

(一) 分项报价表

单位：元

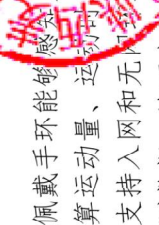
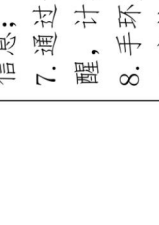
产品购置费						
序号	产品名称	品牌及规格型号	生产厂家	是否小微企业产品	数量	单价
硬件设备						
1	学生阅览室终端	<p>产品型号：联想开天M50z G1t</p> <p>★1. 处理器：CPU 采用国产自主可控芯片，兼容 X86 指令集，处理器核数 8 核，主频 2.7GHz； 2. 内存：配置内存 8GB DDR4 内存； 3. 硬盘：配置 512GB SSD 固态硬盘，支持扩展，1T 机械硬盘； 4. 显卡：集成显卡； 5. 机箱后置接口：6 个 USB2.0 接口、3 个音频接口、1 个 PS/2 接口、3 个音频接口、1 个 HDMI 接口、1 个 DP、1 个 VGA、1 个千兆网口； 6. 机箱前置接口：2 个 USB3.0 接口、2 个 USB3.2 Gen1、2 个音频接口； 7. 显示器：显示器屏幕 23.8 英寸，分辨率 1920*1080，屏幕亮度 250nit； 8. 电源：200W； 9. 操作系统：支持 uos 操作系统、银河麒麟操作系统、windows10 操作系统；</p>	联想开天科技有限公司 否	35 台	4800.00	168000.00

		<p>★10. 键鼠：具有统一品牌的键盘鼠标；</p> <p>11. 内置多媒体课件制作展示软件，具备麒麟/UOS 系统互认证证书（提供互认证证书复印件）</p>		
2	体育与健康管理平台	<p>产品品牌型号：怡康 PES-100</p> <p>1. 系统支持管理员、老师、学生、游客持统一页面登录，并按不同用户权限查看内容；</p> <p>2. 系统可通过管理员添加、删除和修改用户，设置用户角色、权限；可对班级和老师、学生进行添加、删除和修改；</p> <p>3. 可快速创建行政班级、临时班级，并对班级实现快速查询、检索，修改和重置班级信息；</p> <p>4. 可将任何班级和任意学生添加到临时班，便于老师根据不同体质、不同体育活动，开展体育教学、体育教研及体育赛课等使用；</p> <p>5. 可单独和一键批量导入、导出班级和学生信息等操作；</p> <p>6. 支持单独和一键批量导出三种不同格式的人脸图片数据和管学信息，方便学校对学籍信息进行操作上传管理，每张照片大小≤1M；</p> <p>7. 支持云端和本地服务双模式访问；体质健康大数据统计分析功能；</p> <p>8. 支持查看学生基本情况，包含年龄、性别、生、女生比例；</p> <p>9. 支持查看实时测试总次数、测试人数、当日测试人次；</p> <p>10. 支持查看当日测试项目单项成绩实时排行和各体测项目测试指导视频；</p> <p>11. 支持查看设备使用率包括今日、本周、本月、本年度；</p> <p>12. 支持查看实时测试总次数、测试人数、当日测试人次；</p> <p>13. 支持查看各项体测设备运行状态；</p> <p>14. 支持查看体测设备使用时段走势包括今日、本周、本</p>	<p>成都怡康科技有限公司</p> <p>53000.00</p> <p>53000.00</p>	

		月、本年度； 15. 支持查看单项体测设备使用统计包括今日、本周、本月、本年度； 16. 支持查看学期体测达标率统计情况包括男生、女生分类选择； 17. 支持查看学期体测测试人数、免测学生人数、成绩覆盖率； 18. 支持按年级、班级进行查询全校、男生、女生体测成績情况； 19. 支持按项目进行筛选查询近三年单项体测成绩变化趋势、包括男生、女生分类查询； 20. 支持查看学期群体的体能特征、并以雷达图进行可视化呈现、包含了耐力、灵敏性、力量、柔韧性、速度、肺活量六维度。	
3	体育课时评价系统软件	<p>产品品牌型号：怡康 PEL-100</p> <p>1. 支持按课程主题选择和时间段选择，具有课程时长、教学内容、上课场地设置，阶段体能训练达标(平均心率、运动量、运动强度)和制定阶段训练目标，完成课前训练、预约上课、预览课程基本信息，且具有小时、分钟、秒倒计提示；</p> <p>2. 支持老师按日期、时间预约上课、预览课程基本信息，</p> <p>3. 提供教案模板选择；</p> <p>4. 支持个人和所有老师教案共享和按类别、名称检索；</p> <p>★5. 体育课具有课前、课中和课后 3 个环节 6 个部分（课前准备、开始部分、准备部分、基本部分、结束部分、课堂总结）从准备和到结束的授课；上课时各环节均有心率变化，具有最高心率、最低心率人数、姓名、心率值显示，便于老师做课堂监测质量分析；</p>	成都怡康科技有限公司 微型企业 1 套 61000.00 61000.00

