

# 常州市泰村实验学校交互式一体机采购项目询价公告

项目编号：ZYJS-SX2023011

受常州市泰村实验学校的委托，常州中宇建设工程管理有限公司就其所需常州市泰村实验学校交互式一体机采购项目进行询价采购，欢迎合格的供应商参加。

## 一、项目概况：

本项目为常州市泰村实验学校交互式一体机采购项目，包括相应产品供货前的准备、产品设计、制造、采购、运输、装卸、安装、调试、质保期及维保服务等全部内容。

项目控制价：人民币 17 万元，供应商的报价不得高于最高限价，否则作为无效响应处理。

详细情况见询价文件。

## 二、供应商资格要求

1、具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供有效的营业执照副本；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；资产运营良好，不存在因借贷、担保等可能影响供应商履行本招标项目的情况，具有良好的经营业绩，有提供优质服务的能力；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重失信行为记录名单；

6、参加招标活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录或无不良行为记录（如该记录对禁止参与招投标活动有明确规定的，则从其规定）；

7、无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；

8、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织，不得参加投标；

9、本项目不接受联合体形式。

### 三、询价文件发布信息及报名要求

1. 本询价公告在“常州中宇建设工程管理有限公司”网站上发布，**报名时间自2023年08月25日至08月29日17:00时（节假日除外），逾期不予受理。**

2. 符合报名条件且有意参加询价的单位，请在常州中宇建设工程管理有限公司网站 [www.czzyjsgc.cn](http://www.czzyjsgc.cn) “资料下载”栏下载或向采购代理机构索要报名申请表，并按表格要求填写。

3. 供应商可至常州中宇建设工程管理有限公司财务室（地址：常州钟楼区大仓路65号(博济五星智造园)8号楼2楼常州中宇财务室,电话:0519-85782855)现场购买询价文件或通过银行缴纳询价文件费用，询价文件售价人民币300元/份。

户名：常州中宇建设工程管理有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司常州勤德支行

账号：1105052609000510202

4. 询价文件售后一概不退。供应商一经报名，不得更改单位名称。

### 四、响应文件接收信息

响应文件接收截止时间：2023年08月30日下午3:30（北京时间）

### 五、询价有关要求

询价开始时间：2023年08月30日下午3:30（北京时间）

询价地点：常州钟楼区大仓路65号（博济五星智造园）8号楼2楼常州中宇招标中心

### 六、保证金有关事项

1、保证金专用帐户：

户名：常州中宇建设工程管理有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司常州勤德支行

账号：1105052609000510202

2、保证金到账截止时间：同响应文件递交截止时间

3、保证金金额（人民币）：0元（汇款时备注所投项目编号）

4、报名单位须在第 2 条规定截止时间前将保证金从企业账户缴入保证金专用账户，拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金。供应商应充分考虑保证金在途时间，确保保证金在到账截止时间前到达保证金专用帐户。

5、未按上述 4 条要求提交保证金的将被视为无效响应，其响应文件将被询价小组拒绝。

### 七、特别说明

参加询价的供应商若认为询价函的资格要求和技术要求有倾向性或不公正性，可在询价响应文件递交截止期 2 日前以书面形式向我公司提出。对于没有提出澄清要求又参与了该项目的供应商将被视为完全认同该询价函，询价响应文件递交截止期后不再受理针对询价函的相关质疑和投诉。

