

天祝县第二中学体育智慧中考设备采购项目  
中标（成交）结果公告



一、项目编号：天财采备字[2026]00321 号

二、项目名称：天祝县第二中学体育智慧中考设备采购项目

三、采购结果

合同包 1(天祝县第二中学体育智慧中考设备采购项目)：

供应商名称	供应商地址	中标（成交） 金额
甘肃睿森博优网络信息科技有限公司	甘肃省武威市凉州区万 嘉国际广场 A 区 6 栋 114 号	1445200.00 元

四、主要标的信息

合同包 1(天祝县第二中学体育智慧中考设备采购项目)：

货物类（甘肃睿森博优网络信息科技有限公司）

品目号	品目名称	采购标的	品牌	技术规格、 参数及要求	数量	单价(元)	总价(元)
1-1	其他终端 设备	体育智慧 中考设备	详见附件	详见附件	1.00(批)	1445200.00	1445200.00

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

孔令江、刘兆东、褚兴莲、吕世训、张英祥、乔万鹏（采购人代表）、张玉梅  
（采购人代表）

六、代理服务收费标准及金额：

代理服务费收费标准：依据中华人民共和国国家计划委员会【计价格(2002)1980】  
号和国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题  
的通知【发改价格(2011)534】号文件进行计算。

代理服务费金额：合同包 1(天祝县第二中学体育智慧中考设备采购项目)：18500  
元。收取对象：招标人。

七、公告期限

自本公告发布之日起 1 个工作日。

## 八、其他补充事宜

无

## 九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：天祝藏族自治县第二中学

地址：天祝藏族自治县华藏寺镇滨河东路

联系方式：18993583523

### 2. 采购代理机构信息

名称：甘肃信鼎立项目管理咨询有限公司

地址：凉州区天一财富广场2号楼1123室

联系方式：18993567274

### 3. 项目联系方式

项目联系人：王玲玲

电话：18993567274



甘肃信鼎立项目管理咨询有限公司

2026年04月23日



# 开标一览表



陈鹏飞  
陈鹏印  
6206020379337

投标人名称：甘肃睿森博优网络信息科技有限公司

项目名称：天祝县第二中学体育智慧中考设备采购项目

招标文件编号：天财采备字[2026]00321号

包号：天财采备字[2026]00321号

序号	投标人名称	总价(万元)
1	甘肃睿森博优网络信息科技有限公司	144.52

投标人（公章）：甘肃睿森博优网络信息科技有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）： 

日期：2026年4月23日

注：

- 1.“开标一览表”必须签字或盖章，否则为无效投标，可以逐页签字或盖章也可以在落款处签字或盖章。
- 2.“开标一览表”按包分别填写。

# 报价明细表



投标人名称：甘肃睿森博优网络信息科技有限公司

项目名称：天祝县第二中学体育智慧中考设备采购项目

招标文件编号：天财采备字[2026]00321号

包号：天财采备字[2026]00321号

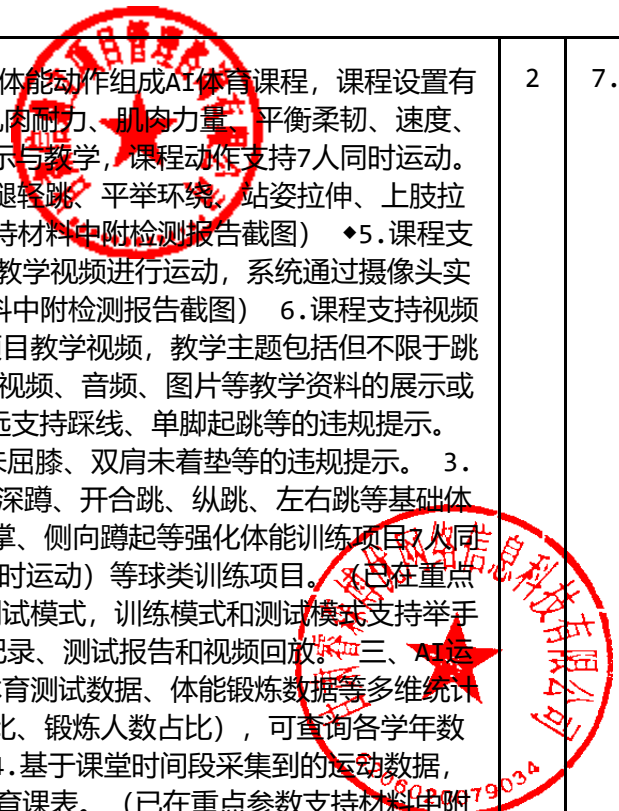
单位：万元

序号	序号	货物名称	品牌	生产厂家	主要参数说明	数量	单价(万元)	总价(万元)	备注
1	1	室外AI体育锻炼智能设备	融梦	融梦跃视(上海)体育科技有限公司	<p>我公司完全满足并响应：一、AI锻炼教学模块 1.基于AI视觉算法，支持开展体能锻炼、趣味锻炼、球类训练、AI跟练等多种类型的锻炼项目。 2.体能锻炼项目支持AI视觉识别与计数，支持的项目数量：20个。 3.体能锻炼项目包括但不限于深蹲、前后跳、蹲跳、高抬腿、开合跳、合掌跳、跪姿俯卧撑、蹲马步、原地跑、深蹲提膝、弓步跳、纵跳、简易波比、左右横跳、侧向蹲起、燕式平衡等。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 4.体能锻炼项目支持动作示范视频，支持选择运动时长、多人接龙、校内PK挑战等，运动结束后显示运动曲线。 5.专项训练项目支持AI视觉识别与计数，项目主题需包括跳绳、立定跳远、仰卧起坐、引体向上等。 6.球类训练项目支持AI视觉识别与计数，其中足球训练项目2项、篮球训练项目5项、排球训练项目1项。 7.运动项目基于AI技术进行趣味性设计，趣味性锻炼项目10项。 8.趣味锻炼项目支持AI视觉识别与计数，支持语文、英语和数学等学科同运动锻炼相结合。 9.支持多个锻炼项目组成课堂接力，具备动作示范视频和规则示意图。 10.支持体育教学微课视频播放，视频数量10个，微课主题需：包括篮球、足球、跳绳、立定跳远、短跑等运动项目。 11.支持体育赛事、健康知识答题、体育常识答题和知识竞赛等。 12.实时统计月、周各个运动项目不同年级、不同性别学生的运动排名。 二、智能交互模块 1.设备支持AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，通过智能触显模块实现运动数据显示与查询。 2.支持AI视觉算法检测和提取运动目标，实时捕捉人体关节点，实现运动过程中的人体姿态识别。 3.支持AI视觉技术实现身份认证和运动项目计时计数，全程无需人工干预。 4.设备支持智能触显交互，屏幕：43寸，支持触控，分辨率：1920×1080，整机屏前保护采用防爆玻璃，支持室外工作，固定化部署 5.设备内置算力模块，处理器：8核，内存：4GB，存储：64GB，主频：2.0GHz。 6.摄像头像素：200w，USB接口数量：2个，RJ45接口：1个。</p>	2	5.75	11.5	/



