

南通市启秀中学滨江校区
美术教室设备采购项目

询价文件

项目编号：JSXDF2025071101

采购单位：南通市启秀中学

代理单位：江苏新东方工程管理咨询有限公司

日期：二〇二五年七月

目 录

第一部分 询价公告

第二部分 询价须知

第三部分 项目需求

第四部分 询价程序和内容

第五部分 合同签订与验收付款

第六部分 询价响应文件组成

第一部分 询价公告

项目概况

南通市启秀中学滨江校区美术教室设备采购项目的潜在投标人应在南通市教育局网站获取招标文件，并于 2025 年 07 月 11 日 09 点 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：JSXDF2025071101

项目名称：南通市启秀中学滨江校区美术教室设备采购项目

项目预算：28 万元

采购需求：南通市启秀中学拟采购美术教室桌、椅、收纳柜等，采购清单及技术参数详见采购文件第三章项目需求，请仔细研究。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

1. 供应商满足下列相关规定：具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

2. 采购人其它要求：

（1）具有独立承担民事责任的能力。提供有效营业执照复印件加盖公章（经营范围中必须包含教学专用仪器或实验室设备的生产或销售，且发证日期必须在招标公告发出前。以营业执照上的发证时间及经营范围为准，原件备查）。

（2）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一采购项目相同标段中同时投标，一经发现，将视同围标处理。

3. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

4. 未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。

三、获取招标文件

1. 获取地点：自行在“南通市教育局网站”下载。

2. 获取时间：自挂网之日起至 2025 年 07 月 11 日。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2025 年 07 月 11 日 09：30(北京时间)

地点：南通市崇川区外环东路 12 号 2 层南侧开标室，如有变动另行通知。

五、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

六、其他补充事宜

无

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：南通市启秀中学

联系人：殷老师

联系方式：13615231546

2. 采购代理机构信息

名称：江苏新东方工程管理咨询有限公司

地址：南通市崇川区外环东路 12 号 2 层南侧

联系人：孙女士

电话：15906295903

电子邮箱：1013963231@qq.com

第二部分 询价须知

一、询价文件由采购人或采购代理机构解释。

1、供应商在网上下载询价文件后，应仔细检查询价文件的所有内容，如对采购活动事项有疑问的，应向采购人或采购代理机构以书面形式提出，否则视同供应商理解并接受本询价文件所有内容，并由此引起的损失自负。供应商不得在询价结束后针对询价文件所有内容提出质疑事项。

2、供应商应认真审阅询价文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果供应商没有按照询价文件要求提交响应文件，或者响应文件没有对询价文件做出实质性响应，将被拒绝参与询价。

二、询价文件的澄清、修改、答疑

采购人可以对已发出的询价文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人将在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以网上公告书面形式通知所有接收询价文件的供应商，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

供应商由于对询价文件的任何推论和误解以及采购人或采购代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

采购单位可视情组织答疑会。

三、响应文件的编写、递交、上传

（一）响应文件的编写

供应商按“第六部分 询价响应文件组成”要求编写响应文件。

（二）响应文件的递交

1、响应文件两部分内容（资格审查文件、报价文件）须分别单独密封，不得相互混淆。报价文件不得出现于其他询价文件中。

2、响应文件每一部分内容均须提供“一正、两副”纸质响应文件，并将正本、副本及图纸类等（如需提供图纸等其它资料的话）合并密封，统一装在一个密封袋或密封箱内（如有A3大小的图纸类，可单独密封）。

3、纸质响应文件须采用A4纸（图纸等除外），按照采购文件所规定的内容顺序，统一编制目录，逐页编码，由于编排混乱导致比选文件被误读或查找不到，其责任应当由供应商承担；牢固装订成册；响应文件不得行间插字、涂改、增删，如

修补错漏处，须经响应文件签署人签字并加盖公章。

4、递交时间：供应商须在规定的响应文件接收截止时间前送达指定地点。供应商递交响应文件，即视为已响应参加采购活动。

友情提醒：采购代理机构将拒绝接收未按照询价文件要求密封的响应文件，拒绝接收在响应文件接收截止时间后递交的响应文件。如果供应商无故不到现场递交纸质询价响应文件或者故意迟到，影响开评标活动正常进行的，将被列作一般失信行为。

四、询价响应文件的有效期

1、从响应文件接收截止之日算起，45个日历天内询价响应文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的询价响应，将被拒绝。

2、在特殊情况下，采购代理机构可与询价响应供应商协商延长询价响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面、传真、或电报的形式进行。同意延长有效期的询价响应供应商不能修改询价响应文件。拒绝接受延期要求的询价响应供应商的询价响应将被拒绝。

五、询价响应报价

1、本项目只允许一个报价，不接受任何有选择的报价。

2、报价均以人民币为报价的货币单位。

3、报价表必须加盖询价响应供应商公章且必须经法定代表人或其委托授权人签署。

4、询价响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 询价响应文件中报价表内容与询价响应文件中明细内容不一致的，以报价表为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以询价响应报价总表中的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

(5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经询价响应供应商确认后产生约束力，询价响应供应商不确认的，其询价响应无效。

5、询价响应报价总价应包括本项目的全部费用（含一切必须的辅助材料费用）及相关服务费等。

6、本次询价采购活动项目的响应报价为一次报定价。询价响应成交后，报价即

为成交价，除非因特殊原因并经买卖双方协商同意，成交人不得再要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则成交人的成交价在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

7、如因采购人实际需求，货物或服务数量发生变化，成交人须无条件满足采购人需求，确保货物或服务的质量；结算时按实际供货物或服务量进行结算，综合单价不变。

六、相关费用

1、供应商承担参与询价可能发生的全部费用，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

2、本项目招标代理费按 1600 元计取，该费用由成交单位承担，请各投标人报价时自行考虑。

七、履约保证金

本项目不涉及。

八、询价程序

代理机构先对资格审查文件进行拆封，询价小组对询价供应商资格性、符合性审查，对未通过审查的供应商告知原因；代理机构当众拆封价格标进行唱标，根据实质性响应的供应商数量确定入围成交供应商名额：实质性响应的供应商达到 3 家的，按照报价（所有投标单价之和）由低到高排序，确定排名前 1 的为成交供应商；实质性响应的供应商达到 4 家及以上的，按照报价（所有投标单价之和）由低到高排序，确定排名前 2 的为入围供应商；符合要求的前提下，报价如有相同者，抽签确定成交供应商。

九、质疑提出与处理

1、供应商以书面形式向招标代理或采购人提出质疑。供应商应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2、招标代理或采购人在收到供应商书面质疑后 7 个工作日内作出答复。

