

6 投标分项报价表（实质性格式）



投标分项报价表

（格式示例一，适用于设备采购）

采购编号/包号： BGPC-G26035/1 项目名称： 北京卫生职业学院 2026 年触控一体机与智慧黑板采购项目 报价单位：人民币元

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商绝对所有者所属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 成本(元) | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|-----------|----------|--------|--------------------|-------|--------------|--------|--------|--|-------|-------|----|--------|
| 1 | 86 寸触控一体机 | 华为技术有限公司 | 苏州市/中国 | 914403001922038216 | 大型 | 男 | 内资 | HUAWEI | 型号：IHK3-86SU 规格：1. 设备液晶屏显示尺寸 86 英寸，采用零贴合、红外感应技术，显示比例 16:9，分辨率 3840*2160，色域 85%NTSC，防眩光，触摸高度 2mm； #2. 设备配置国产系统，CPU 核数 8 核，内存 12GB，存储空间 128GB；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章） #3. 设备内置白板，支持 2 种书写笔头，书写延时 16ms，书写完成后支持本地保存、邮件分享、浏览器等第三方应用扫码带走功能，方便老师实时保存 | 17000 | 19000 | 18 | 342000 |




| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>课堂书写内容；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>#4. 设备采用简洁化设计,前面板独立物理按钮数量 1, 实现包括但不限于开机、关机、息屏、唤醒的功能；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>#5. 内置一体化摄像头,无任何可见外接线材及模块拼接痕迹。有效像素 4800W, 镜头视角 120°, 支持高清拍摄；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书(检测报告)加盖投标人公章）</p> <p>6. 采针孔阵列发声设计, 提供 4 个喇叭单元, 喇叭模组总功率 30W, 频响范围 100Hz-20KHz。整机内置 6 个非独立外扩展的麦克风, 拾音距离大于 8 米, 前向 180 度拾音；</p> <p>7. 设备内置无线网卡, 支持在内置系统下接入 2. 4G/5G 双频无线网络, 支持 802. 11 a/b/g/n/ac/ax 无线网络协议；</p> <p>#8. 设备内置操作系统下, 支持</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | <p>两个应用分屏同时显示，支持通过拖拉改变窗口大小。如一侧白板，一侧打开网页，可以通过拖拉调节分割线以改变窗口大小，方便一边书写一边查看资料；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>#9. 设备内置同品牌应用市场，操作者可通过应用市场自主安装应用，应用市场内适配 40 个第三方应用（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）。</p> <p>#10. 采用国产主要元器件，包括但不限于 CPU 处理单元、可编程逻辑芯片、视频输入输出芯片、主板、摄像机镜头、麦克风、内置扬声器、液晶面板、红外触控模组等；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>#11. 设备支持外接使用 OPS 下的操作系统，提供标准模块化电脑（OPS）通用的 80 针接口，拒绝厂商专用接口，以满足后续模块化电脑配置升级的需</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|------|--------|--------------------|----|---|----|--------|--|-------|-------|-----|---------|
| | | | | | | | | | 对设备远程管理、配置、升级、业务推送和批量配置等功能； #17. 支持通过投屏软件进行音视频投屏共享。支持跨网投屏，无需扫码或输入终端 IP 地址且无需设备在同一局域网中，可直接通过输入投屏码实现投屏；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章） 18. 支持视频输出设置功能，无需通过转接设备即可支持输出画面进行画面拉伸模式设置、图像分辨率设置和刷新率的设置，可很好适配周边设备；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章） 19. 前置具有以下无转接接口：1*USB Type-C、2*USB Type-A；侧置具有以下无转接接口：2*HDMI IN、1*HDMI OUT、1*LINE IN、1 路 LINE OUT、1*RJ45、1*控制串口（支持 RS232 控制协议）、3*USB Type-A、1*USB Type-B。 | | | | |
| 2 | 65 寸触摸 | 华为技术 | 苏州市/中国 | 914403001922038216 | 大型 | 男 | 内资 | HUAWEI | 型号：IHK3-65SU 规格：1. 设备液晶屏显示尺寸 65 英寸，采用零贴合、红外感应技术，显示比例 16:9，分辨 | 16500 | 18000 | 111 | 1998000 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| 一体机 | 有限公司 | | |  | | <p>率 3840*2160，色域 85%NTSC，防眩光，触摸高度 2mm；</p> <p>2. 设备配置国产系统，CPU 核数 8 核，内存 12GB，存储空间 128GB；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>3. 设备内置白板，支持 2 种书写笔头，书写延时 16ms，书写完成后支持本地保存、邮件分享、浏览器等第三方应用扫码带走功能，方便老师实时保存课堂书写内容；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>4. 设备采用简洁化设计，前面板独立物理按钮数量 1，实现包括但不限于开机、关机、息屏、唤醒的功能；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>5. 内置一体化摄像头，无任何可见外接线材及模块拼接痕迹。有效像素 4800W，镜头视角 120°，支持高清拍摄；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> | | | | |
|-----|------|--|--|---|--|---|--|--|--|--|