陈鹏 飞印 6206020379337

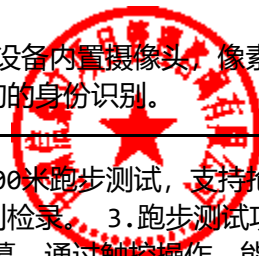
2	2	室外AI体育教学智能设备	融梦	融梦跃视(上海)体育科技有限公司	<p>我公司完全满足并响应：一、AI运动教学模块 1.支持由多个AI体能动作组成AI体育课程，课程设置有目标、时长、学段、水平等级等选项。 2.支持AI体能课程根据肌肉耐力、肌肉力量、平衡柔韧、速度、灵敏协调、爆发力等类别进行分类。 3.支持单个AI体能动作的展示与教学，课程动作支持7人同时运动。 ◆4.动作项目库包括但不限于收腹跳、简易波比、半蹲轻跳、直腿轻跳、平举环绕、站姿拉伸、上肢拉伸、原地小跑、小腿拉伸、背部拉伸等项目。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） ◆5.课程支持AI跟练模式，教师可选择单人模式或多人模式，学生跟随动作教学视频进行运动，系统通过摄像头实时分析和识别多名学生的身份和运动数据（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 6.课程支持视频播放模式，播放动作教学视频，学生跟随练习等。 7.支持体育项目教学视频，教学主题包括但不限于跳绳、跳远、足球、篮球、排球等项目。 8.支持用户上传的PPT、视频、音频、图片等教学资料的展示或播放。 二、AI运动测训模块 1.需支持立定跳远测试，立定跳远支持踩线、单脚起跳等的违规提示。 2.支持仰卧起坐3人同时测试，仰卧起坐支持双手未抱头、双腿未屈膝、双肩未着垫等的违规提示。 3.支持跳绳7人同时测试，跳绳支持未持绳提示。 4.支持高抬腿、深蹲、开合跳、纵跳、左右跳等基础体能训练项目7人同时运动。 5.支持蹲跳、半蹲、弓步跳、提膝击掌、侧向蹲起等强化体能训练项目7人同时运动。 ◆6.支持足球踩球（7人同时运动）、篮球运球（7人同时运动）等球类训练项目。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 7.体测项目支持训练模式、测试模式，训练模式和测试模式支持举手自动切换。 8.体测项目在测试模式下完成测试，支持查看运动记录、测试报告和视频回放。 三、AI运动数据模块 1.提供学校体育数据概览，体育数据可视化呈现，体育测试数据、体能锻炼数据等多维统计与综合分析。 2.整体呈现使用人次、学生参与度（测试人数占比、锻炼人数占比），可查询各学年数据。 3.呈现体测项目或体能项目的校园排行榜与运动记录。 ◆4.基于课堂时间段采集到的运动数据，智能分析上课班级、学生，按班级汇总体育课堂数据，生成AI体育课表。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） ◆5.体育课堂报告智能分析课堂数据，可视化课堂练习目标、内容分布、时间分布、运动项目人次、项目评分等级与成绩分布等。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 四、AI运动赛事模块 1.支持运动项目被设置为比赛活动，在活动周期内，学生处于比赛活动状态下的项目的运动数据会被统计到该项目排行榜。 2.参与比赛活动项目的排行榜支持最佳成绩展示，显示内容能够在校级个人排名、校级男女排名、年级男女排名中选择。 3.参与比赛活动项目的排行榜支持累计成绩展示，显示内容能够在校级个人累计排名、校级男女累计排名、年级男女累计排名中、班级累计排名中选择。 4.系统支持在排行榜页面展示距离比赛结束时间。针对班级累计排行榜，可按年级维度查看各班级的排名情况。 五、智能交互模块 1.设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，通过智能触显模块实现运动数据显示与查询。 2.设备支持算法和模型完全独立运行，无需依赖额外的GPU服务器。 3.基于AI视觉算法检测和提取运动目标，实时捕捉人体关节点，实现运动过程中的人体姿态识别。 4.基于AI视觉技术，实现身份认证、手势切换项目、各个运动区域独立计时计数，全程无需人工干预。 5.设备支持智能触显交互，屏幕：65寸，支持触控，分辨率：1920×1080。 6.设备内置算力模块，处理器：8核，内存：4GB，存储：64GB，主频：2.0GHz。 7.设备配置AI摄像机，像素：800w，有效像素阵列：3840（H）×2160（V），镜头尺寸：1/1.8，帧率：30帧，视频编码格式需支持H.265、H.264、MJPEG。 8.AI摄像机配置算力模块，内存：2GB，存储：16GB，支持多种主流机器学习框架，能进行人脸识别、目标追踪等AI任务。 9.设备USB接口数量：2，HDMI接口数量：1，10/100/1000M自适应以太网RJ45网口：2。 10.设备金属外壳，整机屏前保护采用防爆玻璃，支持室外工作，固定化部署。 11.运动项目</p>	2	7.5	15	/
---	---	--------------	----	------------------	--	---	-----	----	---