### 八、本次采购联系事项：

采购人：常州市泰村实验学校

地 址：常州市钟楼区邹区镇殷村村委健康路（暂定名）南侧

采购代理机构：常州中宇建设工程管理有限公司

地址：常州钟楼区大仓路 65 号（博济五星智造园）8 号楼 2 楼 209 室

项目联系人：蒋鹏飞

电话/传真：0519-85785155、0519-85782055

财务室电话：0519-85782855

公司网址：www.czzyjsgc.cn

公司邮箱：zhongyuzhaobiao111@163.com

常州中宇建设工程管理有限公司

2023 年 08 月 23 日

## 常州市泰村实验学校交互式一体机采购项目询价函

项目编号：ZYJS-SX2023011

受常州市泰村实验学校委托，常州中宇建设工程管理有限公司就其所需常州市泰村实验学校交互式一体机采购项目进行询价采购，欢迎合格的供应商参加。

### （一）采购清单：

序号	名 称	数 量	单 位
1	交互式一体机	10	套

### （二）技术参数：

序号	设备名称	技术参数
1	智能交互平板	<p>1. ★整机采用≥86英寸LED液晶屏，4K高清，显示比例16:9，物理分辨率：≥3840*2160。（提供技术白皮书或彩页等相关证明材料加盖原厂公章）</p> <p>2. ★整机具备高色准，支持色彩空间可选，包含标准模式和sRGB模式，在sRGB模式下可做到高色准<math>\Delta E \leq 1.5</math>，画面色彩呈现更加丰富准确。（投标时需提供具有CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>3. ★支持Windows系统中红外40点触控，安卓系统下32点触控。（投标时需提供具有CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>4. 整机具备至少6个前置按键，可实现老师开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼、录屏的操作。</p> <p>5. 整机采用硬件低蓝光背光技术，在源头减少有害蓝光波段能量，蓝光占比（有害蓝光415~455nm能量综合）/（整体蓝光400~500nm能量综合）&lt;50%，低蓝光保护显示不偏色、不泛黄。</p> <p>6. ★护眼模式：整机支持纸质护眼模式，可以在任意通道任意画面任意软件所有显示内容下实现画面纹理的实时调整；支持纸质纹理：牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸；支持透明度、色温调节。（投标时需提供具有CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>7. 人眼视觉舒适度（VICO）测试结果不低于A+级。</p> <p>8. 整机具备前置物理按键一键录屏功能，可将屏幕中显示的课件及其批注、多媒体等内容与老师人声同步录制，一键快速制作微课。</p> <p>9. 提供前置输入接口：支持同时在Windows及Android系统下被读取的USB3.0≥1个；标准Type-c输入接口（非转接）≥1个，均能被Windows及Android系统识别，防止老师误操作；</p> <p>10. ★整机内置非外接的高清摄像头，支持远程巡课应用，摄像头像素数≥1600万，；整机支持输出摄像头视场角≥135度且水平视场角≥120度画面，可用于远程巡课及AI识别人像，支持人脸识别、快速点人数、随机抽人，可识别所有学生，显示标记，然后随机抽</p>

选。（提供具有 CMA 或 CNAS 机构认可的国家级检测报告复印件并加盖厂商公章）

11. ★整机内置 2.2 声道扬声器，额定总功率不低于 60W，采用缝隙发声技术，顶置前朝向发声，声域覆盖更广；前朝向 10W 高音扬声器不少于 2 个，20W 中低音扬声器不少于 2 个，全教室课堂音频立体声清晰真实呈现。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）

12. ★嵌入式系统版本不低于 Android 11，内存≥2GB，存储空间≥8GB。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）

13. ★无线网络和蓝牙功能：支持 Wi-Fi 及 AP 热点频段 2.4GHz/5GHz，Wi-Fi 制式支持 802.11 a/b/g/n/ac/ax；支持版本 Wi-Fi6。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）

14. ★蓝牙模块：整机支持蓝牙 Bluetooth 5.2 标准，支持主动发现蓝牙外设从而连接，无需整机进入发现模式，支持连接外部蓝牙音箱播放音频。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）

15. ★NFC 功能：整机支持搭配具有 NFC 功能的手机、平板，通过接触 NFC 标签，接触即可实现手机与大屏的连接并同步画面，无需其它操作设置，支持不少于 4 台手机、平板同时连接并显示。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）

16. 整机任意通道下，可快速调出多项快捷小工具：计算器、倒计时、日历；实现十笔批注、手势擦除、截图、快捷白板、任意通道放大、快捷小工具等功能，方便配合实物展台等外接设备进行辅助教学；

17. ★支持学生终端通过扫描设备生成二维码加入班级，老师设置题型，学生回答后提交，教师查看正确率比例及详细讲解；支持随机抽选、实时弹幕；支持管理当前班级成员；支持导出学生报告。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）

