； 9) 可做背肌训练，主要锻炼竖脊肌、背阔肌、斜方肌、三角肌和肱二头肌等； 10) 座椅上表面边缘以 R 3mm 的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边圆滑过渡； 11) 把手直径 32mm，把手端部直径 51mm； 12) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。				司						
12	可调阻力坐式	1) 主要承载立柱尺寸：120×80×3 矩形管； 2) 主要承载横梁尺寸：100×50×3 矩形管；	澳瑞特	JS-0174	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	7200	7200	是	无

	踢腿训练器	3) 采用配重式阻力结构，4档调节；配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩，在滑轨上能显示对抗阻力值； 4) 配重块滑轨采用不锈钢材质； 5) 内限位结构； 6) 配重块的调节和锁定机构作用可靠，不与使用者的运动范围干涉； 7) 采用高密度塑木座板+靠背； 8) 踢腿部位采用发泡材质，使用更舒适； 9) 可做前踢腿训练，主要锻炼股四头肌； 10) 座椅、靠背上表面边缘以R3mm的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边圆滑过渡； 11) 把手直径32mm，把手端部直径51mm； 12) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。				司						
13	可调阻力腰部侧屈训练器	1) 主要承载立柱尺寸：120×80×3 矩形管； 2) 主要承载横梁尺寸：100×50×3 矩形管； 3) 采用配重式阻力结构，4档调节；配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩，在	澳瑞特	JS-0175	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	7000	7000	是	无

		<p>滑轨上能显示对抗阻力值；</p> <p>4) 配重块滑轨采用不锈钢材质；</p> <p>5) 配重块的调节和锁定机构作用可靠，不与使用者的运动范围干涉；</p> <p>6) 采用高密度塑木座板+肩部靠板；</p> <p>7) 可做腰部侧屈训练，主要锻炼腹外斜肌；</p> <p>8) 座椅和肩部靠板上表面边缘以 R 3mm 的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边圆滑过渡；</p> <p>9) 把手直径 32mm，把手端部直径 51mm；</p> <p>10) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。</p>										
14	三位弹振压腿器	<p>1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构，外形尺寸 130×120mm，主承载钢管 120×80×3.0mm；</p> <p>2) 器材横杠采用方管，主要承载横梁尺寸 70×30×3.0mm；</p> <p>3) 采用 4 根立柱 3 个不同高度站位设计，满足 3 人同时使用；</p> <p>4) 立柱采用外扣式封头，可防止雨水流</p>	澳瑞特	JS-0207HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	4390	4390	是	无

		入； 5) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。										
15	室外双位漫步机	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构，外形尺寸 130×120mm，主承载钢管 120×80×3.0mm； 2) 摆腿管尺寸采用 φ60×3.0mm 强度钢管； 3) 摆杆有可靠内限位装置，且单侧摆动幅度 60°； 4) 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 30mm，长度等于踏板周长的防滑脱的凸台；踏板前后两端设置防撞缓冲垫； 5) 摆动部件下缘距地面或底面最小高度 118mm；相邻运动的两踏板的间距 172mm； 6) 人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构； 7) 立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 8) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认	澳瑞特	JS-0231HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	7546	7546	是	无

		证证书和确认函。										
16	三位扭腰器	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构，外形尺寸 130×120mm，主承载钢管 120×80×3.0mm； 2) 扭腰盘不采用塑料材质，转盘类设置防止超速运转的阻尼装置； 3) 脚踏部位有防滑措施，摩擦系数 0.54； 4) 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角，使其半径 3mm；使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以防护； 5) 扶手直径 32mm； 6) 活动部件底部距地面间的距离 140mm； 7) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 8) 不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞； 9) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。	澳瑞特	JS-0284HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	3726	3726	是	无
17	双位太极揉推	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构，外形尺寸 130×120mm，主	澳瑞特	JS-0285AHG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	3882	3882	是	无

	器	承载钢管 120×80×3.0mm; 2) 主要承载横梁尺寸: $\phi 48 \times 3.0\text{mm}$ ; 3) 揉推盘两圆盘间距 240mm; 4) 转轴部位设置有防止超速转动的阻尼装置; 5) 立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。				司						
18	伸背器	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构, 外形尺寸 130×120mm, 主承载钢管 120×80×3.0mm; 2) 主要承载横梁尺寸 80×40×3.0mm; 3) 伸背板采用不锈钢材质, 并合理设置按摩凸点; 4) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 5) 扶手直径 32mm; 6) 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角, 使其半径 3mm; 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边予以圆滑	澳瑞特	JS-0501HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	4508	4508	是	无