陈鹏



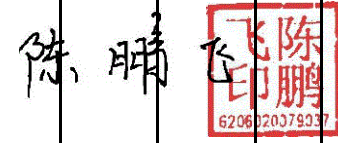
					支持外部断网使用，测试过程不受外部网络环境波动影响。 12.设备内置摄像头，像素：200w，摄像头支持通过人脸识别实现学生体育报告查询的身份识别。					
3	3	AI 短跑测试智能设备	融梦	融梦跃视(上海)体育科技有限公司	<p>我公司完全满足并响应： 一、AI短跑分析模块 1.支持50米或100米跑步测试，支持抢跑、窜道、踩线等违规项识别。 2.跑步测试项目支持在跑道道次上举手人脸识别检录。 3.跑步测试项目支持上一组跑步过程中开启下一组检录。 4.检录过程中，在跑步测试设备屏幕，通过触控操作，能够删除已检录学生。 ◆5.跑步项目发令模式支持测试设备端自动发令，或者教师点击测试设备屏幕发令。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 6.基于AI视觉分析智能捕捉跑步测试过程视频，自动计算出成绩并上传系统，无需穿戴电子设备或号码服。 7.跑步测试完成后，智能生成项目分析报告，报告能在跑步测试设备直接查看。 8.跑步报告内容包括但不限于学生信息、跑步成绩、跑步排名、运动参数、运动曲线、肌群状态、点评与建议。 9.支持配置国家学生体质健康测试标准，以及支持自定义配置体育考试项目评分标准。 10.项目产生的未完成记录会进入审核列表，支持修改为有效成绩提交。 二、智能交互模块 1.设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，跑步测试全程通过AI算法模型实现身份认证、运动过程分析和实时计时，无其他辅助设备或人工参与。 ◆2.设备支持算法和模型完全独立运行，无需依赖额外的GPU服务器。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 3.设备基于AI视觉算法检测和提取运动目标，实时捕捉人体关节点，实现运动过程中的人体姿态识别。 4.设备支持智能触屏交互，屏幕21寸，支持触控，分辨率：1920×1080。 5.设备屏幕实时显示学生身份认证界面、测试准备、测试违规、测试成绩。 ◆6.支持在跑步测试设备屏幕上查看今日记录，不会导致正在测试项目中断测试。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 7.设备配置有源防水音响，在检录、发令、成绩播报等环节提供智能引导，音响额定功率：30W，频率响应100Hz-15KHz(±3db)，信噪比&gt;70db。 8.设备内置算力模块，处理器：8核，内存：4GB，存储：64GB，主频：2.0GHz。 9.设备配置AI摄像机，像素：800w，有效像素阵列：3840 (H) ×2160 (V)，镜头尺寸：1/1.8，帧率：30帧，视频编码格式需支持H.265、H.264、MJPEG。 10.AI摄像机配置算力模块，内存：2GB，存储：16GB，支持多种主流机器学习框架，能进行人脸识别、目标追踪等AI任务。 11.设备USB接口数量：2，HDMI接口数量：1，10/100/1000M自适应以太网RJ45网口：2。 12.设备金属外壳，整机屏前保护采用防爆玻璃，支持室外工作，固定化部署在跑步项目起点。 13.运动项目支持外部断网使用，测试过程不受外部网络环境波动影响。</p>	5.7 5	11.5	/		
4	4	AI 长跑测试智能设备	融梦	融梦跃视(上海)体育科技	<p>我公司完全满足并响应： 一、AI长跑分析模块 1.支持800米或1000米跑步测试。 2.长跑项目支持举手人脸识别检录，或者移动端选人检录。 3.跑步项目检录模式支持上一组跑步过程中开启下一组检录。 ◆4.支持检录过程中，在跑步测试设备屏幕，通过触控操作，能够删除已检录的学生。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 5.检录完成后，教师点击测试设备屏幕发令功能图标，设备自动语音发令。 6.基于AI视觉分析智能捕捉跑步测试过程视频，自动计算出成绩并上传系统，无需穿戴电子设备或号码服。 7.跑步测试完成后智能生成项目分析报告，报告能在跑步测试设备直接查看。 8.报告内容包括但不限于学生信息、跑步成绩、跑步排名、运动参数、运动曲线、肌群状态。 9.支持配置国家学生体质健康测试标准，以及支持自定义配置体育考试项目评分标准。 10.项目产生的未完成记录会进入审核列表，支持修改为有效成绩提交。 二、智能交互模块 1.设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，跑步项目测试全程通过AI算法模型实现身份认证、运动过程分析和实时计时，无其他辅助设备或</p>	2	5.7 5	11.5	/	



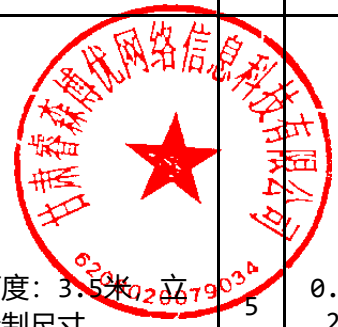
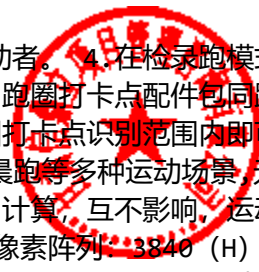
陈 晴