18. ★整机关机状态下，通过长按电源键进入设置界面后，可点击屏幕选择故障检测、系统还原功能，系统还原可单独还原 PC 系统，单独还原整机系统。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）

19. ★整机全通道侧边栏快捷菜单中可以随时调起切换智能息屏、经典护眼模式、纸质护眼模式；并可支持快捷调节音量、亮度，支持自动亮度模式，支持点击静音按钮快速静音。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）

20. ★整机安卓和全部外接通道（HDMI、Type-c）下侧边栏支持通过扫描二维码加入班级，老师设置题型，学生回答后提交，教师查看正确率比例及详细讲解；支持随机抽选、实时弹幕；支持管理当前班级成员；支持导出学生报告。全通道下可支持通过自定义按键调出该功能。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的

		检测报告加盖原厂公章)
2	电脑模块	<p>1. PC 模块可抽拉式插入整机，可实现无单独接线的插拔，采用按压式卡扣，无需工具就可快速拆卸电脑模块。</p> <p>2. ★PC 模块和整机的连接采用万兆级接口，传输速率<math>\geq 10\text{Gbps}</math>。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>3. CPU 主频<math>\geq 2.9\text{G}</math>，核心数<math>\geq 6</math>，线程数<math>\geq 12</math>，三级缓存<math>\geq 12\text{M}</math>；内存<math>\geq 16\text{G}</math>(DDR4)；硬盘<math>\geq 256\text{G}</math>(SSD)。4. 具有独立非外扩展的视频输出接口：<math>\geq 1</math>路 HDMI 。</p> <p>5. 具有独立非外扩展的电脑 USB 接口：<math>\geq 3</math>路 USB。</p> <p>6. 具有标准 PC 防盗锁孔</p>
3	智慧教学软件	<p>1. 教学软件平台需为教师提供可扩展，易于学校管理，安全可靠的云存储空间，支持扩展升级至不小于 200G 的个人云空间。</p> <p>2. ★教学软件支持一键开课，教师可通过一键开课生成海报，学生可通过扫描海报微信二维码加入直播课堂，无需额外安装 APP。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>3. ★教学软件的直播功能可支持远程课件互动，教师可指定授权学生远程互动，并且互动学生可在课件画面进行书写、移动、擦除、参与远程互动，操作内容实时同步给班级其他学生，且可支持最少五位学生同时参与远程互动。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>4. 支持在微课录制、编辑中插入图片、视频、答题板、课堂活动，增加微课互动性和趣味性。</p> <p>5. 提供互动式教学课件资源，包含学科教育各学段各地区教材版本如苏教版等学科教学全部教学章节、专题教育多个主题教育、特殊教育三大分类的交互式课件。课件支持直接预览并免费下载，下载时课件可同步至教师个人云课件存储空间；课件支持教师在线评分。</p> <p>6. 教学软件中自带云教案功能，与云课件可一对多关联绑定，产生绑定后，在课件页和教案页均支持在同一面板打开关联的云课件或云教案预览，便于老师备课时相互对照</p> <p>7. ★AI 智能纠错：软件内置 AI 智能语义分析模块，可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查，并支持一键纠错。（投标时需提供具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>8. 集体备课功能：研讨发起人在研讨过程中支持在线发起多人语音研讨在线讨论，构建线上多现场同步研讨，研讨内容自动形成语音记录，将音频技术与集体备课、主题研讨等常规教研活动深度融合。支持查看集备研讨中/未研讨中的状态，支持查看参备老师的在线状态，方便参备人及时参与语音集备，快速了解集备进度。</p> <p>9. 可对集中备课中多稿的课件/教案/胶囊进行内容的横向对比，支持批注研讨过程数据对比回溯。</p> <p>10. 智能摘要：根据集备研讨内容生成摘要和词云内容，支持参备成员快速掌握集备要点，提高集备效率。</p>

