八、投标报价明细表

价格单位: 人民币元

					17 1 11		17 4 1 7 2		
序号	投标货 物名称	品牌及 型号	技术配置参数	单 位	数量	单价	小计	一店	备注
1	体统平台	一视 V2.0	一、其常的	套	1	56000	56000	5年	

平均成绩;

- 3. 支持实时汇总校级每日人均运动时长(单位:分钟),可分本周、本月、本学期进行查看,并呈现完整波线图展示; 4. 支持每日运动人数占比分析、每日达标人数占比分析、并可分年级、分本周、本月、本学期进行查看班级运动一小时情况明细(包含但不限于班级、总人数、运动人数、达标人数、运动人数占比、达标人数占比(在投标文件中须提供产品功能截图);
- 5. 支持校园运动风云榜数据管理,可分年级、分性别、分项目,按照本周、本月、本学期进行校园运动风云榜的数据查询及批量导出操作:
- 6. 支持查看数据包括学生项目排名、项目成绩、学生班级信息、姓名、性别、学号等;
- 7. 支持分班级、分年级、分项目、分任意时段、分测试模式 查看学生练习数据,数据包含学生随堂测试记录、自由练习 记录,并支持成绩的查询、下载、一键迁移至体育考试模块 和国家体测模块等操作;
- 8. 学生测试记录查看,包括但不限于测试时间、测试班级、测试项目、测试模式、测试人数及已测人数分析;
- 9. 支持以班级为单位汇总学生当天测试记录,可点击查看所有测试学生多次测试记录(包括但不限于班级、姓名、学号、成绩、评分等级)和个人成绩档案(包括但不限于成绩记录、姿态指标分析、肌群分析、点评及建议、动作关键帧分析)(在投标文件中须提供产品功能截图);
- 10. 支持分年级、分班级、分学年查看学生体育运动档案,档案内容包括:学生基础信息、累计运动天数、时长、测试项目及综合能力图谱,

并可分项目查看最佳成绩、得分、等级、排名等数据:

11. 支持查看所有学生成长趋势分析、查看分近七天和近 30 天运动活跃分析、以及体测成绩管理表, 查看所有学生运动 成绩数据。

四、体测管理

- 1. 支持体测预约功能,学生可通过新乡学院内嵌 APP 查看体测任务,选择一键预约免排队,并随时查看预约情况、预约测试项目等;
- 2. 支持免测申请流程, 师生可通过线上处理免测或延期测试流程, 学校可自定义设置免测申请表内容、医院证明要求等, 学生通过新乡学院内嵌 APP 填写表格上传材料, 管理员线上可一键审批, 并通过 APP通知审核结果及材料提交通知等;
- 3. 自定义体测配置,支持单学年内多批次体测任务发布,可设定预约模式开关及多个测试时段;
- 4. 查看体测实施进度,按项目统计应测人数、免测人数、完成率等核心指标;
- 5. 自定义编辑体测通知模板,一键触发通知下发;
- 6. 实时汇总体测成绩数据,自动匹配国家标准计算得分,支持导出符合国家体质健康平台格式的报表;
- 7. 分级分班分学期查阅学生体测档案,包含身高体重、肺活量、体测成绩明细等基础健康数据:
- 8. 支持自定义设置体测通知内容, 一键发布通知。
- 五、体测成绩管理
- 11. 支持查看全校体测成绩概况、全校各项目成绩对比以及各

