

3、报价明细表


投标人名称：濮阳英泽科技有限公司

招标编号：范采招2026-15

单位：元（人民币）



| 序号 | 名称 | 品牌型号 | 详细技术参数 | 生产厂商 | 产地 | 数量 | 单价 | 小计 |
|----|----------------|-------------------|---|--------------|-----|------|-----------|--------------|
| 1 | 智慧黑板 (核心产品) | 希沃 (Seewo) BH86EC | <p>我公司提供智慧黑板技术参数如下：</p> <p>一. 整机</p> <p>1. 外观尺寸：宽 4200mm，高 1200mm。</p> <p>2. 整机采用 86 英寸超高清 LED 液晶屏，A 规屏，显示比例：16:9，分辨率为 3840 *2160，可视角度 178°，电容触控点数为 50 点及书写划线。</p> <p>3. ★整机嵌入式系统版本为 Android15，内存为 2GB，存储空间为 32GB。（已提供具有 CNAS 和 CMA 标识的检验检测报告扫描件）</p> <p>4. ★输入接口具备 2 路 HDMI、1 路 RS232（RJ45 形态）、3 路 USB 接口（包含 1 路 Type-C、2 路 USB），输出接口具备 1 路音频输出、1 路触控 USB 输出。（已提供具有 CNAS 和 CMA 标识的检验检测报告扫描件）</p> | 广州视睿电子科技有限公司 | 广州市 | 49 台 | 22,600.00 | 1,107,400.00 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | <p>5. 整机内置摄像头，支持拍摄 1600 万像素数的照片和视频，产品支持人脸识别登录整机账号。</p> <p>6. 整机内置扬声器，最大功率可达 80W。</p> <p>7. 整机内置阵列麦克风，支持用于对教室环境音频进行采集，能够支持通过声纹登录整机账号。</p> <p>8. 整机内置自习工具，可通过整机麦克风监测教室中学生音量的大小。</p> <p>9. 整机设备支持多种登录方式，能够支持通过账号登录、手机扫码登录。</p> <p>10. ★整机内置 AI 智能体（非第三方应用），根据教学和学习需求可快速创建，支持个性化设定角色信息包括角色性格、技能与头像信息，支持语音和文字两种方式与智能体进行对话交互。（已提供具有 CNAS 和 CMA 标识的检验检测报告扫描件）</p> <p>11. ★整机内置 AR 授课工具，能够支持对视频展台所采集的画面中叠加动态 3D 模型。（已提供具有 CNAS 和 CMA 标识的检验检测报告扫描件）</p> <p>12. ★整机支持 AI 英语作文批改工具，支持对视频展台所采集的内容进行识别批改。（已提供具有 CNAS 和 CMA 标识的检验检测报告扫描件）</p> <p>13. ★整机内置 AI 语文作文批改工具，</p> |  | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|------|----------------|---|--------------|-----|-----|--------|-----------|
| | | | <p>能够从作文的词汇词组、语法句子、内容连贯性多个维度进行分析和评价。对于存在的语法错误和错别字，能够指出并提供修改建议。（已提供具有 CNAS 和 CMA 标识的检验检测报告扫描件）</p> <p>14. 整机内部配置文字快剪功能，支持对视频进行快速视频剪辑。</p> <p>15. ★整机内部配置双WiFi6无线网卡，在Android和Windows系统下，均可通过大屏发送WiFi6热点以及连接WiFi6的路由器，故能够实现Wi-Fi无线上网连接、AP无线热点发射。（已提供具体CNAS和CMA标识的检验检测报告扫描件）</p> <p>16. ★整机内置计算器应用，支持多项式复杂计算，能够对多项式进行积分、求导、多项式展开和多项式分解，支持对多项式进行绘制图像，从而展示绘制结果。（已提供具体CNAS和CMA标识的检验检测报告扫描件）</p> <p>二. OPS 电脑</p> <p>1. OPS 采用不低于 12 代 i5 处理器。</p> <p>2. 不小于 8GB 运行内存。</p> <p>3. 不小于 256GB 固态硬盘。</p> <p>插拔式安装，无需线材连接。</p> | | | | | |
| 2 | 视频展台 | 希沃（Seewo）SC06A | <p>1. 产品配备 800 万像素摄像头；采用 USB 电源直接供电，无需额外配置电源适配</p> | 广州视睿电子科技有限公司 | 广州市 | 49台 | 800.00 | 39,200.00 |