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>但不限于 CPU 处理单元、可编程逻辑芯片、视频输入输出芯片、主板、摄像机镜头、麦克风、内置扬声器、液晶面板、红外触控模组等；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>11. 设备支持外接使用 OPS 下的操作系统，提供标准模块化电脑（OPS）通用的 80 针接口，拒绝厂商专用接口，以满足后续模块化电脑配置升级的需求；（已提供第三方权威机构的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>12. 设备支持音频调节功能，可根据不同教室空间的大小进行手动调节低频/中频/高频均衡，支持智能降噪、回声抑制、UAC 增益、混响抑制等设置；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>13. 设备内置白板支持文字和图形智能识别功能，可将手写体识别为标准打印体，支持中英文识别。设备自带上述智能识别能力，可在断网状态下实现上述操作；（已提供国家认</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|--------|--------------------|----|---|----|--------|--|-------|-------|-----|---------|
| | | | | | | | | | 置,可很好适配周边设备;(已提供国家认可的认证(检测)机构出具认证证书(检测报告)加盖投标人公章) 19.前置具有以下无转接接口:1*USB Type-C、2*USB Type-A;侧置具有以下无转接接口:2*HDMI IN、1*HDMI OUT、1*LINE IN、1路LINE OUT、1*RJ45、1*控制串口(支持RS232控制协议)、3*USB Type-A、1*USB Type-B; 20.配置电脑模块内存:16G DDR4;硬盘:128G SSD固态硬盘。 | | | | |
| 3 | 单屏86寸智慧黑板 | 利亚德光电股份有限公司 | 北京市/中国 | 91110000600039822G | 大型 | 男 | 内资 | LEYARD | 型号: SH8691V 规格:1.整机屏幕采用86英寸UHD超高清LCD液晶屏,显示比例16:9,屏幕图像分辨率3840*2160,液晶屏幕对比度4000:1,亮度450cd/m ² ;屏幕表面采用厚度4mm钢化玻璃,具有防眩光功能; 2.整机采用一体设计,无推拉式结构,全金属机壳(含外转角),四边无外凸、主屏与副板全平面过渡拼接,主屏和副板四周无外凸边框或台阶,防止积灰。 3.整体外观尺寸:宽4200mm, | 30000 | 32000 | 116 | 3712000 |





| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>高 1238mm;</p> <p>4. 副板表面硬度 8H, 粗糙度 1.5 ± 0.5, 金属材质纳米镀膜, 支持磁性材料吸附, 表面平整、抗冲击, 书写手感流畅、摩擦力适度; (已提供国家认可的认证(检测)机构出具认证证书(检测报告)加盖投标人公章)</p> <p>#5. 整机上边框内置非独立式广角高清摄像头, 摄像头数量 4 个, 上边框内置 4 个及以上广角摄像头, 水平视场角 165°, 垂直视场角 85°, 支持 4K 超高清拍摄。采用畸变矫正算法, 实际拍摄畸变率 $< 5\%$, 画面边缘失真小, 人物内容不会出现明显变形。机器自带的摄像头同时实现全景网络视频监控, 便于远程监控课室状态; (已提供国家认可的认证(检测)机构出具认证证书(检测报告)加盖投标人公章)</p> <p>6. 整机采用 4mm 厚度钢化双面防眩玻璃, 透光率 93%, 表面硬度莫氏 7 级; 已提供国家认可的认证(检测)机构出具认证证书(检测报告)加盖投标人公章)</p> <p>7. 外部无任何可见内部功能模</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | <p>块连接线；整机内置安卓天线位于机器正面下方，使用时无需再增加天线杆；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>#8. 前拆式按键和端子板安装在凹槽内，前置接口智能双系统 USB*2, HDMI*1, Touch out*1, Type-C*1。具有常用的 8 个常用按键，按键有功能示意或标识；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>9. 下出 80PIN 的 OPS 端口，方便维护插拔模块；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>10. 运行内存 4GB，存储 32GB；CPU: 8*A55, 1.5GHZ；GPU: 850MHz；</p> <p>#11. 设备内置前朝向 4 个发声单元, 2.2 声道且额定功率 50W 的扬声器, 确保学生听音效果；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）加盖投标人公章）</p> <p>12. 为方便外教老师使用, 集控</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|--------|--------------------|----|---|----|--------|---|-------|-------|----|---------|
| | | | | | | | | | <p>技术、PJLink 协议，控制教室其它电器开关机等物联网功能（例如风扇、灯光、空调）； （已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）及功能截图加盖投标人公章）</p> <p>#16. 2D 转 3D 功能：支持在画板中，随意绘画简单的线段、曲线、图形二维图形，可以一键进行旋转变三维图，并且三维图能缩放、旋转。支持查看三维图的主视图、上视图、左视图、透视图。（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）及功能截图加盖投标人公章）</p> | | | | |
| 4 | 双屏 86 寸智慧黑板 | 利亚德光电股份有限公司 | 北京市/中国 | 91110000600039822G | 大型 | 男 | 内资 | LEYARD | <p>型号：SH8692V</p> <p>规格：1. 整机屏幕采用 86 英寸 UHD 超高清 LCD 液晶屏 2 块，显示比例 16:9，屏幕图像分辨率 3840*2160，液晶屏幕对比度 4000:1（以实际 OC 为准），亮度 450cd/m²；屏幕表面采用厚度 4mm 钢化玻璃，具有防眩光功能；</p> <p>2. 整机采用一体设计，无推拉式结构，全金属机壳（含外转角），四边无外凸、主屏与副板全平面过渡拼接，主屏和副</p> | 51500 | 56000 | 63 | 3528000 |





| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>报告) 加盖投标人公章)</p> <p>12. 为方便外教老师使用,集控系统支持中文简体、繁体、英语、法语、葡萄牙语、俄语、越南语、阿拉伯语等系统语言切换; (已提供国家认可的认证(检测)机构出具认证证书(检测报告)及功能截图加盖投标人公章)</p> <p>13. 支持看板数据分析,包括用户、受控设备、开机设备、设备报修信息等数量统计,教室温湿度曲线、操作系统、设备状态、C 盘空间耗尽预警、设备故障报修、设备在线时长排名、设备开机率、开机时长等统计,并支持导出统计数据; (已提供国家认可的认证(检测)机构出具认证证书(检测报告)及功能截图加盖投标人公章)</p> <p>14. 视频直播功能:支持选用桌面、头像、混合三种直播模式,学生坐在教室,轻松观看视频直播;支持管理员任意选定一个终端教室做为直播端,任意选定其它一个或多个教室来收看直播; (已提供第三方权威机构的软件测试报告及功能截图并加盖制造厂商公章)</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------|--------|--------------------|----|---|----|--------|---|-------|-------|---|-------|
| | | | | | | | | | 15. 支持通过串口协议、红外技术、PJLink 协议，控制教室其它电器开关机等物联网功能（例如风扇、灯光、空调）； （已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）及功能截图加盖投标人公章） 16. 2D 转 3D 功能：支持在画板中，随意绘画简单的线段、曲线、图形二维图形，可以一键进行旋转变三维图，并且三维图能缩放、旋转。支持查看三维图的主视图、上视图、左视图、透视图。（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）及功能截图加盖投标人公章） | | | | |
| 5 | 98 寸智慧黑板 | 利亚德光电股份有限公司 | 北京市/中国 | 91110000600039822G | 大型 | 男 | 内资 | LEYARD | 型号：SH9891V 规格：1. 整机采用一体设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。整机采用全金属外壳设计。主机、副板边框与书写面为全平面结构，四周无凸出台阶，防止积灰； 2. 整机无推拉式结构及外露连接线。整体外观尺寸：宽 4651.8mm，高 1388.6mm。双侧副板采用工业级黑色高硬度、高耐磨铝蜂窝复合板，板面光 | 38000 | 41300 | 2 | 82600 |





| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>式，学生坐在教室，轻松观看视频直播；支持管理员任意选定一个终端教室做为直播端，任意选定其它一个或多个教室来收看直播；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）及功能截图加盖投标人公章）</p> <p>#19. 支持通过串口协议、红外技术、PJLink 协议，控制教室其它电器开关机等物联网功能（例如风扇、灯光、空调）；（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）及功能截图加盖投标人公章）</p> <p>20. 2D 转 3D 功能：支持在画板中，随意绘画简单的线段、曲线、图形二维图形，可以一键进行旋转变三维图，并且三维图能缩放、旋转。支持查看三维图的主视图、上视图、左视图、透视图。（已提供国家认可的认证（检测）机构出具认证证书（检测报告）及功能截图加盖投标人公章）</p> <p>21. 分屏功能：支持设置 2 分屏、3 分屏、4 分屏设置，将屏幕分成多个书写屏幕，并设置背景颜色。用户在各个屏上书</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|-------|---------|
| | | | | | | | | 写互不影响，并且可使用不同颜色画笔同时书写。 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 总价（元） | 9662600 |

说明：制造商规模请填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

制造商绝对所有权拥有者所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

为方便评标委员会对符合本国产品条件的投标进行价格扣除，投标人需按照分项报价表提供所投产品成本信息，未按要求填写的，不予认可。供应商应根据所投产品的会计核算数据、采购合同、进货记录等信息合理确定成本。

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4. 制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商绝对所有权拥有者所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称（加盖公章）：北京竞业达数码科技股份有限公司

日期：2026 年 04 月 15 日