			班级体测成绩对比,可分析平均分、合格率、优秀率等并导						
			出; 2. 支持体测成绩管理表查询,可选择分学期、分年级、分班						
			级进行筛选、也可选择输入具体学生学号筛选;						
			3. 支持实时筛选并查看学生已测项目数,并可通过查看详情						
			查看详情;						
			4. 支持为每一位学生生成个人体测详情,包括学生个人信息及分数详情,分数详情包含体测项目名称、成绩(展示历史						
			最好成绩)、项目成绩评分。						
			六、数据处理与查询终端						
			1. 支持自定义体测设置,可自助设置体测时间及多个测试时						
			段,支持选择是否开启预约模式,可在一学年内发布多次体						
			测任务分批开展国家体质测试; 2. 支持分年级查看当前测试进度,并支持分项目查看总人数						
			(c. 文符分并级宣省当前测试近度, 开文符分项百宣省芯入级)、需测人数、免测人数、已测人数、未测人数及测试完成率						
			;						
			3. 支持教师端、国家体测平台端对测试过程中进行成绩补录						
			、修改等操作;						
			4. 支持成绩筛选, 学生单项目有多条测试记录的, 系统自动						
			筛选取最好成绩为体测最终成绩; 5. 支持测试成绩实时更新汇总,测试数据自动上传,根据体						
			测标准自动计算成绩得分,可一键导出符合国家学生体质健						
			康平台数据格式的						
			成绩表格,表格可修改并自动计算本年度学生体测及格情况						
			; 6. 支持分年级、分班级、分学期查看学生体测档案,档案内						
			等;						
			7. 支持测试成绩结果仲裁,测试成绩溯源等功能;						
			8. 支持项目多测位部署,根据要求进行体测中心部署实现多						
			项目、多测位并发测试,多设备独立使用,互不干扰。 9. 配置校级智慧体育数据分析与查看功能,可查看校级整体						
			级数等维度数据;						
			10. 支持校方各级人员查看各项目实时使用情况,可查看各						
			运动项目实时排行榜单,并支持根据年级/性别等类别进行						
			分类查看排行榜单,可在榜单中查看对应学生运动视频回放 及动作关键帧;						
			及幼TF大雄 000 000 11. 支持学生自主查询个人成绩档案,包含过往整体运动数						
			据量、综合能力分析图、各运动项目的成绩综合分析体现;						
			12. 支持学生课后自主查看个人运动视频、动作关键帧等数						
			据;						
			13. 支持学期切换,支持查看上一个学期的运动数据; 14. 支持学生选择时间区间查看运动趋势图及各项目日均运						
			动时长等数据。						
		超聚变	77 (J. 77 PP)						\dashv
	体测系	FusionS	1. 机型:2U机架式高密度服务器,含导轨;						
			Z. UPU尖型: 配置Z颗X86处理器, 处理器核心致16核, 王列			22000	22000	_ <i>_</i>	
2	统平台		2.8主频; 3.内存: 128GB DDR4 ECC REG RDIMM内存;	套	1	33000	33000	ÞΈ	
	终端		4. 硬盘:2块480G SSD硬盘+4块8T SATA硬盘(满足学校5年						
		V5	的数据存储);						
									_

	1			_					
			5. 网卡: 配置2个千兆电口以太网;						
			6. PCI插槽: 6个PCIe 插槽, 支持GPU扩展;						
			7. 电源: 1300W 1+1白金级别冗余电源;						
			8. GPU 卡: 单卡算力12tops 配置6张卡。						
			1. 支持学生手机登录移动端,完成智慧体育全程自助测试等操作;						
			2. 支持自助录入学生姓名、学号等基础信息,完成身份验证;						
			型 证; 3. 支持现场拍摄录入并上传学生照片,录入过程可选择。						
			重新拍摄,最终上传照片用于测试过程中人脸识别信息 检录的依据:						
			4. 提供体测须知视频演示,支持体测前查看所有国家体测项目的测试规则、设备使用方法、测试注意事项、违						
			规动作提醒等详细视频解说;						
			5. 支持体测预约功能,学生可通过移动端查看体测任务 ,选择一键预约免排队,并随时查看预约情况、预约测						
			试项目等; 6. 支持免测申请功能,可直接下载申请表进行填写并上						
			传对应证明材料,线上申请免测或延期测试;						
			7. 支持查看国家体测评分规则,可展示总分计算规则与 单项评分标准:						
			8. 支持随时登录移动端,实时查询个人体测成绩数据及						
3	体测系		状态,已测项目展示对应成绩、得分、等级,未测项目 显示待测试,及时掌握成绩数据反馈,也可分学期查看	存	1	7000	7000	5年	
3	统APP	1 1/2 0	体测成绩(在投标文件中须提供产品功能截图);	<u></u>	'	7000	7000	J- 1	
			9. 支持查看作弊记录及作弊处理规则,作弊成绩会被清除不计入有效成绩;						
			10. 支持查看学生运动档案,包含累计运动天数、日均运						
			动分钟、参与项目、各项目成绩记录等; 11. 支持在线联系客服反馈产品需求,匹配在线售后服务						
			体系;						
			12. 支持查看学生运动档案,包含学生运动时长、阳光跑						
			的里程记录、每日跑步里程和每日平均配速,以及其他						
			项目的最佳运动记录、成绩趋势,支持对最佳成绩进行						
			修改; 13. 支持创建不同角色管理账号,包括校园代理、辅导员						
			、任课老师,并分配相应教师端后台管理权限;						
			14. 支持教师班级权限管理,后台为老师分配各自班级使						
			用权限,后台支持隐私信息保护设置;						
			15. 系统提供使用视频教程,包含全部项目的测试教学演						
			示视频、测试场景国家体测数据下载视频、平台操作视						
			频等;						
			7.7.3.7 16. 支持查看版本信息,版本更新提醒等。						
		———— —视	一、软件功能:						
	知此六	120 VCD CL 1	1. 能识别各种违规行为;						
		YSP-SLJ	2. 支持智能检测有效跳远距离,精准区分左右脚,以最	<u> </u>					
4	定跳远	V100	后的落点为准计入正常成绩;	套	4	24815	99260	5年	
	测试仪		3. 成绩误差0. 1厘米,响应时间0. 5秒;						
			4. 支持踩线违规识别,可实时进行语音提醒;						
	I	l	TOTAL		<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>	