		过渡或加以防护； 7) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。										
19	腰背按摩器	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构，外形尺寸 130×120mm，主承载钢管 120×80×3.0mm； 2) 主要承载横梁尺寸 φ48×3.0mm； 3) 按摩轮与刚性固定部件间最小距离 1mm； 4) 不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞； 5) 转轴直径 25mm； 6) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 7) 扶手直径 32mm；把手端部直径 52mm； 8) 立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 9) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。	澳瑞特	JS-0502HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	4218	4218	是	无
20	双位蹬力	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复	澳瑞特	JS-0297THG	山西	澳瑞特体育产	件	1	6762	6762	是	无

	训练器	<p>合立柱结构，外形尺寸 130×120mm，主承载钢管 120×80×3.0mm；</p> <p>2) 主要承载横梁尺寸 80×80×3.0mm 强度钢管；</p> <p>3) 蹬力器摆杆有限制摆幅的限位装置，摆杆尺寸 <math>\phi 60 \times 3.0\text{mm}</math>；</p> <p>4) 座椅、靠背上表面边缘以 R 3mm 的圆弧过渡，座椅下部、靠背后侧棱边 R 2mm；</p> <p>5) 摆杆与立柱之间的距离 245mm；摆杆最下端与场地表面之间的最小距离 480mm；</p> <p>6) 不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞，脚踏部位有防滑措施，摩擦系数 0.55；</p> <p>7) 转轴直径 25mm，限位轴直径 20mm；</p> <p>8) 轴承座最薄处壁厚 6mm，轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴；安装轴承处采取有效防水、防尘措施；</p> <p>9) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。</p>				业股份有限公司					
--	-----	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--

21	伸展器	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构, 外形尺寸 130×120mm, 主承载钢管 120×80×3.0mm; 2) 主要承载横梁尺寸 φ120×3.0mm; 3) 扶手管直径 32mm; 4) 座板采用钢板一次冲压成型, 厚度 4mm; 5) 转轴部位设置限位装置, 轴承部位设置有密封圈, 防尘、防水; 6) 立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入。 7) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。	澳瑞特	JS-0533HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	3352	3352	是	无
22	多功能锻炼器	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构, 外形尺寸 130×120mm, 主承载钢管 120×80×3.0mm; 2) 主要承载横梁尺寸 φ60×3.0mm; 3) 器材采用双立柱设计, 更稳固、安全; 4) 器材同时具备俯卧撑、曲臂提膝、单杠(引体向上、悬垂举腿)等功能;	澳瑞特	JS-0539HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	5684	5684	是	无

		<p>5) 俯卧撑：双手紧握把手，作俯卧撑运动； 双杠：a. 屈臂提膝：两肘置于两边圆管上，双手握紧把手，腰部紧靠支撑板，双腿垂直弯曲上举或平直上举，使大腿贴近胸部，腹肌收缩弓背；b. 手臂屈伸：双臂支撑身体，在杠上作手臂屈伸撑体运动； 单杠：双手握紧横杠，作引体向上或悬垂举腿等运动；</p> <p>6) 俯卧撑、引体向上、曲臂提膝等手握持把手 32mm；</p> <p>7) 把手端部直径 51mm；</p> <p>8) 立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入。</p> <p>9) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。</p>										
23	上肢牵引器	<p>1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构，外形尺寸 130×120mm，主承载钢管 120×80×3.0mm；</p> <p>2) 主要承载横梁尺寸 <math>\phi 60 \times 3.0\text{mm}</math>；</p> <p>3) 活动把手（不含柔性部件）质量 345g，</p>	澳瑞特	T811HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	3724	3724	是	无

		柔性部件质量 120g; 4) 若使用链环结构时, 链扣之间最大间隙 3mm; 5) 轴承有防尘、防水结构; 6) 把手直径 32mm, 把手端部直径 51mm; 7) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 8) 不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞; 9) 摆杆有限位结构, 摆杆运动至极限位置时, 摆杆最低点与地面的距离 1900mm; 10) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。										
24	健骑机	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构, 外形尺寸 130×120mm, 主承载钢管 120×80×3.0mm; 2) 主要承载横梁尺寸 60×3.0mm 强度钢管; 3) 采用一体冲压拉伸成形座板, 板材壁厚 3mm; 4) 所有耳片、连接片壁厚 5mm;	澳瑞特	T828HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	3626	3626	是	无