3、供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则，一经查实，采购人有权依据有关规定进行处理。

4、招标代理或采购人接收质疑的人员及联系方式，见询价文件第一章。

第三部分 项目需求

采购人南通市启秀中学对美术教室设备采购项目进行采购招标。投标供应商需仔细阅读采购文件，以充分了解招标人采购需要，做出合理的响应。具体内容如下：

一、采购清单

序号	货物名称	技术参数	数量	单位
一	美术常规教室			
1.1	教室桌椅配备			
1	学生实木美术桌	<p>课桌：650*450*750mm±10mm。 面板：1. 材质：采用橡胶木实木。 2. 尺寸：650×450mm±10mm。 3. 功能：（1）桌面橡胶木实木采用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛。（2）桌面配有防滑挡板。（3）采用人体工程学设计，无需支架，0-80°桌面倾斜任意可调。 抽屉：1. 材质：采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。 2. 尺寸：540×350×140mm±10mm。 3. 功能：大角度内倾式书箱，防止物品滑落，书箱内侧设有排水、通风透气孔，可保持书箱内部干爽清洁，书箱采用雾状半透明设计，不影响美观的情况下，可见书箱内物品摆放情况，培养孩子的整理能力。 钢架：1. 材质及形状：眼睛管。采用满焊焊接，采用灰色钢架。 2. 尺寸：桌脚 38（±1）*20（±1）*1.8mm 眼睛管；横杆 32（±1）*22（±1）*1.5mm 眼睛管。 3. 表面涂装：钢管架焊接完成后，表面经酸洗、脱脂、磷化处理，耐腐蚀、防锈。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，附着力强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 脚垫：1. 材质：采用PP塑料，底部有防滑放刮伤地板软垫。2. 尺寸：168x38x35mm（±3）及 53x32x47mm（±3）。 ★签订合同前须提供《PP粒子》依据为GB 28481-2012 邻苯二甲酸酯（DBP\BBP\DEHP\DNOP\DINP\DDP 的总量≤0.1%）；重金属（可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg）；16种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg的检测报告，检测报告须为2023年1月1日至本项目投标截止日前，为第三方检测机构出具CMA或CNAS标识的检验检测报告，同时提供全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图加盖投标人公章予以佐证。 参考图片：</p> 	56	张

2	四脚圆凳	<p>尺寸：Φ296*450mm±10mm；</p> <p>2. 材质：ABS+钢管；</p> <p>3. 工艺：面板采用 ABS 新料一体注塑成型，面板直径 296mm±10mm。中间有内弧造型，深度为 8mm（±2）。椅腿钢管尺寸：32（±2）*22（±2）*1.5mm，采用鱼眼形钢管满焊接，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈；脚垫采用 PP 纤维质塑胶一体成型，防滑、耐用、耐摩擦；凳子底部加黑色护垫，保护地板防止摩擦。参考图片：</p> 	56	张
3	收纳柜	<p>1. 尺寸：板式：W1340*D450*H900mm±10mm；</p> <p>2. 材质：颗粒板；</p> <p>3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度≥18mm，基材采用优质颗粒板，PVC 直封边制作。导轨尺寸：300*18*25mm±2mm，材质：ABS，螺丝孔位间距 198mm±2mm，收纳盒尺寸：430*305*100mm±2mm，材质：PP 新料，五金件采用 DTC 品牌液压铰链，缓冲效果是普通铰链的五倍；</p> <p>4. 功能：配置 12 个 PP 收纳盒，可收纳各种教学用具。</p> <p>参考图片：</p> 	6	组
4	展示收纳柜	<p>1. 尺寸：4600*450*2200±10mm；</p> <p>2. 材质：颗粒板+可书写白板柜门；</p> <p>3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度≥18mm，基材采用优质颗粒板，PVC 直封边制作。上开门采用磁性可书写白板共 12 面，可磁吸，可书写。五金件采用优质品牌液压铰链，缓冲效果是普通铰链的五倍；配置 PP 塑料收纳抽屉共 36 个，尺寸：303*230*H156mm±10mm，；下柜配备两组带轮收纳车，可收纳颜料，画笔，宣纸等画画材料，收纳车尺寸：702*428*H850mm±10mm；</p> <p>4. 功能：可做展示作品，公布栏，手写板使用等。</p> <p>参考图片：</p> 	1	组
1.2	美术准备室			

1	中央台	<p>1. 尺寸: D1800*W1200*H750mm±10mm;</p> <p>2. 材质: 颗粒板+烤漆钢架;</p> <p>3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度≥18mm, 基材采用优质颗粒板, PVC 直封边制作。钢架采用满焊焊接, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。</p> <p>参考图片:</p> 	1	张
2	置物架	<p>1. 尺寸: 1000*400*1800mm±10mm;</p> <p>2. 材质: 颗粒板/钢架;</p> <p>3. 工艺: 书柜采用国家标准 E1 级板, 厚度≥18mm, 基材采用优质实木多层板, PVC 直封边制作。钢架尺寸: 20*20*0.8mm, 采用满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。</p> <p>4. 功能: 可根据场地大小任意拼接, 敞开式的空间设计, 方便摆放、整理和查找。</p> <p>参考图片:</p> 	5	组
3	全钢仪器柜	<p>全钢结构</p> <p>1000*500*2000±10mm, 柜体采用 0.6mm 厚钢板制作, 进口全自动数控激光切割机下料, 全自动数控折弯机一次性折弯成型, 气体保护焊接。涂层表面经去污去油水洗铜化, 环氧树脂粉末静电喷涂, 高温固化, 抗冲击。结构整体为拆装型, 单层结构, 整体加固, 不易变形晃动。采用双开门型式, 上部分为玻璃对开门, 下部分为钢制对开门, 合页选用品品牌大弯铰链, 经久耐用。拉手为不锈钢 U 型拉手, 层板同柜体材质中间为固定层板, 上部分 2 块活动, 下部分为 1 块活动层板。</p> <p>参考图片:</p> 	4	台
1.3		美术教学配套设备		
1	教学无感扩声	<p>一套包含: 两只头戴式无线话筒和一台均衡音箱</p> <p>1. 均衡音箱支持 6 通道高效输出播放, 支持无线话筒、蓝牙、无线网络、线路输入, 线路输出, 网络广播。</p> <p>2. 均衡音箱内置 2 个接收模块。</p> <p>3. 内置 6 通道功放输出, 每个通道音量可以独立调节。</p> <p>4. 3.5mm 线路输入接口, 可外接多种音源输入 (手机、电脑等)。</p> <p>5. 内置 EQ 调节, 预设多种音效模式, 根据现场环境, 可以自定</p>	1	套