	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					, ,	
			5. 支持在复杂背景下,被测试学生背后多人近距离站立						
			走动仍可正常进行成绩检测;						
			6. 学生落地后往前滑动,支持以滑动前为准检测成绩。						
			7. 考试模式						
			1)支持体育考试、国家体测等场景应用;						
			2)选择人脸识别测试,学生站在测试位上面向摄像头,						
			可通过摄像头识别人脸信息,系统语音播报学生姓名开						
			启测试并播报测试成绩,成绩将与该学生绑定;						
			3) 自动生成运动处方报告记录成绩、分数、等级,精准						
			分析学生姿态指标:腾空高度、平均速度、起跳角度、						
			学生参考,包括肌群分析图谱,给予精细化的点评与建						
			议(在投标文件中须提供产品功能截图);						
			4) 支持成绩确认流程,包含项目重测和成绩修改;						
			5) 支持体育考试成绩、国家体测成绩自动对应上传至智						
			慧体育校级数据系统的体育考试模块、国家体测模块中						
			a series in the series of the						
			。 8. 支持留存运动视频回放,可通过人工智能识别分析运						
			动过程并提供关键帧分析,包括准备动作、起跳动作、						
			腾空动作、落地动作等:						
			9. 支持自由练习模式下,提前录入人脸信息后,学生在						
			起跳区域朝着摄像头做准备,可通过摄像头识别人脸信						
			, 思想的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个						
			心,示统推放字王姓石开启测成开播放测成成绩,开行 成绩与该学生绑定;						
			成领河场学生统定; 10. 支持作弊识别检测,如学生单脚跳、侧边跨越跳、双						
			10. 艾特TF奔以为位例,如子王平脚跳、侧边跨越跳、双 人接力跳、起点助跑冲刺跳、地面翻滚至某距离,系统						
			自动检测并语音播报,且作弊成绩无效;						
			11. 为保证测试效率,支持无需教师/学生操作任何设备						
			,只需站到起跳区,系统自动识别测试者信息,语音提 图光····································						
			醒学生开始测试、测试过程中违规自动提醒、测试结束						
			后同步显示测试成绩。						
			12. 测试数据自动上传至校级数据平台,支持历史成绩报						
			告查询及标准化表格导出。						
			二、硬件参数						
			1. 产品规格:显示亮度1000nit,高显示分辨率;						
			2. 显示内容: 可展示学生信息、成绩及违规提示;						
			3. 可视角度: 120°±5°(水平/垂直);						
			4. 喇叭:双向全音喇叭;						
			5. 立杆材质: 全钢材, 厚度2 mm; 高度: 2-3 m; 直径110mm						
			•						
			6. 视频流采集设备:可输出 30fps 实时图像,支持透雾						
			、电子防抖,支持宽动态 120dB; 支持开放型网络视频						
			接口,ISAPI,GB/T28181-2016,OTAP,ISUP5.0,视图						
			库;						
			7. 防护等级: IP67。						
	智能坐	—视	一、软件功能:						
_			1. 能识别各种违规行为;	*	4	24045	00360	 - /	
5	位体前	YSP-SA	2. 成绩误差0.1 厘米,响应时间0.5 秒	套	4	24815	99260	5年	
	屈测试	R-X100	3. 支持在复杂背景下,被测试学生背后多人近距离站立						
	•								_

仪

走动仍可正常进行成绩检测;

