

# 鄂尔多斯市政府采购网上询价采购合同

合同名称：准格尔旗职业高级中学网上询价采购合同

合同编号：EEDSSZFCG-HT-2025-1014773

采购计划备案书/核准书编号：430[2025]02774

合同签订日期：2025年10月17日



# 采购合同

合同编号: EEDSSZFCG-HT-2025-1014773

采购人(甲方): 准格尔旗职业高级中学

供应商(乙方): 内蒙古百科讯科技有限公司

合同签订地点: 鄂尔多斯市

为了保护甲乙双方合法权益,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,并严格遵循鄂尔多斯市政府采购中心网上询价项目询价公示、询价成交公示中的相关规定,由采购人与供应商签订本合同,并共同遵守。

## 一、采购合同项目付款方式

国库集中支付

## 二、产品名称、型号、规格和主要配置、单价、数量、金额

产品名称	技术规格	备注	数量	单价(元)	金额(元)
商品	<p>融梦, 1室外AI体育教学屏-旗舰版(65寸) 2、室外AI跑圈屏, RM-AISPORTS-JXP03 RM-AISPORTS-TCP11, 数量:2;</p> <p>1室外AI体育教学屏-旗舰版(65寸) 2、室外AI跑圈屏参数:一、室外AI体育教学屏-旗舰版(65寸) 1、金属外壳,整机屏前保护采用防爆玻璃,支持室外工作,符合IP55要求,固定化部署。2、液晶屏(LCD),屏幕尺寸≥65英寸,支持触控,≥1920×1080分辨率。3、CPU≥八核,内存≥4G,储存≥64G,内置摄像头,支持有线以太网连接。4、配置AI摄像机, AI摄像机内置算力芯片,内存≥2GB,存储≥16GB。5、课堂教学</p> <p>(1)支持肌肉耐力、肌肉力量、平衡柔韧、速度、灵敏协调、爆发力等类别的课堂练习课程。(2)每一课堂课程,由多个课程分解动作组成,设置有课程目标、时长、学段、水平等级。▲(3)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。(提供CNAS认证的检测报告复印件,报告须有上述功能,否则报告无效。)(4)课程支持视频播放模式,播放动作教学视频,学生跟随练习。</p> <p>(5)每一热身活动由多个课程分解动作组成,可选择AI跟练或视频播放两种模式。▲(6)课程动作支持≥5人同时运动,动作项目库包括收腹跳、简易波比、开合深蹲跳、提膝跳、前后跳、并步跳、半蹲轻跳、吸腿跳、直腿轻跳。(提供CNAS认证的检测报告复印件,报告须有上述项目,否则报告无效。)(7)拥有素养、技能等类别的教学视频,涵盖足球绕杆、篮球绕杆、排球颠球、实心球等项目。6、体育测训 (1)体育测试项目包括立定跳远(≥1人)、仰卧起坐(≥3人)、跳绳(≥7人)。(2)立定跳远支持踩线、单脚起跳的违规提示。仰卧起坐支持双手未抱头、双腿未屈膝的违规提示。跳绳支持未持绳提示。(3)支持高抬腿、深蹲、开合跳、蹲跳、左右跳等项目≥7人同时运动。(4)支持纵跳、半蹲、弓步跳、提膝击掌、侧向蹲起、足球踩球、篮球运球等项目≥5人同时运动。(5)训练模式支</p>		2	¥77800.00	¥155600.00