		<p>11. ★电子化听评课：支持在授课模式中发起授课评价，根据课程和评课表生成二维码，评课人通过扫码即可参与评课并获取课件。可查看历史评价记录。支持导出评课报告文档。（投标时需具备具有 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p>
4	挂壁实物展台	<p>1. 壁挂安装，无锐角无锋利边设计，可有效防止师生碰伤、划伤，具有防盗防破坏设计。</p> <p>2. ≥800 万像素，支持拍摄 A4 画幅，清晰度：中心≥1000 线，四周≥800 线。</p> <p>3. 1080P 动态视频预览达到 30 帧/秒。</p> <p>4. 支持对展台画面进行放大、缩小、旋转、自适应、冻结画面等操作。</p> <p>5. 展台摄像头部分带保护镜片密封，防止灰尘沾染摄像头。</p> <p>6. 支持二维码扫码功能：将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描，可以快速获取二维码的链接内容，帮助老师快速获取电子教学资源。展台应用带有扫描文件功能，可以当扫描仪用。</p>
5	集控管理平台	<p>1. 管理平台采用 B/S 混合云架构设计，无需本地额外部署服务器等设备即可实现对教学信息化设备运行数据的监测。</p> <p>2. 系统支持多类型设备接入，集中运维。</p> <p>3. 支持多种操作系统通过网页浏览器登陆操作，支持通过账号登录、手机扫码登录等方式，提供管理员移动管理平台，免安装并支持 Android、IOS 等多种移动操作系统，便于远程管理及告警信息通知。</p> <p>4. 可远程监测设备开关机状态、CPU 状态、硬盘使用状况、内存容量等设备数据。</p> <p>5. 管理平台可对终端进行远程实时控制，能够监测设备当前运行界面，并远程对设备操作界面进行控制</p> <p>7. 支持软件静默安装，使用者可自主上传官方正版软件，经过人工封装软件后，批量将软件发送至设备进行无感安装。</p> <p>8. 支持同时查看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持在一个显示界面同时查看单个教室内所有屏幕、所有摄像头的实时画面，以及所有麦克风的语音，完整还原课堂全貌。单台设备巡视时，可远程发消息、发语音，支持记录所有管理员的巡视记录。</p> <p>9. ★可一键开启全校触摸一体机设备的不良弹窗 AI 拦截过滤功能，实时监测弹出窗口，当有窗口弹出被判断为不良弹窗时，自动拦截该窗口，以保证课堂教学稳定进行。（提供具有 CMA 和 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>10. ★系统保护穿透/还原：支持远程向已保护的发送指令、安装软件、传输大文件，设备接收到后会立即执行，并在设备正常关机时触发穿透动作，穿透完成后，设备即可永久性使用已安装软件、已传输文件、执行已接收指令，且穿透过程中无需人为解除系统保护；支持远程批量设置设备的系统保护状态；支持实时监测设备系统保护存在的风险，并提供对应解决方案。（提供具有 CMA 和 CNAS 机构认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>11. ★为保证软件产品使用的稳定性和硬件兼容性，教学软件需与交互一体机为同一品牌。</p>