| | | | | | | | | |
|---|--------|----------------|---|--------------|-----|-----|--------|-----------|
| | | | <p>器。</p> <p>2. 支持 A4 大小拍摄幅面，1080P 动态视频预览能够达到 30 帧/秒。</p> <p>3. 整机采用圆弧式无锐角设计，无锐角；托板能够承重 3kg，同时托板采用磁吸吸附式机构。</p> <p>4. 展示托板正上方设有 LED 补光灯，补光灯开关的设计是采用触摸按键设计。</p> <p>5. 摄像头支持自动对焦功能。</p> | 有限公司 | | | | |
| 3 | 备课授课系统 | 希沃（Seewo）希沃白板5 | <p>1. 我方承诺：为使用方全体教师配备个人账户，形成一体的信息化教学账号体系；所供系统能够根据教师账号信息将教师云空间匹配至对应学校、学科校本资源库。</p> <p>2. 系统能够提供互动式教学课件资源，包含学科教育各学段教材版本全部教学章节、专题教育多个主题教育、特殊教育三大分类交互课件。</p> <p>3. 我方所供系统将提供拼音卡片、古诗词、汉字卡片、中文听写、数学画板、字母卡片、英汉词典、英文听写、化学实验、元素周期、化学方程、物理线图、星球等至少学科工具，可一键插入课件。</p> <p>4. 系统能够提供教案模板以供老师撰写教案，可选预置模板。</p> <p>5. 系统支持能够一键插入思维导图，支</p> | 广州视睿电子科技有限公司 | 广州市 | 49套 | 300.00 | 14,700.00 |



| | | | | | | | | |
|---|------------|----------------------|---|--------------|-----|-----|--------|-----------|
| | | | <p>能够对输入的英文文本进行错误检查，同时支持一键纠错。（已提供具有 CNAS 和 CMA 标识的检验检测报告扫描件）</p> <p>13. 系统支持实现信息化集体备课，支持发起集备、进入集备、集备研讨、在线批注、稿件编辑、稿件对比下载。</p> <p>14. 系统软件支持 Windows 操作系统、麒麟操作系统及统信 UOS 操作系统，能够实现同一账号体系下，多平台间的数据同步与数据互通。</p> <p>软件具有移动端APP。</p> | | | | | |
| 4 | 智慧黑板集中管理系统 | 希沃（Seewo）希沃魔方软件 V3.0 | <p>1. 系统支持自定义设备类型及数量，能够掌握校内设备资产分布情况；系统支持查看本校常用软件、网址访问排行、全校设备画面截图。</p> <p>2. 系统支持同时最多查看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面。</p> <p>3. 系统支持快速定位老师所在教室，实时远程听评课。</p> <p>4. 系统拥有掌上看班权限的老师可在移动端和 PC 客户端实时巡班，并能够进行基础远程管控，方便管理班级。</p> <p>5. 系统支持解读设备运行数据，提供基建优化建议，能够保障信息化设备在教学过程中的应用稳定性。系统支持根据网络带宽利用率分析网络稳定性并提供优化</p> | 广州视睿电子科技有限公司 | 广州市 | 49点 | 560.00 | 27,440.00 |



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>方案。</p> <p>6. 系统支持实时强制转播时事新闻以协助校内思政内容传播。</p> <p>7. 系统支持设置网址访问黑名单、白名单，限制所有设备的网址访问。</p> <p>8. 系统具备不良弹窗 AI 拦截过滤能力，以保证课堂教学稳定进行。</p> <p>系统支持远程批量设置设备的冰冻状态，系统支持实时监测设备冰点存在的风险。系统支持远程向已冰冻的设备发送指令、安装软件，且穿透过程中无需人为解冻。</p> | | | | | |
| | 我 价 大 写：壹佰壹拾捌万捌仟柒佰肆拾元整 小写：1,188,740.00元 | | | | | | |

投标人名称（加盖公章）：濮阳庚圣科技有限公司

法定代表人（电子签章）

签署日期：2026年6月18日



投标总价大写：壹佰壹拾捌万捌仟柒佰肆拾元整