		<p>义调校。</p> <p>6. 支持蓝牙 5.0, 支持蓝牙设备进行连接, 进行蓝牙音频播放。</p> <p>★7. 支持无线网络, 可连接手机热点或局域网无线网络。(签订合同前须提供相应功能截图加盖投标人公章予以佐证)</p> <p>8. 支持多路混音, 支持蓝牙、无线话筒、线路输入同时混音。</p> <p>9. 支持网页 WEB、手机 APP 进行设备管理。</p> <p>★10. 内置无线话筒接收模块, 支持无线话筒红外对频, 使用不串频, 不扰频, 一师一麦应用。(签订合同前须提供具备 CMA 或 CNAS 标志的检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章予以佐证)</p> <p>11. 支持网络广播, 搭配广播服务器, 可实现定时打铃, 广播通知等功能。</p> <p>12. 电源电压: AC100-240V 50-60Hz</p> <p>13. 喇叭单元: 低音$\geq 2''\times 8$, 高音$\geq 1''\times 2$</p> <p>14. 频响范围: 100Hz-18KHz</p> <p>15. 灵敏度 (1m/W): 87dB (± 6dB)</p> <p>16. 最大声压级 (1m): 102dB ± 3dB</p> <p>17. 总谐波失真: $< 0.5\%$</p> <p>18. 功放输出功率: 高音≥ 35W, 低音≥ 125W</p> <p>19. 待机功耗: ≤ 7W</p> <p>20. 工作温度、工作湿度: 0° C-58° C, 10%-95% (无结露)</p> <p>21. 均衡音箱一体化集成式设计, 支持吊顶安装或者支架安装。</p>		
2	教师画架	规格: 28*32*82 (117)cm ± 1 cm, 优质榉木材质, 光滑无毛刺, 倾斜角度可调节	1	个
3	教师画板	600mmx450mm、双面椴木, 四周实木边框, 椴木木纹明显, 表面光滑无毛刺, 不易变形。一级板	1	套
4	绘画工具车	材质: 榉木, 长度 ≥ 740 mm, 宽度 ≥ 400 mm, 高度 ≥ 800 mm, 中下两层间隔高度不小于 190mm, 经过抛光打蜡, 喷漆, 防腐、防潮。静音脚轮, 可制动。	1	张
5	美术教学挂图	涵盖现行普通初中美术课程标准规定及教材所涉及的中国美术图库、世界美术图库, 应为国家正式出版物	2	套
6	学科氛围	<p>教室面积约 110 平方米</p> <p>1、墙面涂刷防霉防潮乳胶漆, 颜色以浅灰、米白等中性色为主, 墙面须耐油污, 避免颜料渗透, 避免反光干扰学生观察色彩; 2、墙面设置铝合金轨道+挂钩, 方便灵活挂设学生作品, 展示高度灵活可调节;</p> <p>3、墙角安装 防撞护角条 (高度 2m 以下), 避免学生磕碰;</p> <p>4、增设 1 套落地水池, 配设独立进出水管;</p> <p>5、地面管线改造: 需根据 56 个学生的桌椅布置重新调整原有地面水电管路, 多余地面出现管路拆除重新修复, 修复后需与教室现有装饰匹配, 不可出现外露管线情况。</p>	1	项
二	美术开放教室			
2.1	教室桌椅配备			
1	多功能美术桌	<p>1. 尺寸: 2200*1100*750± 10mm;</p> <p>2. 材质: 实木多层板+钢架;</p> <p>3. 工艺: 桌面采用国家标准 E1 级板, 厚度 25/18mm, 基材采用优质多层板, 面板面贴实木木皮, 斜边烤漆, 第二层三底两面烤漆; 桌架采用优质钢架, 钢架尺寸: 横梁: 40 (± 1) mm*40 (± 1) *1.5mm, 桌腿: 55 (± 1) *55 (± 1) *1.5mm, 满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈;</p> <p>4. 功能: 桌面中间配置电源接口及储物盒, 桌面分上下两层, 便于放置书本工具。</p>	9	张

		<p>★签订合同前须提供《实木多层板》甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率 4.0~16.0%；磨损值$\leq 80\text{mg}/100\text{r}$的检测报告，检测报告须为2022年1月1日至本项目投标截止日前，为第三方检测机构出具 CMA 或 CNAS 标识的检验检测报告；同时提供检测报告需同时提供全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图加盖投标人公章予以佐证。</p> <p>参考图片：</p> 		
2	四脚圆凳	<p>1. 尺寸：$\Phi 296*450\text{mm}\pm 10\text{mm}$；</p> <p>2. 材质：ABS+钢管；</p> <p>3. 工艺：面板采用 ABS 新料一体注塑成型，面板直径 $296\text{mm}\pm 10\text{mm}$。中间有内弧造型，深度为 8mm。椅腿钢管尺寸：$32(\pm 1)*22(\pm 1)*1.5\text{mm}$，采用鱼眼形钢管满焊焊接，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈；脚垫采用 PP 纤维质塑胶一体成型，防滑、耐用、耐摩擦；凳子底部加黑色护垫，保护地板防止摩擦。</p> <p>参考图片：</p> 	56	张
3	收纳柜	<p>1. 尺寸：板式：$W1340*D450*H900\text{mm}\pm 10\text{mm}$；</p> <p>2. 材质：颗粒板；</p> <p>3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度$\geq 18\text{mm}$，基材采用优质颗粒板，PVC 直封边制作。导轨尺寸：$300*18*25\text{mm}\pm 2\text{mm}$，材质：ABS，螺丝孔位间距 $198\text{mm}\pm 2\text{mm}$，收纳盒尺寸：$430*305*100\text{mm}\pm 2\text{mm}$，材质：PP 新料，五金件采用 DTC 品牌液压铰链，缓冲效果是普通铰链的五倍；</p> <p>4. 功能：配置 12 个 PP 收纳盒，可收纳各种教学用具。</p> <p>参考图片：</p> 	6	组
4	展示收纳柜	<p>1. 尺寸：$4600*450*2200\pm 10\text{mm}$；</p> <p>2. 材质：颗粒板+可书写白板柜门；</p> <p>3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度$\geq 18\text{mm}$，基材采用优质颗粒板，PVC 直封边制作。上开门采用磁性可书写白板共 12 面，可磁吸，可书写。五金件采用优质品牌液压铰链，缓冲效果是普通铰链的五倍；配置 PP 塑料收纳抽屉共 36 个，尺寸：$303*230*H156\text{mm}\pm 10\text{mm}$；下柜配备两组带轮收纳车，可收纳颜料，画笔，宣纸等画画材料，收纳车尺寸：$702*428*H850\text{mm}\pm 10\text{mm}$；</p>	1	组