		5) 有内置限位装置, 摆动件与立柱内侧距离及在使用中各结构件的内侧距离 240mm 防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能; 6) 脚踏位有防滑措施, 摩擦系数 0.55; 7) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。										
25	仰卧起坐板	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构, 外形尺寸 130×120mm, 主承载钢管 120×80×3.0mm; 2) 主要承载横梁尺寸 $\phi 60 \times 3.0\text{mm}$ ; 3) 座板间间隙采用整体式面板, 并与其他管材同时满足 GB19272-2011 中相关标准要求; 4) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。	澳瑞特	T829HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	2	2257	4514	是	无
26	手部腿部按摩器	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构, 外形尺寸 130×120mm, 主承载钢管 120×80×3.0mm;	澳瑞特	JS-0503HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	2940	2940	是	无

		2) 扶手采用 $\phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}$ 花纹钢管, 扶手端部 51mm; 3) 按摩轮及揉推盘转轴直径均 $\phi 25\text{mm}$ ; 4) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 5) 按摩轮和揉推盘与刚性固定部件间的间隙 32mm; 6) 安装轴承处采取防水、防尘措施; 7) 立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 8) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。										
27	告示牌	1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构, 外形尺寸 $130 \times 120\text{mm}$ , 主承载钢管 $120 \times 80 \times 3.0\text{mm}$ ; 2) 承载横梁尺寸 $38 \times 38 \times 3.0\text{mm}$ ; 3) 告示牌采用 2 块面板, 面板采用不锈钢材质, 厚度 0.8mm, 面板边缘及尖角不翘起; 4) 图样及字样采用腐蚀凹凸印刷蚀刻处理, 更清晰, 更经久耐用;	澳瑞特	JS-0589HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	1	3400	3400	是	无

		<p>5) 采用双立柱结构，面板与框架装配后上下两端面有铝型材扣件，整件器材无V型开口，无头颈卡夹危险；</p> <p>6) 告示牌内容包含以下内容： 简明的热身运动说明和图示；简明的安全警示说明；有中国体育彩票标示；器材供应商的全称，售后服务电话及督查电话；</p> <p>7) 立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入，立柱上部无钩挂结构；</p> <p>8) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。</p>																						
28	健身区 EPDM 场地面层	<p>1) 健身区采用全彩环保 EPDM 颗粒，厚度 13mm，面积约 800 平方米；</p> <p>2) 有害物质限量及气味要求</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">检验项目</th> <th>标准要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">18 种多环芳烃总和 (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td colspan="2">苯并【a】芘 (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>重金属含量(mg/kg)</td> <td>可溶性铬</td> <td>未检出</td> </tr> </tbody> </table>	检验项目		标准要求	18 种多环芳烃总和 (mg/kg)		未检出	苯并【a】芘 (mg/kg)		未检出	重金属含量(mg/kg)	可溶性铬	未检出	柏胜	EPDM 场地面层	广东	广东柏胜新材料股份有限公司	套	1	184000	184000	是	无
检验项目		标准要求																						
18 种多环芳烃总和 (mg/kg)		未检出																						
苯并【a】芘 (mg/kg)		未检出																						
重金属含量(mg/kg)	可溶性铬	未检出																						

			可溶性镉	未检出															
			可溶性铅	未检出															
			可溶性汞	未检出															
			气味等级 (级)	3.0															
		3) 成品物理性能要求																	
			检验项目	要求															
			冲击吸收/ (%)	41.1															
			抗滑值 (-)	56.7															
			阻燃 (级)	I															
			拉伸强度 (MPa)	0.55															
			拉断伸长率/ (%)	100.76															
			高聚物总量 (%)	22															
			二硫化碳 (mg/(m <sup>2</sup> ·h))	未检出															
		4) ●提供所投 EPDM 颗粒制造商符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》要求的检验报告;																	
		5) ●提供 EPDM 面层所用胶粘剂 50℃ 贮存 60 天后, 贮存稳定性检验结果通过 GB/T 6753.3-1986 检测标准要求的检验报																	