		<p>6. 上课时可查看当前课程信息（基本信息包含授课项目、班级名称、老师姓名、课程时长、学生人数、上课时间、男女比例、运动监测心率、学生在线和离线状态）；</p> <p>★7. 上课时，具有心率过高预警提示，可用不同的颜色表示，便于老师锁定分析、适量运动；根据课程表自动生成班级体育课信息、可人工添加编辑班级体育课信息；</p> <p>8. 支持阶段性评价管理，可对全校、班级、老师、学生个人达标与未情况整体统计，以可视化、数据化、图标形式呈现结果分析并对结果做出阶段结论；</p> <p>9. 可查看整体班级课堂学生平均心率、运动达标、平均运动量、有效运动时间、平均运动强度、运动密度、运动量、卡路里数据和可提供课堂统计分析数据报表；</p> <p>10. 支持课堂教学和报告多维度数据呈现，以数字化、图形化、可视化做数据统计与分析，为老师提供直观的教学数据研究支撑，辅助教学决策；</p> <p>11. 调中可实现设备检测和替换，能确保数据完整性的有效性；</p> <p>★12. 软件分别具有班级评价、班级学生、课时统计、统计分析的4个基本的功能，课时结束自动统计、分析、总结；</p> <p>13. 调中学生运动实况（步数、心率、卡路里消耗、有效运动时间、运动强度、运动密度等数据），可在平板和校园LED文化大屏同步呈现，自动滚屏显示运动数据。</p>	
4	移动基站	<p>产品品型号： 怡康 BS-100</p> <p>1. 外观尺寸 259mm*190mm*26.5mm；</p> <p>2. 可做平板穿戴设备，具有三角形状金属手柄，可握手于手</p>	<p>成都怡康科技有限公司</p> <p>微型企业</p> <p>1台</p> <p>6000.00</p> <p>6000.00</p>

		<p>中和折叠成支架形状放置桌面；</p> <p>3. 机身预留长弧形电容笔笔架槽，便于老师提笔即用、查询操作平板软件；</p> <p>5. 内置读/写和无线数据传输功能芯片，具有学生信息配置和采集运动数据传输二合一功能，其中学生信息配置过程具有语音播报提示；</p> <p>★6. 采用 2.4G 通信，可在 70 米的移动范围通过传输数据，同时可连接至少两种（如手环、跳绳）共计 100 个智能硬件同时传输数据；</p> <p>7. 设备联网后，可将后台软件中的学生基础信息写入手环中；</p> <p>8. 设备在联网状态下立即同步网络时间，可实现数据在传输时间的准确性和同一时间数据传输的唯一性；</p> <p>9. 具有上下行两种信号通过无线天线向上上传运动采集数据和向下软件平台发送命令、指令和群发消息。</p>	
5	智能教师终端	<p>产品品牌型号：华为 AGS5Z-101</p> <p>1. 外观尺寸：245mm*175mm*8.5mm；</p> <p>2. 屏幕尺寸：10 寸，分辨率 1920*1200；</p> <p>3. 电池续航 8 小时，可连续工作 10 小时，整机具备快速充电功能，支持 USB OTG 外接设备供电；</p> <p>4. 系统：Android7.0 以上；</p> <p>5. 运行：4GB 内存、64GB 固态硬盘，蓝牙 4.0 以上；</p> <p>6. 适用于体育教学活动开展中展示、监测学生运动数据，查看教学质量分析；</p> <p>7. 可做为本地服务器安装、运行、实时动态存储监测数据。</p>	<p>华为技术有限公司</p> <p>否</p> <p>1 台</p> <p>6000.00</p> <p>6000.00</p>

		产品品牌型号：怡康 S3N						
6	运动手环	1. 采用 0.49 英寸 OLED，表盘尺寸 $\Phi 40.5\text{mm} \times 12\text{mm}$ ，表带尺寸 $190\text{mm} \times 18\text{mm}$ ； 2. 手环外壳和表带采用无刺激、无毒性、不致敏的硅胶材质，表带柔软可任意角度弯曲； 3. 可采用通用性输入电压 DC 5V 充电；自动磁吸式 USB 充电线靠近手环充电时自动吸附充电； 4. 内置 150mAh 聚合物锂电池，可在 1.5 小时内完成充电、待机 28 天、续航 1 周，所有功能开启可持续工作 1 天；充电时手环屏幕可显示缺电、正在充电、充电完成三种电量状态； 5. 在低电量、闹钟、久坐、心率预警、运动不足或饱和时，手环均有震动预警提示； 6. 屏幕在息屏状态下可通  并依次滚屏显示姓名/时钟/日期/网络、心率、运动量、消息等基本信息； 7. 通过佩戴手环能够感知人体心率，  分析、久坐提醒，计算运动量、运动时间、运动强度、步数、公里数等数据； 8. 手环支持入网和无网状态下采集数据，  存储 90 天手环心率检测数据，并可在学  或新增的运动数据监测网络环境下自动入网上传数据 9. 手环加入群体运动采集终端的网络，可自动与数据终端、服务器时间同步，时钟最大偏差不得超过 13 秒/月 10. 可在 2.4G 无线网络环境下上传数据，有效传输距离 70 米可视范围，同时具有双向全双工通信实时传输； ★11. 可接收软件后台实时或定时推送的 10 个字符内群	55 个	510.00	28050.00	微型企业	成都怡康科技有限公司	