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。（6）体测项目支持测试模式，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。（7）通过设备屏幕的触控操作，查看运动记录、排行榜，测试模式下的体测项目运动记录支持查看测试报告、视频回放。7、数据功能（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、体能锻炼数据的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）按班级汇总体育课堂数据，自动生成校级AI体育课表。▲（5）支持查看每节体育课上学生各项的运动记录，自动分析生成AI体育课堂报告。（提供产品功能界面截图）8、运动项目全部采用基于视觉的AI算法模型实现身份认证、运动过程分析和实时计时计数，无其他辅助设备或人工参与。9、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。二、室外AI跑圈屏 1、金属外壳，整机屏前保护采用防爆玻璃，支持室外工作，符合IP55要求，固定化部署。2、液晶屏（LCD），屏幕尺寸≥65英寸，支持触控，≥1920×1080分辨率。3、处理器≥8核，内存≥4GB，存储≥64GB。4、内置摄像头，RJ45接口，支持有线以太网连接。5、支持跑圈类锻炼项目，无需任何穿戴设备，人脸识别实现计时计数。6、每个运动者独立计时计数，屏幕展示当前正在运动人员的运动里程、运动耗时等数据。7、设备屏幕呈现参与人次、累计里程、累计时长。▲8、设备屏幕呈现运动记录，包括跑步里程、跑步用时、速度。融梦，1、室外AI短跑测试屏（50米）2、室外AI短跑测试屏（100米）3、室外AI长跑测试屏（800米）4、室外AI长跑测试屏（1000米），1.RM-AISPORTS-TCP09 2.RM-AISPORTS-TCP09 3.RM-AISPORTS-TCP10 4.RM-AISPORTS-TCP10，数量:4; 1、室外AI短跑测试屏（50米）2、室外AI短跑测试屏（100米）3、室外AI长跑测试屏（800米）4、室外AI长跑测试屏（1000米）参数:一、室外AI短跑测试屏（50米、100米）参数 1、金属外壳，整机屏前保护采用防爆玻璃，支持室外工作，符合IP55要求，固定化部署在短跑项目起点。2、液晶屏（LCD），屏幕尺寸≥21英寸，支持触控，≥1920×1080分辨率。3、处理器≥8核，内存≥4GB，存储≥64GB。▲4、配置AI摄像机，AI摄像机内置算力芯片，内存≥2GB，存储≥16GB。（提供CNAS认证的检测报告复印件，报告须有上述功能，否则报告无效。）5、配置至少1个有源防水音响。6、支持50米跑步测试或50\*8折返跑测试。7、检录模式支持举手人脸识别检录，或者移动端选人发人。8、检录模式支持上一组跑步过程中开启下一组检录。9、发令模式支持设备自动发令，或者教师点击设备屏幕发令。▲10、短跑项目支持抢跑、窜道、踩线的违规提示。（提供CNAS认证的检测报告复印件，报告须有上述功能，否则报告无效。）11、AI视觉分析智能捕捉跑步测试过程视频，自动计算



商品	<p>出成绩并上传系统。12、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。13、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中断测试。▲14、扫描设备屏幕二维码，登录管理系统后查看跑步项目测试报告，报告内容包括学生信息、跑步成绩、跑步排名、运动参数、点评与建议等。（提供短跑项目的报告截图）15、运动项目全部采用基于视觉的AI算法模型实现身份认证、运动过程分析和实时计时计数，无其他辅助设备或人工参与。16、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。17、测试项目精度符合GB/T19851.12-2005《学生体质健康测试器材》要求。</p> <p>二、室外AI长跑测试屏（800米、1000米）参数</p> <p>1、金属外壳，整机屏前保护采用防爆玻璃，支持室外工作，符合IP55要求，固定化部署在长跑项目起点。</p> <p>2、液晶屏（LCD），屏幕尺寸≥21英寸，支持触控，≥1920×1080分辨率。</p> <p>3、处理器≥8核，内存≥4GB，存储≥64GB。</p> <p>4、配置AI摄像机，AI摄像机内置算力芯片，内存≥2GB，存储≥16GB。</p> <p>5、配置至少1个有源防水音响。</p> <p>6、支持800米跑步测试。</p> <p>7、支持举手人脸识别检录，或者移动端选人发令，或教师点击设备屏幕发令。</p> <p>8、长跑项目完全基于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。</p> <p>▲9、在跑步测试设备屏幕，通过触控操作，能够删除已识别的学生。（提供CNAS认证的检测报告复印件，报告须有上述功能，否则报告无效。）</p> <p>10、设备屏幕实时显示学生身份认证界面、测试准备、测试成绩。</p> <p>▲11、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中断测试。（提供CNAS认证的检测报告复印件，报告须有上述功能，否则报告无效。）</p> <p>▲12、扫描设备屏幕二维码，登录管理系统后查看跑步项目测试报告，报告内容包括学生信息、跑步成绩、跑步排名、运动参数、点评与建议。（提供长跑项目的报告截图）</p> <p>13、运动项目全部采用基于视觉的AI算法模型实现身份认证、运动过程分析和实时计时计数，无其他辅助设备或人工参与。</p> <p>14、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。</p> <p>15、测试项目精度符合GB/T19851.12-2005《学生体质健康测试器材》要求。</p>	4	¥57350.00	¥229400.00
合计	¥385000.00 大写（人民币）：叁拾捌万伍仟元整			