- 4. 支持腿弯曲、单手前驱、加速冲击违规识别,可实时进行语音提醒;
- 5. 支持学生使用无机械推杆的坐位体前屈板进行快速测试,无需归位测试游标等配件,且无损耗件;为了提高系统精度以及抗干扰能力,测试功能至少包含人脸检录、动作摄像、测试期间人脸摄像、刻度辨别、躯体检测摄像。
- 6. 考试模式
- 1) 支持体育考试、国家体测等场景应用;
- 2) 支持选择人脸识别测试,学生坐于辅助垫同时面朝摄像头示意,可通过摄像头识别人脸信息,如学生未看摄像头,语音会提醒,系统语音播报学生姓名开启测试并播报测试成绩,成绩将与该学生绑定;
- 3) 支持自动生成运动处方报告记录成绩、分数、等级, 精准分析学生姿态指标:姿态保持时长、屈膝角、身体 弯曲角等,系统给出优秀指标供学生参考,包括肌群分 析图谱,给予精细化的点评与建议;
- 4) 支持成绩确认流程,包含项目重测和成绩修改;
- 5) 支持体育考试成绩、国家体测成绩自动对应上传至智 慧体育校级数据系统的体育考试模块、国家体测模块中
- 7. 支持留存运动视频回放,可通过人工智能识别分析运动过程并提供关键帧分析,包括准备动作、开始动作等:
- 8. 支持自由练习模式下,提前录入人脸信息后,学生坐于辅助垫同时面朝摄像头示意,可通过摄像头识别人脸信息,如学生未看摄像头,语音会提醒,系统播报学生姓名开启测试并播报测试成绩,并将成绩与该学生绑定
- 9. 支持作弊识别检测,如通过后背助推坐位体前屈,侧 边拉手助力坐位体前屈等,系统自动检测并语音播报, 且作弊成绩无效:
- 10. 为保证测试效率,支持无需教师/学生操作任何设备 ,只需坐到测试垫上,系统自动识别测试者信息,语音 提醒学生开始测试、测试过程中违规自动提醒、测试结 束后同步显示测试成绩;
- 11. 测试数据自动上传至校级数据平台,支持历史成绩报 告查询及标准化表格导出。
- 二、硬件参数
- 1. 产品规格:显示亮度1000nit,高显示分辨率;
- 2. 显示内容: 可展示学生信息、成绩及违规提示;
- 3. 可视角度: 120°±5°(水平/垂直);
- 4. 喇叭:双向全音喇叭;
- |5. 立杆材质: 全钢材, 厚度2 mm; 高度: 2-3 m; 直径110mm
- 6. 视频流采集设备:可输出 30fps 实时图像,支持透雾、电子防抖,支持宽动态 120dB;支持开放型网络视频接口,ISAPI, GB/T28181-2016, 0TAP, ISUP5.0,视图

		_	1			1	_
		-					_
智体测 6 测试仪	YSP-PU 析等; -X100 8. 支持自由练习模式下,提前录入人脸信息后,学生双手正握杆脸朝摄像头示意,可通过摄像头识别人脸信息,系统播报学生姓名开启测试并播报测试成绩,并将成绩与该学生绑定; 9. 支持作弊识别检测,如通过脚踩物品引体向上,人员辅助引体向上,惯性助力引体向上、弹力绳助力引体向上等,系统自动检测并语音播报,且作弊成绩无效; 10. 为保证测试效率,支持无需教师/学生操作任何设备,只需双手上杆,系统自动识别测试者信息,语音提醒学生开始测试、测试过程中违规自动提醒、测试结束后同步显示测试成绩;	套	2	37030	74060	5年	
	,只需双手上杆,系统自动识别测试者信息,语音提醒 学生开始测试、测试过程中违规自动提醒、测试结束后	ליים מ					

			Ι,						
			库;						
			7. 防护等级: IP67。						
			8. 直埋式引体向上器材, 地面上高度 220cm 至 230cm;						
			横梁长度 120cm至 150cm; 主立柱直径110mm, 壁厚3mm						
			,横梁直径25mm,壁厚3mm,最大承重101KG;						
			9. 标配有引体向上单杆,配有防滑设计; 单杠多角度固						
			定,边角包裹,防止倒地或其它意外发生;在杆子下放						
			置至少宽足够宽的海绵测试垫。						
			一、软件功能:						
			1. 能识别各种违规行为;						
			2. 成绩误差1个/每分钟,响应时间0.5 秒;						
			3. 支持未抱头、未触膝、未躺平违规识别,可实时进行						
			语音提醒;						
			4. 支持测试过程中成绩实时报数;						
			5. 支持在复杂背景下,被测试学生背后多人近距离站立						
			走动仍可正常进行成绩检测;						
			6. 考试模式						
			1)支持体育考试、国家体测等场景应用:						
			2) 支持选择人脸识别测试,学生坐于辅助垫同时面朝摄						
			像头示意,可通过摄像头识别人脸信息,如学生未看摄						
			像头,语音会提醒,系统语音播报学生姓名开启测试并						
			播报测试成绩,成绩将与该学生绑定;						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			3) 支持自动生成运动处方报告记录成绩、分数、等级,						
			精准分析学生姿态指标:仰卧速度、屈膝角、身体弯曲						
			角等,系统给出优秀指标供学生参考,包括肌群分析图						
			谱,给予精细化的点评与建议;						
	45 / L		4)支持成绩确认流程,包含项目重测和成绩修改;						
	智能仰	一视	5) 支持体育考试成绩、国家体测成绩自动对应上传至智						
7	卧起坐	YSP-SU	慧体育校级数据系统的体育考试模块、国家体测模块中	套	8	19267.5	154140	5年	
	测试仪	-X100	0						
	KILLIK	X100	7. 支持留存运动视频回放,可通过人工智能识别分析运						
			动过程并提供关键帧分析,包括准备姿态、仰起姿态等						
			:						
			, 8. 支持自由练习模式下,提前录入人脸信息后,学生坐						
			于辅助垫同时面朝摄像头示意,可通过摄像头识别人脸						
			信息,如学生未看摄像头,语音会提醒,系统播报学生						
			姓名开启测试并播报测试成绩,并将成绩与该学生绑定						
			9. 支持作弊识别检测,如通过后背助力仰卧起坐,侧边						
			助力仰卧起坐等,系统自动检测并语音播报,且作弊成						
			绩无效;						
			10. 为保证测试效率,支持无需教师/学生操作任何设备						
			,只需坐到测试垫上,系统自动识别测试者信息,语音						
			提醒学生开始测试、测试过程中违规自动提醒、测试结						
			束后同步显示测试成绩;						
			11. 测试数据自动上传至校级数据平台,支持历史成绩报						
			告查询及标准化表格导出。						
			二、硬件参数						
			一、吹口ラダ 1. 产品规格:显示亮度1000nit,高显示分辨率;						
	I	<u> </u>	·/ HH/MTD 业小元/又1000川以,同业小刀が干;	l					<u> </u>