		<p>发消息，并可在手环屏幕查看消息；</p> <p>12. 运动状态下可测量心率，运动数据可 1 分钟高采样（仅限当天数据），10 分钟低采样（当天以前数据，可缓存 100 天），心率数据可 10s 采样；</p> <p>13. 手环入网后可自动与数据终端、服务器时间同步。支持在体育课评价系统软件实现数据分析。</p>		
7	智能跳绳	<p>产品品牌型号：怡康 JR-100</p> <p>1. 手柄尺寸 27.5mm*27.5mm*15.4mm；</p> <p>2. 具有螺纹防滑设计，采用冲击强度高、防摔不易损坏，耐高温、抗紫外线不衰减的高强度尼龙材料；</p> <p>3. 采用通用性 5V 直流输入电压充电，内置 3.7V150mAh 聚合物锂电池，在 2 小时内可完成充电，待机 50 天，续航 3 周；</p> <p>4. 绳子须采用不绕绳、不打结的多股颜色竹节粒子组成；</p> <p>★5. 跳绳充电时具有充电气火孔，可用不同颜色代表工作状态，且手柄预留有学生学号物理标识；</p> <p>6. 跳绳使用时具有充电状态指示提示，如红色可表示电量不足、蓝色可表示连接成功、绿色可表示无连接状态；</p> <p>7. 采用三霍尔传感器、双线通信设计，精准度高、误判率低，转动手柄轴承在霍尔传感器之间运动判断跳绳个数，同时也可判断跳绳运动的方向类型是否正确、有效；</p> <p>8. 跳绳不使用时可处于待机休眠状态，可降低电能消耗。使用时转动跳绳手柄，跳绳可在 5 秒内自动激活恢复至工作状态，并实现数据自动上传；</p> <p>★9. 可在断网、脱网下暂存跳绳的计数数据，入网时自动</p>	成都怡康科技有限公司 微型企业	55 根 28050.00

		上传断点数据； ★10. 设备采用 2.4G 无线双向通信技术，学校端可在有效距离 70 米内与终端自动入网上传跳绳数据；家长端可在有效距离 10 米的可视范围内与连接手机、PAD 微信小程序和在小程序查看跳绳数据； ★11. 100 次不停顿跳绳计数误差率±1%； 12. 内置不小于容量 4KB 可读写 Flash 存储芯片； 13. 跳绳与其他智能设备（如：手环）可在同一物联网网络中使用、实时传输数据至平台软件动态展示，数据互补干扰。	
8	体育课时战术木箱	<p>产品型号：怡康 MS-200B</p> <p>1. 箱体外部尺寸：460mm*350mm*115mm，整机净重 8 ± 0.5kg； 2. 输入电压：AC22V 转 DC 5V ± 1%； 3. 整机采用铝镁合金材料，把手、密码锁和静音塑胶脚垫； 4. 箱体存放手环、监测主板、基站、电源等，设备在不需任何辅助的情况下，可快速实现搭建； ★5. 一体化箱体多层设计，在不拆手环的情况下每层均可放置手环和对手环集中充电，存放数量 50 只、手环一次性集中充电 50 只，且在充电时所有手环的屏幕都具有充电的屏显提示； 6. 在不摘手环表带的情况下，整齐排列放在箱内充电时可随充随取、插拔自由； 7. 充电模组在充电时具有充电过流保护，单一模组异常不影响其他模组正常充电；模组上单个充电卡座损坏，不影响</p>	<p>成都怡康科技有限公司 微型企业</p> <p>1 台</p> <p>17000.00</p> <p>17000.00</p>

		响其他卡座正常充电； 8. 提供至少 1 个内置 USB 充电接口，供手环应急充电。				
9	系统集成	安装，培训及调试费用，等其他费用。提供设备安装、调试进行正常工作服务，同时提供培训服务以及其他适用于本套设备安装、网络调试耗材费用。	成都怡康科技有限公司	微型企业	1 项	17000.00
二 其他费用						
序号	费用名称	费用描述		数量	单价	总价
1	安装费	/		1 项	已含	已含
2	培训费	/		1 项	已含	已含
3	运输费	/		1 项	已含	已含
4	调试费	/		1 项	已含	已含
总计						384100.00

供应商：陕西麦吉姆实业有限公司（供应商名称并加盖公章）

注：1. 监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业。

2. “是否小微企业产品”一栏若有漏报，将被视为“非小微企业产品”。

3. 表格空间不足时，可自行扩展。