		<p>告：</p> <p>6) ●提供 EPDM 聚氨酯面层制造商满足 CEC074-2023《重点管控新污染物限用 (RoECs) 认证技术规范》的重点管控新污染物限用 (RoECs) 认证证书及国家认监委网站查询截图；</p> <p>7) ●为保障产品性能，售后服务的稳定性和及时性，提供符合上述要求的 EPDM 产品制造商对本项目的售后服务承诺函。</p>										
29	棋牌桌	<p>1) 主要承载立柱采用铝合金+塑木+钢管复合立柱结构，外形尺寸 130×120mm，主承载钢管 120×80×3.0mm，座位管 φ76×3.0mm；</p> <p>2) 主要承载横梁尺寸 40×25×3.0mm；</p> <p>3) 桌面采用不锈钢材质，板材厚度 1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>4) 台面边框及加强管管材壁厚 2mm；</p> <p>5) 配备四个凳子，凳面采用钢板冲压一体成型或采用塑木材质，壁厚 4mm；</p> <p>6) ●所投产品取得国家认证认可监督管理</p>	澳瑞特	JS-0546HG	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	4	3600	14400	是	无

		委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。										
30	益智 算盘	1) 主立柱采用优质钢管，直径 114mm，主立柱壁厚 3.0mm； 2) 主要承载横梁尺寸 120×80×3.0mm； 3) 活动件与刚性固定部件间的间隙 32mm； 4) 使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以防护； 5) 双站位设计，可满足 2 人同时使用； 6) 算盘导柱采用优质不锈钢材料，避免在室外环境和使用摩擦的情况下锈蚀生锈； 7) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。	澳瑞特	JS-0535	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	件	2	4000	8000	是	无
31	笼式 场地 围网系统 (核 心产 品)	1) 包含篮球场 3 块，足球场 1 块，网球场 2 块，匹克球场 2 块，排球场 1 块，羽毛球场 2 块，乒乓球场 1 块，相邻场地共用一道围网，总面积 3122 m <sup>2</sup> 。 2) 框架：围网立柱采用 φ76mm，管壁厚度为 3mm 的优质钢管，围网采用模块拼接	澳瑞特	JS-0270C	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	套	1	827330	827330	是	无

	<p>式，单个网片规格 3000(长)mm×2000(高)mm，围网总高度 4 米，立柱间隔 3 米，所有管材表面经过静电粉末喷塑，颜色为墨绿色。立柱埋入地下深度 400mm，地基尺寸 400×400×400mm(深)。</p> <p>3) 根据场地需要，配置 1.4 米宽、1.9 米高的单开式框架进出口，与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌螺栓，并采用防松螺母防松方式，保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用固态粉静电喷涂工艺，颜色为墨绿色，色泽保持八年不变，围网风载荷标准值 0.35kn/m<sup>2</sup>。</p> <p>4) 网丝:包塑网片丝浸塑处理后网片径Φ4mm，采用优质低碳镀锌铁丝，处理前丝径Φ3mm，网孔 50×50 mm，勾花网，颜色为墨绿色，表面光滑细腻，各项性能指标达到 GB15065-94 和 IE60502 标准，吸水率为 0%。围网孔径与运动功能相适应，具有防止球脱出的功能。</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>5) 宣传标示牌：牢固固定于进出口区域，面板采用不锈钢材质，耐蚀性能相当于0Cr18Ni9(SUS304)，尺寸800×500mm，厚度0.8mm，面板边缘及尖角不翘起，图样及字样蚀刻处理；内容包含以下内容：有中国体育彩票标示；产品名称；简明的科学健身提示，产品使用安全注意事项；产品供应商的全称，售后服务电话及督查电话；管理维护单位及联系电话。</p> <p>6) 配套灯光系统：灯柱为围网的一部分，在整场围网中亦为围网的主立柱，增强围网的稳定性，灯柱采用直径Φ114×3.0mm的钢管，根据场地需要配备灯柱，灯柱高6米，采用市电供电。</p> <p>市电供电：每根灯柱配1盏200W LED灯。配电柜及线路：使用PVC穿线管保护线路，场内电线4平方毫米，灯柱内电线2.5平方毫米，配100A漏电开关及双极32A空气开关，分组控制，带漏电保护(采用配电箱，开关、电线与电负荷</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		相匹配)。 灯柱安全使用寿命 8 年；其中作为易损部件的电子部件及供电系统使用寿命 2 年。灯柱采用直埋方式，深度 600mm。 7) ●投标文件中附笼式场地围网系统经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。																
32	硅 PU 场地面层	<p>1) 硅 PU 场地面层满铺，厚度 5mm；包含篮球场 3 块，网球场 2 块，匹克球场 2 块，排球场 1 块，羽毛球场 2 块，总面积 4186 m<sup>2</sup>；</p> <p>2) 硅 PU 场地面层整体外观无裂纹、分层、龟裂、鳄鱼皮裂和玻璃裂纹等现象，标志线清晰、不反光，无明显虚边、与面层粘合牢固；</p> <p>3) 硅 PU 球场符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》成品中有害物质含量的要求；</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">检测项目</th> <th>技术要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害</td> <td>3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP)总和 /</td> <td>未检出</td> </tr> </tbody> </table>	检测项目		技术要求	有害	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP)总和 /	未检出	柏胜	硅 PU 场地面层	广东	广东柏胜新材料股份有限公司	套	1	920920	920920	是	无
检测项目		技术要求																
有害	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP)总和 /	未检出																