			有限公司	<p>人工参与。 2.设备支持算法和模型完全独立运行, 无需依赖额外的GPU服务器。 3.设备基于AI视觉算法检测和提取运动目标, 实时捕捉人体关节点, 实现运动过程中的人体姿态识别。 4.设备支持智能触显交互, 屏幕: 21寸, 支持触控, 分辨率: 1920×1080。 5.设备屏幕实时显示学生身份认证界面、测试准备、测试成绩。 6.在跑步测试设备屏幕上查看今日记录, 不会导致正在测试项目中断测试。 7.设备配置有源防水音响, 在检录、发令、成绩播报等环节提供智能引导, 音响额定功率: 30W, 频率响应100Hz-15KHz(±3db), 信噪比&gt;70db, 支架式安装。 8.设备内置算力模块, 处理器: 8核, 内存: 4GB, 存储: 64GB, 主频: 2.0GHz。 9.设备配置AI摄像机, 像素: 800w, 有效像素阵列: 3840 (H) ×2160 (V), 镜头尺寸: 1/1.8, 帧率: 30帧, 视频编码格式需支持H.265、H.264、MJPEG。 10.AI摄像机配置算力模块, 内存: 2GB, 存储: 16GB, 支持多种主流机器学习框架, 能进行人脸识别、目标跟踪等AI任务。 11.设备USB接口数量: 2, HDMI接口数量: 1, 10/100/1000M自适应以太网RJ45网口: 2。 12.设备金属外壳, 整机屏前保护采用防爆玻璃, 支持室外工作, 固定化部署跑步项目起点。 13.运动项目支持外部断网使用, 测试过程不受外部网络环境波动影响。</p>					
5	5	AI 跑圈智能设备	融梦	融梦跃视(上海)体育科技有限公司	<p>我公司完全满足并响应: 一、AI跑圈模块 1.支持阳光跑等跑圈类锻炼项目数据分析与展示, 无需任何穿戴设备。 2.支持无感跑模式数据分析与展示, 任意运动者在跑圈任意打卡点位起跑, 系统自动记录和呈现运动数据。 3.支持检录跑模式, 运动者在屏前选择开始跑步, 并通过人脸识别实现检录。(已在重点参数支持材料中附检测报告截图) 4.支持检录跑模式数据分析与展示, 系统只识别已检录运动者, 并分析和展示其运动数据。 5.支持实时分析与呈现运动者的跑圈数据, 呈现的数据维度包括运动者姓名、运动里程和跑步圈数等。 6.支持跑圈运动中分析和显示运动排行数据, 运动排行显示内容包括运动者姓名、班级、里程和圈数等。 7.支持跑圈运动中分析和显示运动记录数据, 运动记录显示内容包括运动者姓名、跑步里程、用时和速度等。 8.支持学校跑圈运动参与人次、累计里程、累计时长等数据的分析与展示。 9.支持跑圈数据的个人运动排行数据的分析、展示, 个人运动排行数据支持按男生女生、本周、今日等数据维度查询。 10.支持跑圈的班级运动排行数据的分析、展示, 班级运动排行数据支持按运动人次或运动时长排序, 同时支持按学年、本周、今日的维度进行查询。 11.支持跑圈的运动记录数据的分析、展示, 运动记录呈现学年的整体的运动人数、运动次数、最好成绩, 支持按本周或今日进行查询。 12.支持全校体育运动数据的整合分析与展示, 数据维度包括锻炼人次、运动总时长、校园排行榜、校园运动记录等。 13.支持通过人脸识别可查询学生的体育报告, 包含体育测试、体育锻炼等数据、运动能力雷达图、运动能力点评。 二、智能交互模块 1.设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互, 通过智能触显模块实现运动数据显示与查询。 2.设备支持智能触显交互, 屏幕: 65寸, 支持触控, 分辨率: 1920×1080。 3.设备内置算力模块, 处理器: 8核, 内存: 4GB, 存储: 64GB, 主频: 2.0GHz。 4.设备USB接口数量: 2, HDMI接口数量: 1, 10/100/1000M自适应以太网RJ45网口: 2。 5.设备内置摄像头, 摄像头像素: 200w, 摄像头支持通过人脸识别实现检录跑人员检录或学生体育报告查询的身份识别。 6.设备同跑圈打卡点配件包连接, 共同完成跑圈数据计算、分析和可视化。 7.设备金属外壳, 整机屏前保护采用防爆玻璃, 支持室外工作, 固定化部署。</p>	1	7.5	7.5	/
6	6	跑圈打卡点配	融梦	融梦	<p>我公司完全满足并响应: 1.设备内置跑圈算法, 多个跑圈打卡点配件包相互连通, 共同计算运动者的跑圈数据。 2.跑圈算法支持高精度运动者身份判断, 对运动中的个人身份精准判别。 3.在无感跑模式</p>	4	2.5	10	/



		件包	梦	跃视(上海)体育科技有限公司	下,跑圈打卡点配件包自动识别所有被任意跑圈打卡点识别到运动者。4.在检录跑模式下,跑圈打卡点配件包只识别已检录的运动者,未检录者的身份不会被识别。5.跑圈打卡点配件包同跑圈数据显示设备连接,共同完成跑圈数据计算、分析与可视化。6.运动者在跑圈打卡点识别范围内即可被识别,并自动开始记录运动数据,实现无感跑圈锻炼,适用于日常跑步锻炼、晨跑等多种运动场景,无需穿戴任何辅助设备。7.跑圈打卡点配件包对每一位运动者跑圈信息独立采集、计算,互不影响,运动数据实时同步到跑圈数据显示设备。8.设备配置AI摄像机,像素:800w,有效像素阵列:3840(H)×2160(V),镜头尺寸:1/1.8,帧率:30帧,视频编码格式需支持H.265、H.264、MJPEG。9.AI摄像机配置算力模块,内存:2GB,存储:16GB,支持多种主流机器学习框架,能进行人脸识别、目标追踪等AI任务。10.AI摄像机支持DC12V供电,工作温度范围-10°C-55°C及以上。					
7	7	跑步类测试项目配套立柱	融梦	融梦跃视(上海)体育科技有限公司	我公司完全满足并响应:1.材质为加厚铁管柱,工业烤漆,外表镀锌防腐。2.立柱高度:3.5米,立柱直径根据场地条件定制。3.横臂长度根据田径场地施工环境和跑步项目需求定制尺寸。	5	0.7 2	3.6	/	
8	8	室外AI体测智能设备-多项目	融梦	融梦跃视(上海)体育科	我公司完全满足并响应:一、AI运动测训模块1.支持立定跳远测试,立定跳远支持踩线、单脚起跳等的违规提示。2.支持仰卧起坐:3人同时测试,仰卧起坐支持双手未抱头、双腿未屈膝、双肩未着垫等的违规提示。3.支持跳绳:7人同时测试,跳绳支持未持绳提示。4.体测项目运动数据:支持训练数据和测试数据的两种采集模式。◆5.跳绳/仰卧起坐在测试模式且测试人数三人情况下,测试结束后结果页显示本组排名。(已在重点参数支持材料中附检测报告截图)6.支持高抬腿、深蹲、开合跳、纵跳、左右跳等基础体能训练项目7人同时运动。◆7.支持蹲跳、半蹲、弓步跳、提膝击掌、侧向蹲起等强化体能训练项目7人同时运动。(已在重点参数支持材料中附检测报告截图)8.支持足球踩球(7人同时运动)、篮球运球(7人同时运动)等球类训练项目。9.在移动端能设置默认项目,设备处于其他项目且十五分钟无人运动,会自动切回默认项目。10.在移动端选择某个体能项目,点击运动视频,可查	4	5	20	/	