		<p>4. 功能：可做展示作品，公布栏，手写板使用等。 参考图片：</p> 		
2.2	美术准备室			
1	中央台	<p>1. 尺寸：D1800*W1200*H750mm±10mm； 2. 材质：颗粒板+烤漆钢架； 3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度≥18mm，基材采用优质颗粒板，PVC 直封边制作。钢架采用满焊焊接，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈。 参考图片：</p> 	1	张
2	置物架	<p>1. 尺寸：1000*400*1800mm±10mm； 2. 材质：颗粒板/钢架； 3. 工艺：书柜采用国家标准 E1 级板，厚度≥18mm，基材采用优质实木多层板，PVC 直封边制作。钢架尺寸：20*20*0.8mm，采用满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈。 4. 功能：可根据场地大小任意拼接，敞开式的空间设计，方便摆放、整理和查找。 参考图片：</p> 	5	组
3	全钢仪器柜	<p>全钢结构 1000*500*2000mm±10mm，柜体采用 0.6mm 厚钢板制作，进口全自动数控激光切割机下料，全自动数控折弯机一次性折弯成型，气体保护焊接。涂层表面经去污去油水洗铜化，环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，抗冲击。结构整体为拆装型，单层结构，整体加固，不易变形晃动。采用双开门型式，上部分为玻璃对开门，下部分为钢制对开门，合页选用品牌铰链，经久耐用。拉手为不锈钢 U 型拉手，层板同柜体材质中间为固定层板，上部分 2 块活动，下部分为 1 块活动层板。 参考图片：</p> 	4	台

2.3 美术教学配套设备				
1	教学无感扩声	<p>一套包含：两只头戴式无线话筒和一台均衡音箱</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 均衡音箱支持 6 通道高效输出播放，支持无线话筒、蓝牙、无线网络、线路输入，线路输出，网络广播。 2. 均衡音箱内置 2 个接收模块。 3. 内置 6 通道功放输出，每个通道音量可以独立调节。 4. 3.5mm 线路输入接口，可外接多种音源输入（手机、电脑等）。 5. 内置 EQ 调节，预设多种音效模式，根据现场环境，可以自定义调校。 6. 支持蓝牙 5.0，支持蓝牙设备进行连接，进行蓝牙音频播放。 ★7. 支持无线网络，可连接手机热点或局域网无线网络。（签订合同前须提供相应功能截图加盖投标人公章予以佐证） 8. 支持多路混音，支持蓝牙、无线话筒、线路输入同时混音。 9. 支持网页 WEB、手机 APP 进行设备管理。 ★10. 内置无线话筒接收模块，支持无线话筒红外对频，使用不串频，不扰频，一师一麦应用。（签订合同前须提供具备 CMA 或 CNAS 标志的检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章予以佐证） 11. 支持网络广播，搭配广播服务器，可实现定时打铃，广播通知等功能。 12. 电源电压：AC100-240V 50-60Hz 13. 喇叭单元：低音$\geq 2'' \times 8$，高音$\geq 1'' \times 2$ 14. 频响范围：100Hz-18KHz 15. 灵敏度（1m/W）：87dB（± 6dB） 16. 最大声压级（1m）：102dB± 3dB 17. 总谐波失真：$< 0.5\%$ 18. 功放输出功率：高音≥ 35W，低音≥ 125W 19. 待机功耗：≤ 7W 20. 工作温度、工作湿度：0° C-58° C，10%-95%（无结露） 21. 均衡音箱一体化集成式设计，支持吊顶安装或者支架安装。 	1	套
2	桌面示教终端	<p>示教终端机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、高度集成：整机由≥ 1块集成触摸屏、≥ 2个高清摄像机和≥ 1个底座组成，而非摄像机和平板电脑拼装而成； 2、占用空间：整体设计精简小巧，不影响教师正常的实验操作； 3、支持折叠收纳，不使用时可以放置在配套铝箱中； 4、单关节折叠杆：采用单关节设计的折叠杆，无需旋钮即可在活动范围内任意角度悬停，方便调节俯视角的高度； 5、★俯视角：整机一体设计，无任何外漏线材，俯视角镜头≥ 800万像素，支持≥ 12倍光学变焦，支持激光 TOF 辅助微距自动聚焦（最短支持 10cm）；具有物理按键，可以实现手动调节光学变焦和手动聚焦；具有画面锁定按键，按键冻结当前视频画面，再按一次解锁冻结画面；（签订合同前须提供具备 CMA 或 CNAS 标志的检测报告复印件加盖投标人公章予以佐证） 6、俯视角支持从上往下拍摄，并可通过两轴摆动调整拍摄角度。每个转轴均配有阻尼设计，确保角度调整完成后能够保持固定的拍摄角度和高度； 7、★从正面拍摄特写操作，可以垂直滑动升降调整拍摄高度，调节范围≥ 9CM，且滑动升降具有阻尼设计，无需旋钮或卡扣即可在行程内保持任意固定高度；（签订合同前须提供具备 CMA 或 CNAS 标志的检测报告复印件加盖投标人公章予以佐证） 8、CPU：采用 ≥ 6 核 CPU；≥ 4GB RAM+256GB ROM； 9、具有 ≥ 11.5 英寸触摸屏，分辨率$\geq 1920 \times 1080$，支持活动范围内任意角度翻折悬停，可活动角度$\geq 100^\circ$； 	1	套