《中小学合成材料面层运动场地》的要求：

检测项目		技术要求
现浇 型物 理机 械性 能	冲击吸收/ (%)	29
	抗滑值/ (BPN, 20℃)	100 (干测)
	拉伸强度/ (MPa)	0.90
	垂直变形 /(mm)	0.9
	拉断伸长率 /(%)	142
	阻燃性能/ (级)	I

- 5) ●提供硅 PU 球场材料依据 GB/T 36793-2018 检测要求，不含 18 种邻苯二甲酸增塑剂的合格检验报告（检验报告带有“CMA”或“CNAS”标识）
- 6) ●提供硅 PU 球场依据 GB 36246-2018 检测要求，在人工气候老化性能（5000h 后）拉伸强度 $\geq 1.51\text{MPa}$ ，拉断伸长率 500.8%的合格检验报告（检验报告带有“CMA”或“CNAS”标识）。
- 为保障产品性能，售后服务的稳定性和及

		时性，提供符合上述要求的硅 PU 场地面层制造商针对本项目的售后服务承诺函。										
33	足球场人造草坪	1) 草丝为挤出型超耐磨 PE 材质单丝，双色铺装，采用底布簇绒法一形走针； 2) 草高（不含底布高度）：50mm，场地面积 560 m <sup>2</sup> ； 3) 磅重 Dtex9500，密度 10500 针/m <sup>2</sup> ，卷宽 4 米； 4) ●为保障投标产品底布性能，提供依据 GB/T20394-2019 标准出具高温 95℃，低温-55℃交替 800 小时老化前底布拉断力纵向 1738N、横向 2162N，老化后纵向 1736N、横向 2162N，底布拉断力变化率纵向+7.0%以内，横向-3.1%以内专项检测报告； 5) ●为保障投标产品草丝色牢度，提供依据 GB/T20394-2019 标准出具高温 95℃，低温-55℃交替 800 小时老化后色牢度 6 级专项检测报告； 6) ●为保障投标产品的阻燃性能，提供人造草坪产品依据 GB/T 20394-2019 标准测	畅优	足球场人造草坪	扬州	扬州市畅优草坪地毯有限公司	套	1	100800	100800	是	无