			技 有 限 公 司	<p>看视频，并支持投屏到设备。 二、AI运动赛事模块 1.支持运动项目被设置为比赛活动，在活动周期内，学生处于比赛活动状态下的项目的运动数据会被统计到该项目排行榜。 2.参与比赛活动项目的排行榜支持最佳成绩展示，显示内容能够在校级个人排名、校级男女排名、年级男女排名中选择。 3.参与比赛活动项目的排行榜支持累计成绩展示，显示内容能够在校级个人累计排名、校级男女累计排名、年级男女累计排名、班级累计排名中选择。 ◆4.系统支持在排行榜页面展示距离比赛结束时间。针对班级累计排行榜，可按年级维度查看各班级的排名情况。（已在重点参数支持材料中附功能截图） 三、智能交互模块 1.设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，实现身份认证、手势切换项目、各个运动区域独立计时计数等，全程无需人工干预。 2.设备支持算法和模型完全独立运行，无需依赖额外的GPU服务器。 3.基于AI视觉算法检测和提取运动目标，实时捕捉人体关节点，实现运动过程中的人体姿态识别。 4.体测项目的训练模式和测试模式支持举手自动切换。训练模式支持随来随练，举手识别成功后即开始运动，无需等待其他点位学生识别。测试模式支持所有学生识别成功后同时开始，同时结束，中途离开不会自动结束。 5.设备处于空闲中/识别中/结果页/评分页等状态可直接切换项目或直接进入其他页面，识别成功/运动中等状态切换项目或进入其他页面有弹窗提示确认。 6.设备支持智能触屏交互，屏幕：21寸，支持触控，分辨率：1920×1080。 ◆7.体测项目在测试模式下完成测试，支持在测试设备端查看运动记录、测试报告和视频回放。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 8.设备配置有源防水音响，在检录、发令、成绩播报等环节提供智能引导，音响额定功率：30W，频率响应100Hz-15KHz(±3db)，信噪比&gt;70db。 9.设备内置算力模块，处理器：4核，内存：4GB，存储：64GB，主频：2.0GHz。 10.设备配置AI摄像机，像素：800w，有效像素阵列：3840(H)×2160(V)，镜头尺寸：1/1.8，帧率：30帧，视频编码格式需支持H.265、H.264、MJPEG。 11.AI摄像机配置算力模块，内存：2GB，存储：16GB，支持多种主流机器学习框架，能进行人脸识别、目标追踪等AI任务。 12.设备USB接口数量：2，HDMI接口数量：1，10/100/1000M自适应以太网RJ45网口：2。 13.设备金属外壳，整机屏前保护采用防爆玻璃，支持室外工作，固定化部署。 14.运动项目支持外部断网使用，测试过程不受外部网络环境波动影响。</p>					
9	9	实心球AI体测智能设备	融梦	<p>融梦跃视(上海)体育科技有限公司</p> <p>我公司完全满足并响应： 一、AI运动测训模块 1.基于AI视觉分析技术，支持实心球项目测试。 ◆2.智能识别踩线、单手掷球、出手点低于头顶等违规/作弊/不达标动作。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 3.支持项目被设置为比赛活动，在活动周期内，学生的运动数据会被统计到该项目比赛活动的排行榜。 4.基于AI动作识别与感知，学生进入运动区域后，举手即可开始人脸识别，实时显示成绩。 5.实心球项目测试完成后，有效成绩会智能生成项目分析报告，报告内容包括学生信息、成绩、排名、运动参数。 6.支持自定义配置体育考试项目评分标准。 二、智能交互模块 1.设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，实现身份认证、违规识别、成绩判定等，全程无需人工干预。 2.设备支持算法和模型完全独立运行，无需依赖额外的GPU服务器。 3.基于AI视觉算法检测和提取运动目标，实时捕捉人体关节点，实现运动过程中的人体姿态识别。 4.设备支持智能触屏交互，屏幕：21寸，支持触控，分辨率：1920×1080。 5.体测项目在测试模式下完成测试，支持在测试设备端查看运动记录、测试报告和视频回放。 6.设备配置有源防水音响，在检录、发令、成绩播报等环节提供智能引导，音响额定功率：30W，频率响应100Hz-15KHz(±3db)，信噪比&gt;70db。 7.设备内置算力模块，处理器：4核，内存：4GB，存储：64GB，主频：2.0GHz。 8.设备配置AI摄像机，像素：800w，有效像素阵列：3840</p>	1	5.75	5.75	/	