	<p>10、★同时支持 DC 供电、内置电池供电和 POE 供电三种模式，最高优先级采用 DC 充电，当 DC 供电丢失则自动使用 POE 供电，若无 POE 供电则自动切换内置电池供电，全过程无需重启，且完全不影响正常使用；（签订合同前须提供具备 CMA 或 CNAS 标志的检测报告复印件加盖公章予以佐证）</p> <p>11、具有但不限于 HDMI、USB2.0、USB3.0、POE 网口、DC12~13V 宽电压充电口、Type-C 调试口、Reset 键、3.5mm 音频监听口、TF 卡插槽；</p> <p>12、具有≥1 个航空接口，具有螺纹锁紧设计，采用≥6P 航空头设计，可以输出≥12V 供电，可以外接网络云台摄像机，支持控制外接带机械云台的网络摄像机，在本机上可以通过触屏对机械云台摄像机进行放大、缩小、聚焦控制、“上、下、左、右”控制；</p> <p>13、内置无线模块接口，支持扩展终端机通过 WIFI 连接网络进行示教；</p> <p>14、设备自带流媒体服务，支持外部系统仅需和操作系统一个 IP 通信即可分别获得俯视角和正视角的视频流；</p> <p>15、铝边木板设计，可用于放置终端套件、电源适配器、网线等设备。</p> <p>互动示教系统软件</p> <p>【终端机嵌入式管理软件】</p> <p>1、软件为嵌入式底层应用，内嵌在终端机中，用于实现底层硬件调度逻辑和基础软件接口。</p> <p>2、UPS 管理：对设备内置的大容量 UPS 进行管理，包括充放电管理、截止电压管理、放电电流管理、充电电流管理等，生成实时百分比电池剩余容量，并输出到 Android 操作系统 HAL 层。用户可在安卓系统中查看到 UPS 剩余容量，查看方式。</p> <p>3、高清低延迟视频流媒体服务器管理：通过内建流媒体服务器对接入设备的多台摄像机的网络流进行无损转发，形成高并发、低延迟、无损的 1080P 高清视频信号，并提供最高 20 路高清视频流媒体并发能力，为其他应用软件提供高性能的流媒体基础支撑。</p> <p>4、视频流处理编码：支持将多路摄像机视频进行编码和录制，支持视频 H.264/H.265 编码、音频 ACC 编码，支持 RTSP、RTMP、HTTP 等多种传输协议，最高支持≥1080P 视频编码。可支持画面拼接显示，包括单画面、双画面等，并确保多画面之间保持相对同步。</p> <p>5、多网卡管理：管理多路外接摄像机、内置安卓系统之间的虚拟物理层网络连接，形成局域网，支持 ARP 发现，支持 onvif 局域网广播。同时与无线网络网卡形成隔离，摄像机与终端机之间的广播不会影响 WLAN，减少 WLAN 的负载，提高 WLAN 稳定性。</p> <p>6、二次开发管理：主要功能支持 MQTT/HTTP/Socket 通信，可便于用户进行二次开发。</p> <p>【工位软件】</p> <p>1、多路相机接入：支持接入 2 路 1080P 高清摄像机，支持标准 RTSP 协议，支持同时接入 1080P 主流和 480P 辅流。</p> <p>2、无线配置：支持双网卡管理，支持无线 wifi 和有线 RJ45 双模同时连接。</p> <p>3、相机画面无线投屏：支持与教室教师端连接，通过 wifi 局域网或有线局域网均可实时将本地摄像机画面传输至教室教师端，并结合教师端软件实现大屏画面投送。</p> <p>4、低延迟投屏：支持通过较低的延迟实现向教师端进行画面投</p>	
--	--	--

		<p>送，使教师端和本地端不产生明显的不同步，且各画面之间也不产生明显的不同步现象。</p> <p>5、双流视频预览：支持在示教终端上进行本地摄像机预览，支持小窗口 480P 低延时预览。</p> <p>6、全屏预览：用户可根据需要，随时将任一画面放大至全屏进行预览，在全屏预览时系统自动切换至 1080P 高清视频流，并实现同步的低延迟预览，播放延迟不大于 0.5 秒。</p> <p>7、摄像机同步控制：支持对摄像机镜头画面进行放大、缩小和对焦微调，并同步显示防线放大倍数</p> <p>8、高清多通道录制：支持对接入的多个摄像机同时进行视频录制，并可在本地点播录制视频，支持本地化录制，不受 wifi 网络信号影响。</p> <p>9、视频上传：可将本地录制的视频上传至教师端或平台端，上传时可命名文件名，以避免教师端用户混淆多个视频。</p> <p>10、视频下载：可将本地录制的视频下载至 U 盘。</p> <p>11、支持教师端下发作业任务后，上传本地视频或图片到教师端</p> <p>12、支持设置第三方推流直播，可生成观看二维码，在示范教学时可显示直播二维码，手机扫码即可进入直播画面，且声画同步。</p> <p>13、支持对当前屏幕进行批注且截图，系统提供画笔、文字编辑、方/圆框标注等工具。且批注信息同步到教师端。</p> <p>14、音视频采集可视化：对采集的教学音视频进行可视化的分类管理，可查看教学时所采集录制的教学音视频文件和批注截图，点击相关视频查看可进行再次批注保存并关联图片。</p>		
3	<p>美术电子显示屏 (含美术教学资源)</p>	<p>1、尺寸不低于：32 寸，壁挂木质画框</p> <p>2、可视角度：全视角</p> <p>3、分辨率不低于：1920*1080</p> <p>4、支持视频格式：MPEG2, MPEG2_HD, MPEG4, MPEG4_SD, MPEG4_HD, H. 264, RM, DivX 1080p HD, DivX 720p HD, DivX_DRM, FLV</p> <p>5、支持图片格式：JPEG, GIF, PNG, BMP</p> <p>6、支持音频格式：MP3, WMA, AAC</p> <p>7、遥控功能：IP 配置、显示配置、联网方式配置</p> <p>8、安全性要求：设备要求通过恒定力和外壳冲击试验；要求设备 USB 接口具备加密传输功能；要求设备具有安全电压接入设计；要求采用 JWT 鉴权设计，对涉密信息采用加密传输</p> <p>9、管控性要求：要求设备支持统一管理，集中发布各类信号、素材；要求支持素材定期清除；要求可远程开机、关机、重启、清屏；要求可远程控制音量、亮度、安装删除软件；要求支持语音控制；支持 PAD 控制；</p> <p>10、安装要求：壁挂，横挂竖挂均可</p> <p>11、管理软件要求：</p> <p>(1)★要求软件支持通过移动端进行设备选择、播放任务类型设定、开始结束时间设定、播放规则设定、页面样式选择、素材的选择等功能，并对于发布的内容可进行再编辑和停止设定。 (签订合同前须提供相应功能系统截图加盖投标人公章予以佐证)</p> <p>(2)★要求软件支持通过移动端进行播放素材的选择、上传、分组管理、删除等维护操作（签订合同前须提供相应功能系统截图加盖投标人公章予以佐证）</p> <p>(3)★要求软件支持通过移动端进行显示设备的监控管理，随时可以查看我校所有信息发布设备的状态，可查看所有在线或离</p>	2	套