说明：本合同价格已包含了购买货物的价格及保修、售后服务及将货物运至预定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用及其他相关费用，和所需缴纳的一切相关税费。

### 三、交货时间、地点、方式

乙方在5个工作日内将货物送至甲方预定地点，交由甲方预定收货人收货并签字。

### 四、验收标准

货物必须同时完全符合下列各项标准和要求视为合格：

- (1)装箱单、质量合格证书、保修证书、产品使用书及其它应当随箱的技术资料；
- (2)竞标人在竞标时提供的产品样本；



(3)该项目所涉及质量、技术、服务、鉴定、检验及验收的全部相关内容或其所指引的内容；

(4)一次开箱合格率大于或等于98%。

## 五、保修及售后服务

1、保修期：依据招标文件和竞标文件的保修期内容和有关售后服务条款执行。

2、货物的保修期或与质量相关的其他期限均自完成最终验收并由需方签署了货物验收单之日起。大型或复杂的采购项目，或需经调试、试运行的项目，其保修期限自动适用国家的有关规定中最长的保修期限。

3、因甲方在使用中自行变更货物的硬件或软件而引起的缺陷，或因甲方人员维护不正当而损坏的货物或零部件，乙方不负免费保修的责任，但乙方应按照本合同相关条款规定提供更换或保修服务，由此引起的合理费用由甲方负担。

4、如因乙方提供的货物硬件或软件有缺陷，或乙方提供的技术资料有错误，或乙方在现场的技术人员指导有错误而使货物不能达到合同规定的指标和技术性能，乙方应负责按本合同相关条款规定更换或修理，使货物运行指标和技术性能达到合同规定，由此引起的全部费用由乙方承担。若因软件或硬件缺陷导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均由乙方承担。

## 六、付款方式及期限

由甲方一次性直接支付资金的，应在验收合格并签署《政府采购供货验收单》后10日内将货款全部付清；由财政直接支付的应按照财政部门的有关规定及时付款。

供应商名称：内蒙古百科讯科技有限公司

供应商开户银行名称：中国银行股份有限公司准格尔旗支行

银行账号：149283635435

1、乙方收到甲方每一笔货款，应向甲方开具相应的金额的商业发票。

2、如乙方有责任向甲方支付违约金或其他赔偿时，甲方有权直接从上述付款中等额扣除。

## 七、违约责任

由违约方承担合同金额5%的经济责任。

## 八、因合同执行而产生问题的解决方式

1、协商解决；

2、提请仲裁；

3、向人民法院提起诉讼。

## 九、其它约定事项

1、乙方不得将本合同全部或部分权利、义务转让给任务第三方。

2、本合同一式三份，经甲乙双方法定代表人(或授权代表)签字并加盖公章后生效。甲乙双方和同级政府采购监管部门备案一份。

采购人(盖章): 准格尔旗职业高级中学

负责人: 陈宝生

地址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗大路新区准格尔旗职业高级中学

电话: 13789744988

供应商(盖章): 内蒙古百科讯科技有限公司

负责人: 李艳龙

地址: 准格尔旗迎泽街道曙光社区

电话: 15049158695



陈宝生