	1	1		,					
			2. 显示内容: 可展示学生信息、成绩及违规提示;						
			3. 可视角度: 120°±5°(水平/垂直);						
			4. 喇叭:双向全音喇叭;						
			5. 立杆材质: 全钢材, 厚度2 mm; 高度: 2-3 m; 直径110mm						
			6. 视频流采集设备: 可输出 30fps 实时图像, 支持透雾						
			、电子防抖,支持宽动态 120dB; 支持开放型网络视频						
			接口,ISAPI,GB/T28181-2016,OTAP,ISUP5.0,视图						
			库;						
			7. 防护等级: IP67。						
			一、软件功能:						
			1. 能识别各种违规行为;						
			2. 成绩误差0.02 秒,响应时间0.5秒;						
			3. 人脸识别准确率为 99%;						
			4. 支持10跑道同时测试,且支持选择不同跑道进行50米						
			的训练与测试;						
			5. 支持多组同测,支持最少十组前后发令同时进行测试						
			;						
			6. 支持选择部分跑道测试:灵活应对因其他班级使用1道						
			或其他跑道上课/训练影响50米测试的场景;						
			7. 支持起点人员实时检测,若出现测试人员如发生临时						
			调整,系统自动识别并播报当前测试人员姓名;						
			8. 支持测试过程中非测试学生穿过终点线不影响各跑道						
			测试学生测试成绩;						
			9. 支持后台自动设置疑似作弊时间限制,测试人员测试						
			成绩若小于该设置时长,系统语音播报,同时成绩后台						
			不做记录;						
		l ≥m	10. 支持踩线、抢跑违规识别,可实时进行语音提醒;						
	智能50		11. 考试模式						
8	米跑	YSP-50		套	1	60060	60060	5年	
		M-X100	2) 支持选择人脸识别测试,学生站在起跑线前面向摄像						
			头,可通过摄像头识别人脸信息,系统语音播报学生姓 /						
			名开启测试并播报测试成绩,						
			成绩将与该学生绑定;						
			3) 支持自动生成运动处方报告记录成绩、分数、等级,						
			精准分析学生姿态指标:身体前倾角度、反应时间、平						
			均速度等,系统给出优秀指标供学生参考,包括肌群分						
			析图谱,给予精细化的点评与建议;						
			4) 支持成绩确认流程,包含项目重测和成绩修改;						
			5)支持体育考试成绩、国家体测成绩自动对应上传至智						
			慧体育校级数据系统的体育考试模块、国家体测模块中						
			12. 支持留存运动视频回放,可通过人工智能识别分析运						
			动过程并提供关键帧分析,包括准备动作、起跑动作、 						
			结束动作等;						
			13. 支持自由练习模式下,提前录入人脸信息后,学生站						
			在起跑线前面向摄像头,可通过摄像头识别人脸信息,						
			系统播报学生姓名开启测试并播报测试成绩,并将成绩 上流学生想完						
			与该学生绑定;						