		<p>线设备，也可以搜索任意一台设备（签订合同前须提供相应功能系统截图予以佐证）</p> <p>(4)★要求软件支持通过移动端查看所有显示设备的基础信息，包括但不限于 IP、MAC、分辨率、音量、开关机时间、下载时间、下载进度、播放的任务等（签订合同前须提供相应功能系统截图加盖投标人公章予以佐证）</p> <p>(5)★要求软件支持通过移动端对某一个设备播放内容进行截屏查看，实时掌握设备播放状态和播放内容（签订合同前须提供相应功能系统截图加盖投标人公章予以佐证）</p> <p>(6)★要求软件支持通过移动端对显示设备进行音量的控制、字幕高度设置、开关机时间设定、重启时间设定、下载时间设定等（签订合同前须提供相应功能系统截图加盖投标人公章予以佐证）</p> <p>12、系统自带幻灯片、光盘、数字化美术教学资源库。</p>		
4	画架	规格：28*32*82（117）cm±1cm，优质榉木材质，光滑无毛刺，倾斜角度可调节	57	个
5	画板	600mmx450mm、双面榉木，四周实木边框，榉木木纹明显，表面光滑无毛刺，不易变形。一级板	57	套
6	学科氛围	<p>教室面积约 110 平方米</p> <p>1、墙面涂刷防霉防潮乳胶漆，颜色以浅灰、米白等中性色为主，墙面须耐油污，避免颜料渗透，避免反光干扰学生观察色彩；2、墙面设置铝合金轨道+挂钩，方便灵活挂设学生作品，展示高度灵活可调节；</p> <p>3、墙角安装 防撞护角条（高度 2m 以下），避免学生磕碰；</p> <p>4、增设 1 套落地水池，配设独立进出水管；</p> <p>5、地面管线改造：需根据 56 个学生的桌椅布置重新调整原有地面水电管路，多余地面出现管路拆除重新修复，修复后需与教室现有装饰匹配，不可出现外露管线情况。</p>	1	项

以上技术参数均需实质性响应，不接受负偏离。中标人签订合同前须提供标注★项技术参数的真实有效相关佐证材料原件。未提供、提供不全或资料不实的视为未实质性响应招标文件要求，作无效投标处理，并追究中标人的法律责任。

为保障项目后续部署达到预期效果，中标人在中标后三日内须提供学生实木美术桌、多功能美术桌、教学无感扩声、桌面示教终端、美术电子展示屏的演示产品至采购人指定地点并对技术参数进行逐条核查，技术指标功能参数必须完全满足相应的参数要求。一经发现所提供演示产品与采购方需求不一致或达不到采购方要求的取消其中标资格，拒绝授予合同，并报政府采购监管部门，列入诚信黑名单。给采购单位造成损失的，依法承担法律责任。

二、采购标的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点

采购项目交付地点：南通市启秀中学滨江校区。

采购项目实施时间：合同签订后 30 日历天内

三、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

1. 所有设备质保期为 3 年（自交货并验收合格之日起计），中标人在签订合同

时须提供质保承诺函。质保期内，非人为损坏的设备供应商应免费维修。

2. 其他售后服务要求：中标人必须负责所采购设备的运输，并负责进场卸货、安装、调试、检测，培训合格交付使用，并提供标书要求年限的免费保修。

四、采购标的验收标准

项目实施完成后（货物全部到位且安装调试合格）后3天内，采购方组织相关专业技术人员进行验收，并出具验收报告，作为支付货款的依据。

五、采购标的其他技术、服务等要求

1. 投标人应保证提供的产品不得侵犯第三方专利权、商标权和设计权、版权等。否则，投标人应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

2. 投标人应采取必要的安全措施保证货物的运输及安装的安全，并承担货物的运输及安装过程中产生的风险。

3. 由于投标人的原因所造成的额外费用，由投标人自行承担。投标人如果有其他优惠条件，必须作专门说明。

六、付款方式

验收合格后一次性付清。

七、报价要求：

本项目为固定单价报价，投标人报价应包含所投项目委托服务任务完成所需的产品、配件、运输、税费、售后服务等所有费用，以及投标人企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等即本服务项目实施的所有费用以及包含响应采购文件采购要求的所有费用，并承诺达到采购人要求的一切费用。采购人不再另外支付任何费用。

第四部分 询价程序和内容

一、采购人委托采购代理机构组织询价活动

1、依法成立询价小组。

2、询价小组的职责：

- (1) 询价响应文件是否符合询价文件的要求，并做出评价；
- (2) 可以要求询价响应供应商对询价响应文件有关事项做出解释或澄清；
- (3) 按询价文件载明的方法，价格由低到高按次序排列，推荐第一名询价响应供应商为本项目成交人；
- (4) 询价采购活动结束后，直到就项目成交结果发出成交通知书并授予成交人合同为止，凡属于评审、澄清、评价和比较询价响应的所有资料及有关授予合同等的相关信息，都不应向询价响应供应商或与询价评审比较工作无关的其第三方及人员泄露；
- (5) 在询价响应文件的评审、澄清、评价和比较以及最终授予合同的过程中，询价响应供应商对采购人和询价小组成员有施加影响的任何行为，都将取消其可能的成交资格。

3、询价小组成员的义务：

- (1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- (2) 按照询价文件规定的方法进行，对询价评审与比较的意见承担个人责任；
- (3) 对询价评审过程和结果，以及询价响应供应商的商业秘密保密；
- (4) 配合相关部门进行的投诉处理工作；
- (5) 配合招标采购单位答复询价响应供应商提出的质疑。

二、供应商参加询价活动。

现场模式：响应供应商授权人须持有效身份证参加询价活动。

三、询价评审方法

- 1、对合格询价响应供应商所提供的询价响应文件内的询价技术响文件进行评选。
- 2、询价小组严格按照询价文件的规定要求、条件标准，对询价响应供应商所提供的完整计划标的物采购的服务是否符合采购需求，对其质量和服务等实质性响应

内容进行比较评价。具体如下表：

序号	询价响应满足性评审比较内容
1	供应商提供响应项目的需求产品的品牌、数量是否满足询价文件要求；
2	供应商提供的项目产品技术性能说明是否满足询价文件要求；
3	询价响应供应商提供的项目安装部署及验收说明是否满足询价文件要求；
4	质保期、售后服务的响应是否满足询价文件要求；

3、判定符合采购需求、质量和服务相等的询价响应供应商后，针对其报价进行最终判定。

4、本次项目最高限价人民币 **28 万元，超出限价作无效询价响应处理。**

5、价格评审

(1) 价格评审内容包括分析项目需求各产品单价是否合理，价格所含范围是否完整，有无重大错漏项。如果询价响应供应商的响应产品清单中有漏项并构成未实质性响应询价文件要求的，按无效询价处理。