6	推拉式组合绿板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 面板、背板四边折边，流水线作业，保证产品一致性，尺寸误差<math>\leq 0.2\text{mm}</math>，对角线误差<math>\leq 0.3\text{mm}</math>；活动板、固定板四边无铝合金边框，不仅更美观，且增加书写面积。</li> <li>2. 大框（轨道）：采用银白色高档铝合金，表面经氧化、磨砂涂层处理，模具一次成型；双层铝合金管状结构，上框规格<math>\leq 20\text{mm} \times 70\text{mm}</math>，壁厚<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；下框一体化设计，规格<math>\leq 84 \times 12\text{mm}</math>，壁厚<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。</li> <li>3. 包角采用 ABS 工程塑料，模具注塑一次成型，银灰色，长<math>\leq 150\text{mm}</math>，不接受拼接，采用内插式设计</li> <li>4. 每块活动板上、下安装四个<math>\geq 50\text{mm}</math> 增强改性尼龙滑块模组；上 T 型正向吊装，厚度<math>\geq 5\text{mm}</math> 滑动设计；下滑块模组采用单轨限位设计，活动板晃动<math>\leq 0.5\text{mm}</math>、无噪音。</li> <li>5. 粘接剂甲醛释放量符合国家规定。</li> <li>6. 采用防潮吸音塑料蜂窝板，厚度<math>\leq 10\text{mm}</math>；黑板上框内隐形安装 4 块<math>\geq 50 \times 20 \times 8\text{mm}</math> 硅胶缓冲块。</li> <li>7. 采用黑色彩涂板，厚度<math>\geq 0.25\text{mm}</math>；托架优质钢板一体冲压成型，尺寸<math>\leq 130 \times 45 \times 80</math>，有加强槽更牢固，整体镀锌防锈，数量<math>\geq 7</math> 个。</li> <li>8. 拉手 ABS 工程塑料注塑成型，尺寸<math>\leq 100 \times 18</math> 银白色拉手，</li> <li>9. 产品符合 GB28231-2011《书写板安全卫生要求》；</li> <li>10. 书写板颜色：墨绿色。</li> <li>11. 面板采用优质烤漆钢板，基板厚度<math>\geq 0.30\text{mm}</math>，丙烯酸树脂漆，漆面细腻平整，整板无拼接。</li> <li>12. 硬度：涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>。</li> <li>13. 光泽度：光泽度在 7 光泽单位以下，没有明显眩光。</li> <li>14. 板面书写流畅，笔记均匀，字迹清晰，易擦拭。</li> </ol>
7	智慧教学互动平台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、软件应支持微信扫码登录快速进入课堂。</li> <li>2、支持按天显示预约的活动信息，包括直播活动、互动课堂、网络教研的活动类型、活动名称等信息。</li> <li>3、支持用户通过公网点开直播链接，观看已结束的直播活动视频，视频至少在云端保存七天或以上，并支持下载 MP4 格式到本地。</li> <li>4、能根据当前网络情况预测网速并自动进行流控，支持弱网自适应推流和拉流。可查看参与互动的教室的网络连接情况，了解彼此的设备网络环境</li> <li>5、授课过程中提供工具窗口，支持用户切换画面，调出互动工具。</li> <li>6、板书同步：授课过程中支持用户调用白板工具，板书内容将在听课端实时同步；听课端板书内容，也可以反向实时同步至授课端及其他听课端。授课过程中支持用户调用乐器工具，提供虚拟键盘，授课端弹奏的内容可同步到所有听课端；听课端也可弹奏并反向同步到所有授课端和听课端。</li> <li>7、支持用户在线打开云课件列表，无需下载至本地，即可在线打开云课件进行展示及讲授。</li> <li>8、支持用户在云课件中进行远程同步互动，可以以左右分屏形式实现两个异地教室的学生同台互动。</li> <li>9、支持在授课端及听课端生成拍照上传二维码，可实时上传学生作业、试卷内容至大屏，授课端及听课端同步显示照片内容，且分别支持授课端与听课端的师生对照片进行拖动、放大、批注操作，实现远程讲评。</li> <li>10、支持多系统兼容性。除适配 Windows 操作系统外，能与主流国产操作系统适配并正常安装运行，满足国内不同教学系统环境要求。</li> <li>11、★支持用户直接创建公网直播，即时生成直播二维码，支持<math>\geq 200</math>点同时观看高清直播功能。（提供具有 CMA 和 CNAS 机构认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</li> <li>12、★支持用户无需通过特有平台，直接创建网络教研，即时生成教研二维码，扫码可进行查看教研简介、发送点评等。（提供具有 CMA 和 CNAS 机构认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</li> <li>13、★支持微课应用：可以绑定摄像机实现无绿幕虚拟抠像，方便教师更换画面背景，突出人物；支持对教师特写、教师全景、学生特写、学生全景、本地摄像头画面进行虚拟背景处理，并显示对应</li> </ol>