14. 支持配置户外 LED 显示屏,实时展示多跑道 50 米 /100 米测试成绩。 15. 支持通过移动端灵活配置系统交互内容,包括但不限于配置是否播报学生信息、是否识别违规信息等; 16. 系统可以兼容开放 4*100、100 米跑测试功能;且当所有设备由于网络和市电原因导致不能运行时,发令装置可以作为计时和代纸笔录入工具,可以通过身份证进行检录,独立完成测试工作。二、硬件参数(一)测试硬件配置 1. 立杆:包含起点定制化立杆及终点定制化立杆; 2. 音柱:额定功率80W;频率响应:55-20KHZ;高灵敏度	
15. 支持通过移动端灵活配置系统交互内容,包括但不限于配置是否播报学生信息、是否识别违规信息等; 16. 系统可以兼容开放 4*100、100 米跑测试功能;且当所有设备由于网络和市电原因导致不能运行时,发令装置可以作为计时和代纸笔录入工具,可以通过身份证进行检录,独立完成测试工作。二、硬件参数(一)测试硬件配置 1. 立杆:包含起点定制化立杆及终点定制化立杆;	
于配置是否播报学生信息、是否识别违规信息等; 16. 系统可以兼容开放 4*100、100 米跑测试功能;且当 所有设备由于网络和市电原因导致不能运行时,发令装 置可以作为计时和代纸笔录入工具,可以通过身份证进 行检录,独立完成测试工作。 二、硬件参数 (一)测试硬件配置 1. 立杆:包含起点定制化立杆及终点定制化立杆;	
16. 系统可以兼容开放 4*100、100 米跑测试功能;且当 所有设备由于网络和市电原因导致不能运行时,发令装 置可以作为计时和代纸笔录入工具,可以通过身份证进 行检录,独立完成测试工作。 二、硬件参数 (一)测试硬件配置 1. 立杆:包含起点定制化立杆及终点定制化立杆;	
所有设备由于网络和市电原因导致不能运行时,发令装置可以作为计时和代纸笔录入工具,可以通过身份证进行检录,独立完成测试工作。 二、硬件参数 (一)测试硬件配置 1. 立杆:包含起点定制化立杆及终点定制化立杆;	
置可以作为计时和代纸笔录入工具,可以通过身份证进 行检录,独立完成测试工作。 二、硬件参数 (一)测试硬件配置 1. 立杆:包含起点定制化立杆及终点定制化立杆;	
行检录,独立完成测试工作。 二、硬件参数 (一)测试硬件配置 1. 立杆:包含起点定制化立杆及终点定制化立杆;	
二、硬件参数 (一)测试硬件配置 1. 立杆:包含起点定制化立杆及终点定制化立杆;	
(一)测试硬件配置 1. 立杆:包含起点定制化立杆及终点定制化立杆;	
1. 立杆: 包含起点定制化立杆及终点定制化立杆;	
2 昔柱: 额足切率80W; 频率响应: 55-20KHZ; 局灵敏度	
水喇叭;防护:具有过热保护、过流保护、防破音等。	
1. 视频流采集设备: 可输出 30fps 实时图像,支持透雾	
接口,ISAPI,GB/T28181-2016,OTAP,ISUP5.0,视图	
库; 防护等级: IP67。	+
4. 支持多组多人同测,800米/1000米跑分别支持最多十	
组分别发令同时进行跑圈,并支持800米和1000米分别	
支持80-150 人同时测试,分别记录成绩;	
5. 支持人脸识别测试,学生无需穿戴号码衣或任何电子	
设备,通过摄像头识别人脸信息,最多分别支持80-150	
人同时测试,并分别记录成绩,且人脸识别方式成绩检	
出率: ≥98.6%; 6.支持留存运动视频回放,可通过人工	
智能识别分析运动过程并提供关键帧分析,包括起跑动	
一视 / / / /	
日	
9 800/10 DR-X10 隔不得小于系统限定时长,可有效杜绝绕近道作弊; 套 1 90200 90200 5	∓
9. 记圈跑	
1) 基于 AI 视觉分析技术对计圈跑项目进行数据采集分	
析及精准成绩检测:	
2) 成绩误差: ≤0.2 秒;	
3)响应时间: ≤1.5 秒;	
4) 自定义圈数:支持根据实际训练或测试需求,灵活设	
置跑步圈数,圈数范围: 1-20 圈;	
5)支持计圈跑及其他跑步类项目同步开启使用,互不干	
扰检测,并精准检录计圈跑步成绩;	
6) 支持同测人数: 支持计圈跑单组支持 80-150 人同时	
测试,并分别记录成绩;	
7) 支持多组多人同测,计圈跑支持最多十组分别发令同	