(2) 询价小组认为询价响应供应商报价明显低于其他供应商的报价，有可能影响产品或服务的质量或者不能诚信履约的，应当要求其“在评审现场”合理的时间内提供“书面”说明，必要时提交“相关证明”材料；被要求的询价响应供应商不能证明其“报价合理性”的，询价小组应当将其作为无效询价处理。

(3) 提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人根据现场签到顺序随机抽取确定一个参加评标的投标人，其他同品牌投标无效。

6、本项目采用 **最低评标价法**。即指以价格为主要因素确定成交候选人的评标方法。原则即为：在全部满足询价文件实质性要求前提下，本着“公平、公正、诚信”的原则：**符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则，确定为成交人。**最低报价相同的，由采购人代表随机抽取方式确定成交人。

7、评审时的特殊情况处理：

报价由低到高的顺序排列；报价相同的并列；排序并列第一的，则采取现场抽签的方式确定（供应商的抽签顺序分别为各供应商递交竞询价响应文件签到顺序号）。

8、询价小组对询价响应文件的判定，只依据询价响应文件内容本身，不依靠询

价采购活动开始后的任何外来证明【本章第三条第5点第（2）款除外】。

9、询价活动结束后，询价小组对询价文件的细则若有争议，由询价小组成员集体讨论确定。询价小组成员对需要共同认定的事项存有争议，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的询价小组成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

10、询价小组对评审未尽情况有最终解释权，且对落标的询价响应供应商不做落标原因的解释。

四、出现下列情形之一的，作无效询价响应处理

- 1、询价响应文件未按规定要求装订、密封、签署、盖章的；
- 2、不具备询价文件规定的询价响应供应商资格要求的；
- 3、不符合法律、法规和询价文件中规定的其他实质性要求的
- 4、询价技术响应文件在出现商务询价响应的报价内容的；
- 5、报价超过询价文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 6、询价响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 7、询价小组可以认定为无效询价响应的其他情况；
- 8、法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

五、有下列情形之一的，视为询价响应供应商恶意串通竞标，其询价无效

- 1、直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其询价响应文件；
- 2、按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改询价响应文件；
- 3、与其他的供应商协商进行报价等询价响应文件的实质性内容；
- 4、属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商，按照该组织要求协同参加采购活动；
- 5、供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- 6、供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃成交；
- 7、供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为；
- 8、不同询价响应供应商的询价响应文件由同一单位或者个人编制；
- 9、不同询价响应供应商委托同一单位或者个人办理询价竞标事宜；

10、不同询价响应供应商的询价响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

11、不同询价响应供应商的询价响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

12、不同询价响应供应商的询价响应文件相互混装。

六、出现下列情形之一的，询价采购活动终止，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

1、询价响应供应商或者对询价文件作实质响应的询价响应供应商不足 3 家的；

2、出现影响采购公正的违法违规行为的；

3、询价响应供应商报价均超出采购预算价的；

4、因重大变故，采购任务被取消的；

5、询价小组依据法律法规可以认定为废标的其他情况。

七、成交通知

成交结果在南通市教育局网站公告，公告期限为 1 个工作日。《成交通知书》一经发出，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交的，各自承担相应的法律责任。《成交通知书》是采购合同的组成部分。

第五部分 合同签订与验收付款

一、成交供应商和采购单位在接到《成交通知书》后三十日内签订合同。合同签订后成交供应商方可履约，否则引起的一切后果由成交人自行承担。所签合同不得对采购文件作实质性修改。采购单位不得向成交供应商提出不合理的要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离采购文件实质性内容的协议。

二、采购人按合同约定积极配合成交供应商履约，成交供应商履约到位后，请以书面形式向采购单位提出验收申请，采购人接到申请后及时组织相关专业技术人员，必要时邀请采购人、质检等部门共同参与验收，并出具验收报告，验收合格的支付相应款项。

三、采购人故意推迟项目验收时间的，与成交供应商串通或要求成交供应商通过减少货物数量或降低服务标准的，在履行合同中采取更改配置、调换物品等手段的，要求成交供应商出具虚假发票或任意更改销售发票的，谋取不正当利益的，承担相应的法律责任。

四、成交供应商出现违约情形，应当及时纠正或补偿；造成损失的，按合同约定追究违约责任；发现有假冒、伪劣、走私产品、商业贿赂等违法情形的，应由采购人移交工商、质监、公安等行政执法部门依法查处。

五、不响应付款方式的，视同响应文件无效处理。实际付款方式以最终签订采购合同为准。

第六部分 询价响应文件组成

询价响应文件由资格审查文件、报价文件两部分组成，相关格式详见附件。

一、资格审查文件（文件提供一正二副，不能出现报价文件）：

1、有效的营业执照（副本）的复印件加盖公章，或提供在有效期内的《印刷许可证(出版物及其它印刷许可证)》复印件加盖公章；

2、关于资格的声明函（提供复印件并加盖公章）；

3、法定代表人参加投标的，必须提供法定代表人身份证明及法定代表人本人身份证复印件；(格式详见附件)；

4、非法定代表人参加投标的，必须提供法定代表人签名或盖章的授权委托书及法定代表人和被授权人两人的身份证复印件(格式详见附件)；

5、廉洁承诺书（提供复印件并加盖公章）；

6、投标人符合规定条件的声明函（提供复印件并加盖公章）；

7、商务技术偏离表(格式详见附件)；

8、其它在询价文件中需要提交的材料。

二、报价文件（文件提供一正二副）：

本项目为固定单价报价，投标人报价应包含所投项目委托服务任务完成所需的产品、配件、运输、税费、售后服务等所有费用，以及投标人企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等即本服务项目实施的所有费用以及包含响应采购文件采购要求的所有费用，并承诺达到采购人要求的一切费用。采购人不再另外支付任何费用。

1、报价总表（开标一览表）；

2、分项报价明细表。

3、售后服务方案

附件：

项目名称

项目编号：

询价响应文件

对应询价响应文件填写：资格审查文件

对应询价响应文件填写：报价文件

(资格后审)

投标供应商：参加投标供应商全称（公章）

日期： 年 月 日

一、资格审查文件相关的格式文件及表格

1、关于资格文件的声明函

_____（采购人）_____：

本公司愿就由贵单位组织实施的_____（询价项目名称及项目编号）的活动参与询价。本公司所提交的询价响应文件中所有关于资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