	<p>试阻燃率（中心到损毁边沿最大距离≤45mm），经过氙灯老化 168 小时+雨水（3%乙酸，40℃）老化 168 小时+高低温老化 7 次循环（每个循环 60℃ 12 小时、常温 1 小时、-40℃ 12 小时）老化测试后草丝耐磨保留率 98.4%、阻燃率（中心到损毁边沿最大距离 46mm）专项检测报告；</p> <p>7) ●为保障投标产品绿色环保，提供依据 GB/T 20394-2019 标准进行氙灯老化 168 小时+雨水（3%乙酸，40℃）老化 168 小时+高低温老化 7 次循环（每个循环 60℃ 12 小时、常温 1 小时、-40℃ 12 小时）后测试 TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑 Sb、砷 As、钡 Ba、镉 Cd、铬 Cr、铅 Pb、汞 Hg、硒 Se 结果均为未检出专项报告；</p> <p>8) 为保障投标产品的性能，提供依据 GB 36246-2018 出具的全项合格检测报告；</p> <p>9) ●为保障产品性能，售后服务的稳定性和及时性，提供符合上述要求的足球场人造草坪制造商针对本项目的售后服务</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		承诺函。										
34	悬浮式拼装地板	1) 乒乓球场地面积 152 m <sup>2</sup> ，益智休闲区面积 40 m <sup>2</sup> 。 2) 地板规格 30×40cm，厚度 1.58cm。 3) 抗滑值（干测）107，耐低温：（-50℃，24h），试验后无龟裂、无明显色差；耐高温：（100℃，24h），试验后无融化、无明显色差。 4) 滚动负荷：施加载荷 1500N 时，地板无裂纹，断裂、劈裂等损坏。 5) 甲醛：未检出。 6) 撕裂强度：78.7kN/m。 7) ●臭氧老化 10000h 后，邵氏硬度依据 GB/T531.1-2008 检测标准 83 Shore A（投标文件中附招标公告发布之日前取得的带 CMA 和 CNAS 标识的检验报告，并提供●全国认证认可信息公共服务平台查询截图）。 8) ●自然光老化 36 个月后，冲击吸收符合 GB36246-2018 标准（0℃、23℃、50℃）：40.1/44.0/46.5%（投标文件中	杰帝奇	悬浮式拼装地板	河北	河北杰帝奇体育用品有限公司	套	1	30720	30720	是	无

		<p>附招标公告发布之日前取得的带 CMA 和 CNAS 标识的检验报告，并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图）。</p> <p>9) ●耐酸雨老化 5000h(检测周期不低于老化时长)后，球反弹率符合 GB/T14833-2020 检测标准：98%（投标文件中附招标公告发布之日前取得的带 CMA 和 CNAS 标识的检验报告，并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图）。</p> <p>10) ●为保证售后服务的稳定性和及时性，需提供符合上述要求的悬浮式拼装地板制造商针对本项目的售后服务承诺函。</p>										
35	小轮车场地围网	<p>1) 框架：围网立柱采用 <math>\phi 76\text{mm}</math>，管壁厚度为 3mm 的优质钢管，“口”字型结构，围网总高度 2 米，立柱间隔 3 米，所有管材表面经过静电粉末喷塑，颜色为墨绿色。立柱埋入地下深度 400mm，总面积 400 m<sup>2</sup>。</p> <p>2) 配置 1.4 米宽、1.9 米高的单开式框架进出口 2 个。围网全部采用防盗镀锌或不</p>	澳瑞特	JS-0270X	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	套	1	102000	102000	是	无

		<p>锈钢螺栓，并采用防松螺母防松方式，保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用固态粉静电喷涂工艺，颜色为墨绿色，色泽保持八年不变，围网风载荷标准值 0.35kn/m<sup>2</sup>。</p> <p>3) 网丝:包塑网片丝浸塑处理后网片径Φ4mm，采用优质低碳镀锌铁丝，处理前丝径Φ3mm，网孔 50×50 mm，勾花网，颜色为墨绿色，表面光滑细腻，各项性能指标达到 GB15065-94 和 IE60502 标准，吸水率为 0%。围网孔径与运动功能相适应，具有防止球脱出的功能。</p>										
36	篮球架	<p>1) 产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》执行标准；</p> <p>2) 立柱采用 175mm×175mm×4mm，伸臂 150×150×4mm，篮板前部到立柱尺寸长 1800mm，篮板材质为 SMC，篮板长 1800（mm），篮板宽 1050（mm），篮板面板选用 SMC 材质的厚度 5mm，选用钢化玻璃的，厚度 10mm；</p> <p>3) 具有调节篮板垂直度的结构：篮架上、下</p>	澳瑞特	JS-0552A	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	副	3	14500	43500	是	无

		<p>拉杆采用Φ48×3mm 优质钢管在弯管机上一次成型。通过调节上下拉杆可调节篮板的平面度和垂直度；</p> <p>4) 篮板投篮区背面有 570mm×150mm×5mm 的加强钢板；</p> <p>5) 篮圈：优质圆钢，呈橙色，弹簧篮圈（内置钢弹簧）；</p> <p>6) 固定方式：予埋件；</p> <p>7) 安装技术参数：篮圈上沿距地面高度 3050mm，悬臂长度 1800mm；主要承载立柱采用予埋埋入地下的结构，予埋埋入深度 800mm，地埋尺寸 800mm×800mm×900mm。各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈；予埋件与主体连结部应有整体防护罩，厚度 1 mm 的钢罩。</p> <p>8) ●投标文件中附篮球架经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。</p>										
37	五人制足球门	<p>1) 执行标准：GB/T19851.15-2007；</p> <p>2) 标准五人制足球门，球门内口宽度 3000mm，球门内口高度 2000mm，球门下</p>	澳瑞特	JS-0634	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	套	1	5500	5500	是	无