			时进行跑圈; 8)支持人脸识别测试,学生无需穿戴号码衣或任何电子设备,通过摄像头识别人脸信息,最多支持 80~150 人同时测试,且支持最多十组分别发令开跑,并分别迟录,夜间外别,且人脸识别方式成绩检出率:98%(正常光线);人脸识别方式成绩检出率:≥80%; 9)支持自动过滤异常成绩,学生连续经过终点的时间隔不得于系统限定时长,可有效杜绝绕近道作弊; 10)支持配置教师端、手机端及户外 P4 全彩 LED 显示屏实时展示计图 踏成绩智过线时间,通过智能提示补承的更持 APP 开启测试任务,音柱发令,测试者程视频应绩等。 11)支持教师通过 APP 开启测试任务,音柱发令,测试者持一键导出试记录自体成绩; 12)支持教师通过 APP 开启测试任务,音柱发令,测试者持一键导出试记录自体成绩记录,并支持成绩表一键导出试记录自由处域。 10、支持教师端、手机端及配置的户外P4 全彩 LED 显示屏实时展示800米/1000 米测试人信息、已跑圈数及测试成绩。 11.支持小程序端/每p/移动端成绩智能补录,可进入补录中展示补录学生跑步成绩。 11.支持小程序端/app/移动端成绩智能补录,可进入补录用查看全程视频回放及学生每圈过线时间,通过智能提研补录学生跑步成绩。 1、支持小程序端/app/移动端成绩智能补录,可进入补录用面查看全程视频回放及学生每圈过线时间,通过智能是不补弱之时,包含起点定制化立杆及终点定制化立杆。 2、音柱:额定功率80W;频率响应:55~20KHZ;高灵敏度,规格:20V~50Hz;材质:铝合金外壳,金属网商音、(一)视频流采集设备 1.可输出、30 fps 实时图像,图像更流畅,支持透雾、电子输出、30 fps 实时图像,图像更流畅,支持透雾、电子的规频流采集设备 1.可协流来集设备 1.可协流水集设备 1.可协流水集设备 1.可读显示终端。(三)成绩显示终端。(三)成绩显示终端,支持宽动态 1200战;						
			动项目同时使用,自动按项目进行轮播切换展示各项目 跑步成绩。						
10 1	智能身	一视	1.分辨率1920*1080;运行内存1G,存储 8G;测量范围	套	2	11060	22120	5年	1

	1	1							
	高体重	YSH-B	: 身高: 20cm-200cm, 体重: 1kg-500kg; 精确度: 身						
	测试仪	MI-X20	高: ±0.1cm, 体重: ±0.1kg; 2. 人脸识别功能: 集人脸检测、人脸跟踪、人脸对比、						
		0	人脸查找、人脸属性、RGB/IR 活体检测等多项能力与一						
			身。支持离线服务,可在无网络环境下使用,本地化部						
			署,保证数据的安全。毫秒级识别、服务高效;						
			3. 语音提示: 测量过程提示及测量结果播报, 可根据客						
			户需求定制播报;						
			4. 支持学生自助进行测试,点击主屏幕即可快速进入人						
			脸识别界面,通过识别后进入个人界面;						
			5. 完成测试后系统自动生成个人成绩报告,分别显示学						
			生身高、体重、BMI 数据等,并分别给出 BMI 区间建议 及健康分析。						
			1. 分辨率1920*1080;运行内存1G,存储8G;测量范						\dashv
			围:0~9999ml,测试分度值:1ml;精度:2.5%FS,误差						
			: 2.5%FS;						
			2. 人脸识别功能:集人脸检测、人脸跟踪、人脸对比、						
			人脸查找、人脸属性、RGB/IR 活体检测等多项能力与一						
	40460士	÷π	身;						
	智能肺		3. 支持离线服务,可在无网络环境下使用,本地化部署			4.47.60	4=0.40		
11			,保证数据的安全,毫秒级识别、服务高效; 4	套	4	11760	47040	5年	
	试仪		4. 语音提示:测量过程提示及测量结果播报,可根据客户需求定制播报;						
			7 · 高尔廷即通报; 5. 支持学生自助进行测试,点击主屏幕即可快速进入人						
			脸识别界面,通过识别后进入个人界面;						
			6. 测试过程实时显示肺活量(毫升)数值,并分别记录						
			第一次成绩和第二次成绩,测试完成无需操作直接离开						
									4
			1. 名称: 冷暖空调 2. 型号: 5P						
	柜机.空		2. 空气: 57 3. 安装形式: 立式						
12			4. 能效等级: 一级能效	台	2	6700	13400	6年	
	りり	VAF01	5. 变频/定频: 冷暖变频						
		YAFOI	6. 使用三相交流电						
		至叶口	1. 打印速度20 页/分钟						
	泊ケンノナマ	夕江加 VDC 10	2. 分辨率1200×1200 dp i						
13	激光打		3. 内存64MB	台	2	620	1240	1年	
	印机		4. 连接方式 USB 5. 纸张容量150 页						
		1 1111115+	5. 纸饭各里150 以 6. A4 幅面						
			1. 打印技术: 激光						\dashv
			2. 打印速度(彩色)18 页/分钟						
	彩色打	l — -	3. 分辨率1200×1200 dpi						
14			4. 内存64MB	台	1	1700	1700	1年	
	印机		5. 连接方式 USB						
			6. 纸张容量150 页						
	과 /1,7±	士 左ロイレ	7. A4 幅面						\dashv
15	文化建		1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试	批	1	2500	2500	1年	
	设	定制	区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试						