		<p>的实时画面，方便教师查看虚拟背景效果；支持对比控制，显示无虚拟背景和虚拟背景后的画面效果；支持背景虚化和更换背景；提供不少于3个默认背景图，方便教师快速选用；支持添加本地图片设置为背景图，方便教师满足更多主题需求。（提供具有CMA和CNAS机构认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>14、★支持互动课堂中可对本地班级、听课班级中表现好的班级发送点评或奖励，每堂课可统计各班点评或奖励，并在课上一键展示最高得分的班级。（提供具有CMA和CNAS机构认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>15、★提供≥4个通用工具，≥6个学科工具，支持语文、数学、英语、美术、地理等学科使用，并支持授课端与听课端多方交互触控。（提供具有CMA和CNAS机构认证的检测机构出具的检测报告加盖原厂公章）</p> <p>16、★为保证软件产品使用的稳定性和硬件兼容性，教学软件需与智能交互平板为同一品牌。</p>
8	安装辅材	<p>包括HDMI高清音视频信号线、六类网络传输线、旧设备的拆除，新设备运输搬运、安装、调试、技术培训等以及各项安装辅材等所有费用。</p>

（三）交货期：自合同签订之日起5个日历天内完成交货安装并通过采购人验收。

（四）交货地点：采购人指定地点。

（五）质保期：项目验收合格后五年。

（六）承包及付款方式

1. 承包方式：固定总价包干

2. 交付甲方验收合格后，乙方向甲方开具正规发票，甲方收到发票后一次性付清货款。

二、对询价供应商的基本要求：

1. 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供有效的营业执照副本；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；资产运营良好，不存在因借贷、担保等可能影响供应商履行本招标项目的情况，具有良好的经营业绩，有提供优质服务的能力；

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5. 未被“信用中国”网站（WWW.creditchina.gov.cn）、列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网站（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重失信行为记录名单；

6. 参加招标活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录或无不良行为记录（如该记录对禁止参与招投标活动有明确规定的，则从其规定）；

7. 无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；

8. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织，不得参加投标；

9. 本项目不接受联合体形式。

### 三、报价要求：

1. 报价应对所有采购内容进行报价，报价应包括本项目中列出的全部物品、软件系统和服务以及为完成上述服务的人工、机械、运输、装卸、仓储、保险、劳保、各种税费、专利技术及质保期间等一切费用。

2. 成交供应商在领取成交通知书时按询价函第十四条规定向常州中宇建设工程管理有限公司支付代理服务费。

3. 项目控制价：人民币 17 万元，供应商报价时总价不得高于控制价，否则作为无效响应处理。

### 四、响应文件的制作要求：

（一）参加此次询价项目的供应商应根据本询价通知要求，须提交以下文件：

- ★ 1. 营业执照副本（三证合一）
- ★ 2. 法定代表人身份证复印件
- ★ 3. 报价一览表（格式详见附件 1）
- ★ 4. 分项报价表（附件 2）
- ★ 5. 偏离表（附件 3）

本询价函中所有带“★”的内容均为必须提供，如供应商递交的询价响应文件中未提供以上文件之一的，将作为无效响应文件处理。

上述文件均应**加盖单位公章、装订成册**，并进行密封，封口处应有供应商的公章。封皮上应注明响应单位名称，联系人，联系地址，联系电话以及本询价通

知书编号。响应函、承诺函、供应商情况表、《报价明细表》格式见附件。

(二) 《报价明细表》总价小写与大写不一致时，以大写为准。

(三) 询价响应文件共**提供叁份，正本壹份，副本贰份**。

(四) 供应商应保证所提供的上述资料的真实性和合法性。

**五、询价响应评审办法：**报价在控制价以下的为有效报价。超出此范围的报价为无效报价。无效报价的响应文件不进行评审，也不得成交。本项目采用最低评标价法，即在满足询价函实质性要求，并符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以提出最低报价的供应商作为成交供应商。

## 六、采购失败

在采购过程中，出现下列情况之一的，应宣布询价失败：

1. 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 询价供应商的报价均超过了采购预算，采购方不能支付的；
4. 因重大变故，采购任务取消的。