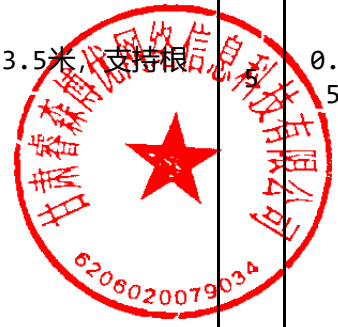
陈鹏



			公司	(H) ×2160 (V) , 镜头尺寸: 1/1.8, 帧率: 30帧, 视频编码格式需支持H.265、H.264、MJPEG。 9. AI摄像机配置算力模块, 内存: 2GB, 存储: 16GB, 支持多种主流机器学习框架, 能进行人脸识别、目标追踪等AI任务。 10.设备USB接口数量: 2, HDMI接口数量: 1, 10/100/1000M自适应以太网RJ45网口: 2。 11.设备金属外壳, 整机屏前保护采用防爆玻璃, 支持室外工作, 固定化部署。 12.运动项目支持外部断网使用, 测试过程不受外部网络环境波动影响。					
10	10	足球AI体测智能设备	融梦跃视(上海)体育科技有限公司	<p>我公司完全满足并响应: 一、AI运动测训模块 1.基于AI视觉分析技术, 支持足球绕杆项目测试。 2.智能识别抢跑、漏绕杆、未带球、球出界/人出界等违规/作弊/不达标动作。 3.支持项目被设置为比赛活动, 在活动周期内, 学生的运动数据会被统计到该项目比赛活动的排行榜。 4.基于AI动作识别与感知, 学生进入运动区域后, 举手即可开始人脸识别, 实时显示成绩。 5.足球绕杆项目测试完成后, 有效成绩会智能生成项目分析报告, 报告内容包括学生信息、成绩、排名、运动参数等。 6.支持自定义配置体育考试项目评分标准。 二、智能交互模块 1.设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互, 实现身份认证、违规识别、成绩判定, 全程无需人工干预。 2.设备支持算法和模型完全独立运行, 无需依赖额外的GPU服务器。 3.基于AI视觉算法检测和提取运动目标, 实时捕捉人体关节点, 实现运动过程中的人体姿态识别。 4.设备支持智能触显交互, 屏幕: 21寸, 支持触控, 分辨率: 1920×1080。 5.体测项目在测试模式下完成测试, 支持在测试设备端查看运动记录、测试报告和视频回放。 6.设备配置有源防水音响, 在检录、发令、成绩播报等环节提供智能引导, 音响额定功率: 30W, 频率响应100Hz-15KHz(±3db) , 信噪比&gt; 70db。 7.设备内置算力模块, 处理器: 4核, 内存: 4GB, 存储: 64GB, 主频: 2.0GHz。 8.设备配置AI摄像机, 像素: 800w, 有效像素阵列: 3840 (H) ×2160 (V) , 镜头尺寸: 1/1.8, 帧率: 30帧, 视频编码格式需支持H.265、H.264、MJPEG。 9.AI摄像机配置算力模块, 内存: 2GB, 存储: 16GB, 支持多种主流机器学习框架, 能进行人脸识别、目标追踪等AI任务。 10.设备USB接口数量: 2, HDMI接口数量: 1, 10/100/1000M自适应以太网RJ45网口: 2。 11.设备金属外壳, 整机屏前保护采用防爆玻璃, 支持室外工作, 固定化部署。 12.运动项目支持外部断网使用, 测试过程不受外部网络环境波动影响。</p>	2	5.75	11.5	/	
11	11	篮球AI体测智能设备	融梦跃视(上海)体育科技有限公司	<p>我公司完全满足并响应: 一、AI运动测训模块 1.基于AI视觉分析技术, 支持篮球绕杆项目测试。 2.智能识别抢跑、漏绕杆、未带球、球出界/人出界等违规/作弊/不达标动作。(已在重点参数支持材料中附检测报告截图) 3.支持项目被设置为比赛活动, 在活动周期内, 学生的运动数据会被统计到该项目比赛活动的排行榜。 4.基于AI动作识别与感知, 学生进入运动区域后, 举手即可开始人脸识别, 实时显示成绩。 5.篮球绕杆项目测试完成后, 有效成绩会智能生成项目分析报告, 报告内容包括学生信息、成绩、排名、运动参数等。 6.支持自定义配置体育考试项目评分标准。 二、智能交互模块 1.设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互, 实现身份认证、违规识别、成绩判定, 全程无需人工干预。 2.设备支持算法和模型完全独立运行, 无需依赖额外的GPU服务器。 3.基于AI视觉算法检测和提取运动目标, 实时捕捉人体关节点, 实现运动过程中的人体姿态识别。 4.设备支持智能触显交互, 屏幕: 21寸, 支持触控, 分辨率: 1920×1080。 5.体测项目在测试模式下完成测试, 支持在测试设备端查看运动记录、测试报告和视频回放。 6.设备配置有源防水音响, 在检录、发令、成绩播报等环节提供智能引导, 音响额定功率: 30W, 频率响应100Hz-15KHz(±3db) , 信噪比&gt; 70db。 7.设备内置算力模块, 处</p>	1	5.75	5.75	/	