投标供应商：_____（加盖公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

年 月 日

2、法定代表人身份证明

(法定代表人参加投标时，须出示此证明)

_____(采购人)_____：

我公司法定代表人_____参加贵单位组织的_____（询价项目名称及项目编号）项目的询价响应活动，全权代表我公司处理询价响应活动的有关事宜。

附：法定代表人情况：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：_____

手机：_____ 传真：_____

单位名称（公章）

法定代表人（签字或盖章）

年 月 日

年 月 日

法定代表人身份证复印件

（粘贴此处）

注：如为法定代表人参加投标时，须将身份证原件带至开标现场备查。

3、授权委托书

(被授权人参加投标时，须出示此证明)

_____(采购人)_____：

兹授权_____(被授权人的姓名)代表我公司参加_____(询价项目名称及项目编号)项目的采购活动，全权处理一切与该项目询价活动有关的事务。其在办理上述事宜过程中所签署的所有文件我公司均予以承认。

被授权人无转委托权，特此委托。

附：被授权人情况：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：_____

手机：_____ 传真：_____

单位名称（公章） _____ 法定代表人（签字或盖章）

_____年 月 日 _____年 月 日

法定代表人身份证复印件

(粘贴此处)

被授权人身份证复印件

(粘贴此处)

注：如为被授权人参加投标时，须将身份证原件带至开标现场备查。

4、投标人符合规定条件的声明函

我单位参加_____（项目名称），_____（项目编号）投标活动。针对以下规定做出如下声明：

1. 我单位具有独立承担民事责任的能力；
2. 我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 我单位参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（供应商在参加采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加采购活动，期限届满的，可以参加采购活动。
6. 我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

承诺人名称（公章）：

日期： ____年__月__日

5、廉洁承诺书

参加学校采购活动廉洁承诺书

一、为了保证学校采购活动的公平竞争，促进廉政建设，我公司承诺在参加学校采购活动时做到遵守法纪、法规和廉政建设各项规定，诚实守信，坚决拒绝商业贿赂，不发生如下不当行为：

（一）不向采购组织方工作人员及其家庭成员提供以下不正当利益：

- 以任何理由送给现金、有价证券、支付凭证和高档礼品；
- 2. 报销或支付应由其个人负担的费用；
- 3. 宴请或邀请去营业性娱乐场所活动；
- 4. 其它行贿及提供不正当利益的行为。

（二）不与他人串通竞谈，或者利用不正当手段谋求中标。

（三）违反法律、法规和廉政规定，影响项目质量的行为。

二、我公司如实施了上述行为之一，自愿接受政府采购部门根据《政府采购法》及其相关法规和《南通市市场廉政准入暂行规定》（通纪发〔2005〕28号）给予的如下处罚：

- （一）参加采购的成交无效；
- （二）处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款；
- （三）采购中心对不良行为予以记录并公告；
- （四）半年至三年内禁止参加学校采购活动；
- （五）情节严重的，报请有关部门依法追究相关责任。

承诺人（签字）：

承诺单位（加盖公章）：

年 月 日

6、技术商务条款响应正负偏离表

(1) 供应商必须满足询价文件中针对项目需求提出的全部技术要求，逐一逐条响应填写《技术商务条款响应正负偏离表》；

(2) 供应商提供的服务与采购单位提出的项目需求说明中的技术要求不同，必须在逐一逐条填写响应的《技术商务条款响应正负偏离表》上明示偏离的部分。

项目名称：

序号	标的内容	询价文件条款要求	技术响应	偏离说明	说明
1					
2					
3					
.....					

注：

1. 如响应供应商提交的响应文件与采购文件第三部分“项目需求”中的商务部分的要求有偏离的，应逐条填列在偏离表中。未填写的内容视为完全响应本采购文件要求。

2. “偏离说明”一栏选择“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”进行填写。正偏离、无偏离的确认和负偏离的是否响应采购文件，由询价小组认定。

3. 响应供应商如果虚假响应，将被暂停参加政府采购活动。

4. 供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

供应商（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

年 月 日

二、价格标文件相关的格式文件及表格

1、开标一览表

项目名称	
项目编号	
投标报价总计	¥ 元，人民币大写： 。

询价响应单位：（盖章）

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期：

注：

（1）本表为格式表，不得自行改动，必须提供。

（2）本项目为固定单价报价，投标人报价应包含所投项目委托服务任务完成所需的产品、配件、运输、税费、售后服务等所有费用，以及投标人企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等即本服务项目实施的所有费用以及包含响应采购文件采购要求的所有费用，并承诺达到采购人要求的一切费用。采购人不再另外支付任何费用。

2、询价分项报价明细表

询价响应单位：（盖章）

项目名称：

序号	货物名称	数量	单位	投标单价	投标合价	备注
一	美术常规教室					
1.1	教室桌椅配备					
1	学生实木美术桌	56	张			
2	四脚圆凳	56	张			
3	收纳柜	6	组			
4	展示收纳柜	1	组			
1.2	美术准备室					
1	中央台	1	张			
2	置物架	5	组			
3	全钢仪器柜	4	台			
1.3	美术教学配套设备					
1	教学无感扩声	1	套			
2	教师画架	1	个			
3	教师画板	1	套			
4	绘画工具车	1	张			
5	美术教学挂图	2	套			
6	学科氛围	1	项			
二	美术开放教室					
2.1	教室桌椅配备					
1	多功能美术桌	9	张			
2	四脚圆凳	56	张			
3	收纳柜	6	组			
4	展示收纳柜	1	组			
2.2	美术准备室					
1	中央台	1	张			
2	置物架	5	组			

3	全钢仪器柜	4	台			
2.3	美术教学配套设备					
1	教学无感扩声	1	套			
2	桌面示教终端	1	套			
3	美术电子展示屏 (含美术教学资源)	2	套			
4	画架	57	个			
5	画板	57	套			
6	学科氛围	1	项			
合计						

法定代表人或被委托授权人（签字或盖章）：

日期：

填写说明：

- 1、本表须加盖投标单位公章（复印件无效）。
- 2、响应报价应包括询价文件所确定的该项目的全部内容，包括响应及完成委托工作所需的一切费用，包括但不限于如人工、小样设计、专用设备及其备品、备件、易耗品耗材、专用工具、税费、运输、售后服务及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及供应商企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任，即响应本磋商文件规定的各项应有费用。
- 3、投标单价超过最高单价限价的为无效报价。若中标供应不能满足采购方的要求，采购方有权取消中标供应商的资格。
- 4、不得非均衡报价。
- 5、**报价明细表合计总价必须与开标一览表投标总报价一致。**