采购人取消采购后，采购人将把取消的理由通知所有询价供应商。

## 七、确定预成交供应商原则

采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的成交供应商候选人名单中按顺序确定成交供应商。采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的成交供应商候选人顺序确定成交供应商，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的成交供应商候选人为成交供应商。采购人也可以事前授权评委会直接确定预成交供应商。

## 八、预成交结果及公示

8.1 供应商认为询价文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出，并必须在上述规定期限内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，同时出具相关必要证明（证据）材料。

8.2 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目招标活动的供应商。

8.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章，不得加盖合同专用章、投标专用章等各种形式的专用章。

供应商可以委托代理人进行质疑，应当提交供应商签字盖章的授权委托书，授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

8.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

8.5 供应商未在第 10.1 条规定的时限内向招标代理机构提出质疑、质疑不符合第 10.1 至第 8.4 条规定的将被视为无效质疑，采购代理机构不予受理。

8.6 在有效质疑期内，若质疑仅是对询价文件设置的资质、条件、技术要求、商务条款、评标办法（评分标准）等内容的，因该等质疑的设置已在本章节第 7 条（询价文件的澄清）中予以设定，此时不再作为有效质疑被审查。

8.7 提出质疑的供应商及被质疑的供应商的投标保证金在质疑处理期间，暂不予退还。

8.8 采购代理机构将在收到询价供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

8.9 被质疑的供应商应当配合招标代理机构对质疑内容调查取证，并提供所需的相关资料，否则，视同质疑成立。

8.10 在有效质疑期内，如有参加询价的供应商提出有效质疑，并因此可能对成交结果产生影响，而最终被取消成交的，采购代理机构对成交单位不承担任何责任。

8.11 若异议供应商对采购代理机构答复不满意的，双方应通过友好协商解

决；协商不成的，可向常州仲裁委员会申请仲裁。

8.12 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，采购代理机构有权依据规定报请行业监管部门对该供应商进行相应的处罚，并有权按本询价函第十六条规定进行处理。

### 九、成交通知书

1. 公示期结束后，采购代理机构将以书面形式向成交供应商发出成交通知书。
2. 成交通知书将成为合同的组成部分。
3. 采购代理机构及采购单位对未成交供应商不承担解释未成交原因的义务。

### 十、采购代理机构服务费

1. 供应商应自行承担所有与参加询价有关费用，无论询价过程中的做法和结果如何，采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### 2. 服务费收费标准

成交供应商须按人民币 2000 元缴纳项目服务费用。

3. 本次招标按 2.1 条内容计算中标服务费，成交供应商在成交通知书发出之日起五个工作日内向采购代理机构缴纳，否则采购代理机构有权直接从其询价保证金中扣除该项费用。

### 十一、合同的签订

1. 采购货物的合同签订时间：成交通知书发出后 30 天内签订合同。

2. 成交供应商应按成交通知书中规定的时间和地点与采购单位签订合同，否则按放弃处理。

3. 签订合同及合同条款应以询价文件和成交供应商的询价响应文件及其澄清文件为依据。

4. 成交供应商未按期签订采购合同的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同或重新委托进行招标。

(1) 成交供应商因不可抗力导致无法按期签订采购合同的，应当在不可抗力发生之日起 5 日内提出，并提供书面证据，采购人及成交供应商互不承担任何责任及损失。

(2) 成交供应商无正当理由未按期签订采购合同的，视为自动放弃中标资格，并承担违约责任。

## 十二、违约责任

1. 参加询价供应商有下列情形之一的，其所交保证金将不予退还，已经成交的，取消其成交资格，并列入本采购代理机构不良行为记录名单予以公布，一至两年内不得参与本采购代理机构组织的项目。已经签约的，所签订的合同无效，同时采购人及采购代理机构不承担任何责任：