		方深度 1500mm，球门侧面为梯形结构； 3) 主立柱采用 $\Phi 76 \times 3.0\text{mm}$ 圆管； 4) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。										
38	移动式网球柱	1) 主要承载立柱尺寸采用 $\Phi 89\text{mm} \times 3\text{mm}$ 钢管； 2) 网柱高度 1070mm，拉网中央高度 914mm； 3) 紧线装置安全灵活； 4) 采用配重箱体式结构，可随时移动搬运； 5) 球网采用天然纤维材料，符合 GB/T 19851.13 标准要求； 6) 紧固标准件防松、防锈、防盗； 7) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。	澳瑞特	JS-2021	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	套	2	4600	9200	是	无
39	移动式匹克球网架	1) 网柱最大直径 $\Phi 76.2\text{mm}$ ，且两个网柱间距为 6.71m； 2) 球网由不允许球穿过的网状织物材料制成； 3) 网柱之间的球网净长度 6.63m，球网本身	澳瑞特	JS-2023K	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	套	2	3600	7200	是	无

		高度 76.2cm; 4) 球网顶部采用宽 5.08cm 的白色胶带固定, 胶带内需穿过绳索或电线, 且固定边缘紧贴在绳索上; 5) 球网中心高度 86.36cm, 边线高度 91.44cm, 紧线装置安全灵活。										
40	移动式排球柱	1) 主要承载立柱尺寸采用 $\Phi 89\text{mm} \times 3.5\text{mm}$ 钢管; 2) 紧线装置安全灵活; 3) 采用配重箱体式结构, 可随时移动搬运; 4) 球网采用天然纤维材料, 符合 GB/T 19851.13 标准要求; 5) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。	澳瑞特	JS-2026	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	套	1	5600	5600	是	无
41	移动式羽毛球网架	1) 立柱采用直径 $\Phi 60\text{mm}$ , 壁厚 3.0mm 钢管; 2) 网柱高度 (1340~1550) mm, 高度可调节, 适用于成人及中小学生使用; 3) 采用配重箱体式结构, 底座尺寸 $600 \times 450 \times 110\text{mm}$ , 内置移动轮, 可随时移动	澳瑞特	JS-2023	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	套	2	2850	5700	是	无

		搬运： 4) 球网采用纤维材料，符合 GB/T 19851.13 标准要求； 5) 外表采用静电喷塑工艺；可有效防晒、雨水、风沙、等自然因素造成的侵蚀。色泽均匀亮丽持久，器材配有不锈钢标识牌，提示相关注意事项和出厂日期； 6) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。										
42	室外乒乓球台	1) 管材规格 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ ； 2) 乒乓球台面符合 GB 19272-2011 中 5.12.1.4 的要求，台长 2740mm，台宽 1525mm，台高 760mm； 3) 台面支撑框规格 $\phi 42 \times 2\text{mm}$ 强度钢管； 4) 台面采用 SMC 片状模塑料，整体高温模压一次成型。台面面板厚度 4.5 mm，翻边宽度 50mm，翻边厚度 7mm。面板背面带加强筋并在内部预埋螺丝，加强筋厚度 4mm，采用“井”字形加强筋的，加强筋呈小长方形均匀排列，每个小长方形尺寸	澳瑞特	JS-0232E	山西	澳瑞特体育产业股份有限公司	张	4	2450	9800	是	无

	<p>160×140mm。球台与支撑框架安装位置符合 GB19272-2011 中图 22 的尺寸要求,两块台板与主架的连接均采用四角连接;</p> <p>5) ●所投产品取得国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构颁发的认证证书和确认函。</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

说明: 1. 投标人可根据实际情况自行填写, 以上用表格如不适用, 可划“/”。

2. 货物分项报价一览表的合计报价应包含“第六章 招标项目需求及技术要求”采购清单的全部内容, 少填或漏填项的, 视为包含在合计报价内。
3. 以上费用表格如不能完全表达清楚投标人认为必要的费用明细, 投标人可自行补充。

投 标 人: 澳瑞特体育产业股份有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

2024年12月25日