陈鹏  
020602079337

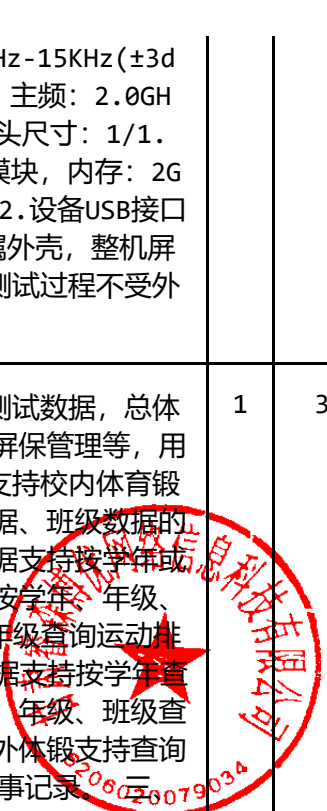
				公司	理器：4核，内存：4GB，存储：64GB，主频：2.0GHz。 8.设备配置AI摄像机，像素：800w，有效像素阵列：3840 (H) ×2160 (V)，镜头尺寸：1/1.8，帧率：30帧，视频编码格式需支持H.265、H.264、MJPEG。 9.AI摄像机配置算力模块，内存：2GB，存储：16GB，支持多种主流机器学习框架，能进行人脸识别、目标追踪等AI任务。 10.设备USB接口数量：2，HDMI接口数量：1，10/100/1000M自适应以太网RJ45网口：2。 11.设备金属外壳，整机屏前保护采用防爆玻璃，支持室外工作，固定化部署。 1 2.运动项目支持外部断网使用，测试过程不受外部网络环境波动影响。				
1 2	12	球类测试项目配套立柱	融梦	融梦跃视(上海)体育科技有限公司	我公司完全满足并响应： 1.材质为加厚铁管柱，工业烤漆，外表镀锌防腐。 2.高度：3.5米，支持根据项目需求定制尺寸。	3.5	0.35	1.75	/
1 3	13	室外AI体测智能设备-引体向上	融梦	融梦跃视(上海)体育科技有限公司	我公司完全满足并响应： 一、AI运动模块 1.支持引体向上2人同时测试。 2.引体向上支持双腿摆动、反手握杠等违规提示。 3.体测项目运动数据：支持训练数据和测试数据的两种采集模式。 4.支持运动项目被设置为比赛活动，在活动周期内，学生处于比赛活动状态下的项目的运动数据会被统计到该项目排行榜。 5.参与比赛活动项目的排行榜支持最佳成绩展示，显示内容能够在校级个人排名、校级男女排名、年级男女排名中选择。 6.参与比赛活动项目的排行榜支持累计成绩展示，显示内容能够在校级个人累计排名、校级男女累计排名、年级男女累计排名、班级累计排名中选择。 二、智能交互模块 1.设备基于AI视觉技术实现运动过程中的人机智能交互，实现身份认证、手势切换项目、各个运动区域独立计时计数等，全程无需人工干预。 2.设备支持算法和模型完全独立运行，无需依赖额外的GPU服务器。 3.基于AI视觉算法检测和提取运动目标，实时捕捉人体关节点，实现运动过程中的人体姿态识别。 4.体测项目的训练模式和测试模式支持举手自动切换。训练模式支持随来随练，举手识别成功后即开始运动，无需等待其他点位学生识别。测试模式支持所有学生识别成功后同时开始，同时结束，中途离开不会自动结束。 5.设备处于空闲中/识别中/结果页/评分页等状态可直接切换项目或直接进入其他页面，识别成功/运动中状态切换项目或进入其他页面有弹窗提示确认。 6.设备支持智能触显交互，屏幕：21寸，支持触控，分辨率：1920×1080。 7.体测项目在测试模式下完成测试，支持在测试设备端查看运动记录、测试报告和视频回放等。（已在重点参数支持材料中附检测报告截图） 8.设备配置有源防水音	1	3.98	3.98	/



陈 明



				响, 在检录、发令、成绩播报等环节提供智能引导, 音响额定功率: 30W, 频率响应100Hz-15KHz(±3db), 信噪比>70db。 9.设备内置算力模块, 处理器: 4核, 内存: 4GB, 存储: 64GB, 主频: 2.0GHz。 10.设备配置AI摄像机, 像素: 800w, 有效像素阵列: 3840(H) ×2160(V) 镜头尺寸: 1/1.8, 帧率: 30帧, 视频编码格式需支持H.265、H.264、MJPEG。 11.AI摄像机配置算力模块, 内存: 2GB, 存储: 16GB, 支持多种主流机器学习框架, 能进行人脸识别、目标追踪等AI任务。 12.设备USB接口数量: 2, HDMI接口数量: 1, 10/100/1000M自适应以太网RJ45网口: 2。 13.设备金属外壳, 整机屏前保护采用防爆玻璃, 支持室外工作, 固定化部署。 14.运动项目支持外部断网使用, 测试过程不受外部网络环境波动影响。					
14	14	大数据平台 (体育学科)	融梦	融梦跃视 (上海) 体育科技有限公司	<p>我公司完全满足并响应: 一、基础管理功能 1.平台整合智慧体育锻炼数据、智慧体育测试数据, 总体呈现学生人数、运动时长和测试次数等。 2.平台支持班级管理、学生管理、账号管理、屏保管理等, 用户可创建班级、批量导入基础信息、设置账号角色和权限。 二、体育锻炼管理 1.平台支持校内体育锻炼管理、校外体育锻炼管理和赛事管理等。 2.校内体育锻炼管理支持学校数据、年级数据、班级数据的概览, : 提供运动记录、运动排行的查询。 3.校内体锻的学校数据、年级数据和班级数据支持按学年或日期查询, 可视化呈现运动人数、男女运动比例、运动总时长等信息。 4.校内体锻支持按学年、年级、项目查询学生运动记录, 运动记录可导出、可删除。 ◆5.校内体锻支持按学年、日期、年级查询运动排行, 可查询的项目40个。(已在重点参数支持材料中附功能截图) 6.校外体锻的学校数据支持按学年查询, 可视化呈现运动人数、男女运动比例、运动总时长等信息。 7.校外体锻支持按学年、年级、班级查询运动记录, 记录呈现每一位运动者的运动总时长、日均运动时长, 记录可导出。 8.校外体锻支持查询运动排行, 具备作业管理功能。 9.赛事管理可增加赛事, 对已有赛事进行编辑, 查询赛事记录。 三、体育测试管理 1.平台支持年级、班级、学生的体测数据管理, 体测记录、成绩、排行的查询, 以及测试计划管理等。 2.体测的学校数据支持按学年、日期、模式查询, 可视化呈现测试人数、成绩合格率、成绩平均分、各年级测试人数、各年级成绩合格率、各年级平均分、各年级男女平均分, 以及分年级查看男生或女生的各项目平均分与等级。 3.体测的年级、班级、学生数据支持按学年、日期、模式、年级、性别等条件查询成绩, 成绩可导出。 4.平台能够可视化呈现班级概览数据, 数据包括测试人数、成绩合格率、成绩平均分、各项目平均分与等级。 5.平台能够可视化呈现学生概览数据, 数据包括成绩合格率、成绩平均分、班级排名、年级排名、各项目平均分、各项目成绩详情。 6.平台能够查看10个测试项目成绩报告, AI智能分析运动过程, 报告包含测试成绩、成绩等级分布、成绩记录、肌群状态、点评与建议等。 7.体测记录管理支持查询记录、删除记录、记录导出、批量导入记录、成绩设置为有效或无效。 8.体测成绩管理可按不同评分标准查询成绩, 以及查看测试报告和视频。成绩可按学生或项目导出。 9.体测排行管理支持10个测试项目的排行查询。 10.测试计划创建能够选择国家体质健康标准, 设置测试名称、日期、年级、班级等信息, 已创建的计划可编辑或删除。 11.测试计划可查看总测试人数、各班级完成测试人数、各项目测试进度及平均分, 支持免考设置和成绩导出。 四、体育教学管理 1.平台支持课堂教学管理、课程设置管理与教学视频管理。 2.课堂教学管理支持用户按学年、日期、项目、年级、班级、性别查看学生在各项目的成绩情况。 ◆3.课程设置管理支持创建AI运动课程, 系统提供40个动作供用户选择, 可设置课程适合学段、每组训练动作、每个动作时间、组循环次数、组间休息时间。(已在重点参数支持材料中附功能截图) 4.教学视频管理支持用户上传自有视频, 并对视频进行</p>	1	3	3	/