- (一) 供应商提供虚假材料谋取中标（成交）的；
- (二) 供应商采取不正当手段诋毁、排挤或串通他人的；
- (三) 供应商扰乱开标、评标现场、影响评审或办公秩序的；
- (四) 捏造事实、提供虚假材料、以非法手段取得证明材料或者未按规定程序进行质疑、投诉、诉讼，影响项目正常进行的；
- (五) 提出不当要求，向采购代理机构或采购人进行恶意敲诈的；
- (六) 成交供应商在规定期限内未交纳成交服务费或不缴纳履约保证金的。
- (七) 中标（成交）后，无正当理由拒不签订合同或者合同签订后未能履行又不按约赔偿的；
- (八) 向评审专家、采购人、其他项目参与人或招标工作人员行贿或者提供其他不正当利益的。

2. 成交供应商违反上述条款规定，并且导致成交无效的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同或重新委托进行招标，并有权要求原成交供应商承担相应损失（包括但不限于以下损失）：

- (一) 原采购活动产生的合理费用；
- (二) 如最终成交价高于原成交价的，原成交供应商应当以成交价的差价对采购人进行赔偿。

## 十三、采购代理机构：

采购代理机构：常州中宇建设工程管理有限公司

地址：常州钟楼区大仓路 65 号（博济五星智造园）8 号楼 2 楼常州中宇招标中心

项目联系人：蒋鹏飞

电话/传真：0519-85785155、0519-85782055

财务室电话：0519-85782855

公司网址: [www.czzyjsgc.cn](http://www.czzyjsgc.cn)

公司邮箱: [zhongyuzhaobiao111@163.com](mailto:zhongyuzhaobiao111@163.com)

常州中宇建设工程管理有限公司

2023年08月23日

附件1:

## 报价一览表

供应商（加盖公章）：

项目名称：常州市泰村实验学校交互式一体机采购项目

项目编号：ZYJS-SX2023011

项目报价	
大写：	
小写：	（人民币）
交货期：	
质保期：	

法定代表人（签字或盖章）：

日期： \_\_\_\_年\_\_月

日

注：报价一览表必须加盖供应商公章，由法定代表人或授权代理人签字或盖章（复印件无效）。

附件 2:

## 分项报价表

项目名称		常州市泰村实验学校交互式一体机采购项目					
项目编号		ZYJS-SX2023011					
序号	货物名称	品牌型号	技术参数	单价	数量	小计	备注
合计							--
项目总价		大写： 小写：(人民币)					

供应商（加盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：

- 1、如供应商的报价明显低于成本价，涉嫌恶性竞争，扰乱市场秩序的，供应商将自行承担由此而产生的任何法律责任。招标代理机构对此不承担任何责任。
- 2、行数不够，可自行添加，格式内容可根据项目情况自行调整。

附件 3:

## 偏 离 表（商务和技术条款）

供应商应对询价文件中规定的商务（如质保期、交货期、付款方式）及技术部分给予充分的考虑。

1. 为了评审的需要，供应商须本项目要求带★号逐条列出并注明“符合、正偏离或负偏离”，带★号参数指标为实质性条款，负偏离即视为无效响应。
2. 为了评审的需要，供应商对本项目要求技术条款中指标如有偏离，应在本表中详细列出，如无偏离，请在本部分写“完全响应本项目所有技术要求，无偏离”。
3. 商务条款如无偏离，请在商务条款部分写“完全响应商务条款要求，无偏离”，并按格式要求盖章签字附在响应文件中。

项目编号：ZYJS-SX2023011

货物名称或商务条款类别	询价文件具体要求	响应货物参数或响应内容	符合、正偏离或负偏离	相关证明材料的所在页码
供应商须本项目要求带★号逐条列出并注明“符合、正偏离或负偏离”，带★号参数指标为实质性条款，未提供材料或材料无效的做负偏离即视为无效响应。				
供应商对本项目要求技术条款中指标如有偏离，应在本表中详细列出，如无偏离，请在本部分写“完全响应本项目所有技术要求，无偏离”。				
商务条款如无偏离，请在商务条款部分写“完全响应商务条款要求，无偏离”。				

带★号按要求提供相关证明材料，并提供相关证明材料的所在页码。

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

年 月 日

本询价函的最终解释权归常州中宇建设工程管理有限公司所有。

（全文完）