			项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m²(依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC主体和亚克力面板,总体厚度13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m²(依据实际需要可调整),厚度2mm;冲击吸收20%至50%,拉伸强度1Mpa,垂直变形0.6mm,抗滑值80BPN,阻燃性能 级,有害物质含量及有害物质释放量符合GB36246-2018 标准。						
16	数据处理终端	惠普 EliteBoo k 640 G10	1. CPU: Intel i7-1335U 2. 内存: 32GB DDR4/DDR5 3. 存储: 1TB NVMe SSD 4. 屏幕: 14英寸 IPS屏,分辨率1080P 5. 接口: 1×USB-C、2×USB-A、HDMI 6. 系统: Windows11	台	2	4950	9900	2年	
17	运动记录相机	大疆 Osmo Action 4	1. 视频分辨率:支持4K/60fps 2. 防抖技术:电子防抖(EIS) 3. 防水性能:裸机防水支持10米防水(无需额外防水壳) 4. 传感器与画质:大尺寸传感器 5. 续航与充电:可更换电池,可拆卸电池设计,续航约60-90分钟(4K拍摄) 6. 存储: 256G	台	1	2200	2200	1年	
18	移动终端	小米 24091R PADC	1. 性能配置 处理器: 骁龙8sGen3 内存: 16GB RAM 存储: 512GB UFS 3.1 2. 屏幕显示 分辨率: 2. 5K(2560×1600级别) 刷新率: 144Hz高刷 3. 办公功能 多任务分屏, 手写笔支持 4. 续航与充电 电池容量: 8850mAh 5. 接口与扩展 USB-C接口: 支持视频输出/OTG扩展 扬声器: 4个扬声器	台	2	2000	4000	1年	
19	网络存储	FusionS erver 2288H V5	1. 基础硬件 CPU:Intel Core i3-12100 (4核8线程) 主板:支持ECC, 4+ SATA接口 内存: 32GB DDR4 ECC (2×16GB) 系统盘: 256GB NVMe SSD 2. 存储硬盘 主存储: 4× 4TB HDD 缓存加速: 1× 500GB SATA SSD 3. 网络与扩展 网卡:英特尔 I350-T4 (4×1GbE PCIe网卡)	台	1	5500	5500	1年	

20	路由器	锐捷 RG-EG2 10G-E V2	集路由/流控/AC管理与一体;LAN输出口:千兆网口;总带机量200台	台	1	535	535	1年	
21	无线AP	锐捷 RG-EAP 662(E)	无线传输速率1900Mbps,双频,覆盖半径500米,室外AP 需IP67防护等级,支持PoE供电。	台	3	867	2601	1年	
22	ac控制 器		可统一管理50台企业AP,支持零配置接入及状态监控。 支持IPSec、PPTP、L2TP协议;配置1个WAN口,1个LAN口。	台	1	236	236	1年	
23	WEB网 管交换 机	RG-ES2	不低于24端口的全千兆云管理交换机,端口数24个 10/100/1000Mbps RJ45端口,支持ERPS环网协议、802. 1Q VLAN、QoS等功能。	台	1	395	395	1年	
24	三层网管交换机	RG-NBS 5100-24	全系列支持"以太网口+光口"组合,方便用户灵活组网 ,满足各种场景组网需求;支持IEEE 802.1Q VLAN、MAC VLAN、协议VLAN、Private VLAN,用户可以根据不同需 求灵活划分VLAN。	台	1	866	866	1年	
25	辅材及 施工	泰智华定制	1. 网线:超六类 200米 2. 电源线: RVV 3*1.5 600米 3. 电源线: RVV 3*2.5 300米 4. 水泥: 42.5R 10包 5. 光纤: 铠装4芯单模室外光纤及配套 1000米 6. 音频线: 100米 7. 黄沙&石子: 50包 根据采购人实际需求完成项目施工。	批	1	2000	2000	5年	
投机	标总价	人民币大写:人民币柒拾捌万玖仟贰佰壹拾叁元整 小写:¥789213.00							

投标供应商: 河南泰智华科技有限公司(电子签章

法定代表人: (电子签章)

日 期: 2025年11月05日

注: 1. 以上表中各项可进一步细分, 栏数不够可自加或附表;

- 2. "投标报价明细表"中的"投标总价"应当与"开标一览表"中的"投标总价"一致;
- 3. 投标人应按询价通知书中《采购需求》所列货物填写本表。
- 4. 对于质保期未填写部分,规为供应商未响应询价通知书要求。