陈 明



标签。 五、体育赛事管理 1.支持用户选择AI体育设备并创建比赛，比赛创建内容包括比赛时间、比赛项目、设备端显示的排名类型等。 2.用户在比赛创建时，支持用户选择设备端展示最佳成绩（校级个人排名、校级男女排名、年级男女排名），以及累计成绩（校级个人累计排名、校级男女累计排名、年级男女累计排名和班级累计排名）。 3.支持用户根据学年、设备、项目、比赛状态等条件筛选已创建的比  
 赛。 4.每一个比赛支持查看比赛排行、比赛记录和参赛次数，以上数据支持导出。

陈 鹏



15	15	仰卧起坐专用垫	乃力	浦江乃力文体用品有限公司	1、材质:pu、复合板、钢铁支架 2、整体尺寸:1600*490*40mm(±3mm)	3 2	0.0 61	1.9 52	/
16	16	跳远垫	田肯	义乌市田肯电子商务有限公司	尺寸3500mm*900mm*35mm(±3mm) 材质: 橡胶材质 刻度: 0-300cm	4	0.0 305	0.1 22	/
17	17	跳绳	健乐	广东健乐	长度3米(±3mm) , 体育中考专用训练跳绳	1 6 0	0.0 023	0.3 68	/



				联合体育用品有限公司						
18	18	篮球	众谱	河北众谱教学设备制造有限公司	1.规格:7号篮球;圆周长780mm;重量650g;圆周差4.0mm。 2.材质:球体表面选用优质合成革材料。内胆绕线包胶成为一体,重量55g,含胶量35%。 3.结构:由内胆、缠丝、中胆、表皮、球嘴等组合而成。	100	0.0152	1.52	/	
19	19	足球	众谱	河北众谱教学设备制造有限公司	1.5号机缝足球。 2.圆周长700mm,圆周差5mm。重量450g。 3.球面材料采用不低于1.2mm厚的合成革材料缝制,缝制过程不漏线不变形。橡胶内胆,含胶量不低于35%,衬布用3层2*2帆布乳胶压制而成。 4.球充气静置24h后圆周下降10%。返弹高度中学用足球1050-1450mm,小学用足球1100-1400mm。 5.结构:由表皮、内胆、缠纱等组成。	100	0.0125	1.25	/	



陈鹏





				谱教学设备制造有限公司							
23	23	训练垫(大)	众谱	河北众谱教学设备制造有限公司	200cm*100cm*10cm防水无纺布海绵垫层的专业垫			1.45	0.037	0.555	/
24	24	训练垫(小)	众谱	河北众谱教学设备制造有限公司	120cm*60cm*10cm防水无纺布海绵垫层的专业垫			3.0	0.0123	0.369	/



陈 鹏



				有限公司							
25	25	成绩确认终端设备	小米	小米科技有限责任公司	屏幕大小11英寸, CPU: 骁龙8代, 运行内存8GB, 内存容量128GB, 屏幕分辨率2880*1800, 屏幕比例16:10, 屏幕刷新率144Hz, 屏幕类型: LCD, 网络连接支持WIFI版, 电池容量: 8600mAh, 续航时间: 47h, 后置摄像头5000w。	2	0.34	0.68	/		
26	26	标签输出终端设备	佳博	珠海佳博科技有限公司	支持250mm/s高速打印, 支持挂壁主板一体化。支持汉字库智能语音提示, 支持蓝牙语音和真人语音, 支持网络打印状态监控, 直接通过IE配置打印机支持驱动高速下载打印自带切刀和齿刀, 可手动撕纸和自动切纸。	2	0.053	0.106	/		
27	27	班级成绩确认输出终端	方正	北京方正慧新科技有限	A3幅面, 复印/打印/扫描/网络, 复印打印速度: 20页/分钟, 复印分辨率: 600dpi*600dpi, 打印分辨率2400dpi*600dpi, 复印份数: 999份, 内容容量: 512M, 首页复印时间: 6秒, 复印幅面: A6--A3, , 预热时间: 16秒, 缩放比例: 25%-400%, 复印尺寸: A6--A3, 纸张容量: 标准: 100页手送纸盘+200页纸盘, 扫描速度: 25页/分钟 (黑白)。	1	0.598	0.598	/		



陈 鹏



				公司					
28	28	辅材	睿森博优	甘肃睿森博优网络信息科技有限公司	 <p>光纤、光电复合缆、电线、网线、水晶头、胶布、管材、接头等。</p>	1	5	5	/
29	29	集成费	睿森博优	甘肃睿森博优网络信息科技有限公司	 <p>线缆敷设、地面开挖及恢复、设备基座预埋浇筑等。</p>	1	7.8	7.8	/

陈 鹏



3 0	合 计:	/	/	/	/														14 4.5 2	/
--------	---------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	---



投标人（公章） 甘肃睿森博优网络信息科技有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：陈鹏飞



日期：2026年4月23日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。



陈鹏飞

