**询价通知书**

采购项目编号：CT-SX-2023002

采购项目名称：智能化设备改造项目

采 购 人名称：常州市红梅实验小学

常州市城投建设工程招标有限公司

二〇二三年一月

**常州市红梅实验小学智能化设备改造项目询价公告**

项目概况

**常州市红梅实验小学智能化设备改造项目**采购项目的潜在供应商应在常州市城投建设工程招标有限公司（http：//www.czctzb.com/）获取采购文件，并于**2023年01月13日15点00分（北京时间）**前提交响应文件。

**一、项目基本情况**

1.项目编号：CT-SX-2023002

2.项目名称：常州市红梅实验小学智能化设备改造项目

3.采购方式：询价

4.预算金额：**人民币13.7万元**

5.最高限价：**人民币13.7万元**

6.采购需求：具体内容包括：货物的制造（采购）、运输、装卸、安装、调试、售后服务等，直至通过验收以及质量保修、免费维保等全部工作。

7.合同履行期限：合同签订后30个工作日内送至采购人指定地点并安装调试完成。

8.本项目不接受联合体。

**二、申请人的资格要求**

1.在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

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；

5.参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件；

7.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；

8.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、严重失信行为记录名单。

**三、获取采购文件**

**1.时间：2023年01月09日至01月12日，每天上午8:30至11:30，下午1:30至5:30（北京时间，法定节假日除外）**

2.地点：常州市城投建设工程招标有限公司（常州市新北区通江中路396号中创大厦4楼）

3.方式：

①线上领购

投标人应在常州市城投建设工程招标有限公司（www.czctzb.com）网站免费注册，在获取招标文件时间内缴纳招标文件费用，上传领购申请表（下载链接：http：//www.czctzb.com/sub\_down12.html）、电汇或网银凭证，经工作人员审核后下载本项目招标文件。

**提醒：1.电汇或网银备注摘要中注明本项目招标编号，个人汇款注明单位简称；2.投标人应在上述获取招标文件时间内完成注册及领购招标文件事宜，否则系统关闭，无法再领购。**

②咨询电话：0519-81580101 0519-81580192-6002

**四、响应文件提交**

**截止时间：2023年01月13日15点00分（北京时间）**

**地点：常州市城投建设工程招标有限公司（常州市新北区通江中路396号中创大厦4楼）**

**五、开启**

**时间：2023年01月13日15点00分（北京时间）**

**地点：常州市城投建设工程招标有限公司（常州市新北区通江中路396号中创大厦4楼）**

**六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**

**1.现场踏勘及标前答疑**

（1）供应商自行踏勘现场。

（2）标前答疑

参加询价的供应商若认为询价通知书的资格要求和技术要求有倾向性或不公正性，可在响应文件提交截止期2日前以书面形式向常州市城投建设工程招标有限公司提出。对于未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通知书，响应文件提交截止期后不再受理针对询价通知书的相关质疑和投诉。传真：0519-81580105，邮箱：czctzb@163.com。

**2.** **询价保证金**

本项目免收询价保证金

**3.常州市城投建设工程招标有限公司账户**

收款单位：常州市城投建设工程招标有限公司

开户银行：江苏银行常州新北支行

银行账号：8260 0188 0002 45718

**4.询价通知书售后一概不退。供应商提交的询价响应文件概不退还。一经领购，供应商不得更改单位名称。**

**5.公告发布媒体：常州市城投建设工程招标有限公司网站**

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名   称：常州市红梅实验小学

地   址：常州市天宁区红梅新村61号

联系方式：刘丽琴 13815038288

2.采购代理机构信息

名　　称：常州市城投建设工程招标有限公司

地　　址：常州市新北区通江中路396号中创大厦4楼

联系方式：0519-81580101

3.项目联系方式

项目联系人：袁 婷

电　　　话：0519-81580152 81580191 81580192（转分机号6013）

**询价通知书**

常州市城投建设工程招标有限公司受常州市红梅实验的委托，现就其常州市红梅实验小学智能化设备改造项目进行询价采购，特邀请符合条件的供应商参加。

**一、项目内容**

1.项目编号：CT-SX-2023002

2.项目名称：常州市红梅实验小学智能化设备改造项目

**项目预算**：**人民币13.7万元**

**项目简要说明**：

1.具体内容包括：货物的制造（采购）、运输、装卸、安装、调试、售后服务等，直至通过验收以及质量保修、免费维保等全部工作。

2.交货日期：合同签订后30个工作日内送至采购人指定地点并安装调试完成。

**二、供应商资格要求**

详见询价公告。

**三、采购内容及要求**

**（一）采购清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品类别** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| **一、主干配电系统** | | | | |
| 1 | 主配电箱 | 定制壁挂 | 台 | 1 |
| 2 | 主干电源线 | YJV4\*16+1\*10 | 米 | 120 |
| 3 | 施工及辅材 |  | 项 | 1 |
| **二、LED大屏拆装** | | | | |
| 1 | 显示屏钢架结构拆除及制作 | 包含墙体拆除及制作，墙体恢复 | ㎡ | 22.12 |
| 2 | 显示屏装饰包边 |  | 项 | 1 |
| 3 | 电源线 | 5\*4平方电源线 | 米 | 20 |
| 4 | 网络线材 | 六类网线 | 箱 | 1 |
| 6 | 屏幕安装费 | 显示模组、设备搬运、安装 | 项 | 1 |
| **三、条屏安装** | | | | |
| 1 | 异步发送盒 | T02功能特性； 支持8核处理器，主频1.5GHz； 支持1080P的视频硬解码，支持H.265 4K高清视频硬解码播放； 支持U盘节目导入播放； 支持HDMI输入及全屏自适应播放，支持HDMI Loop； 支持同步异步双模式，应用场景灵活； 支持音频输出； 支持2GB运行内存，板载32GB内部存储空间，用户可用28GB； 支持130万像素点带载能力，最宽4096像素，最高1920像素； 支持PC直连，局域网，移动终端节目发布和显示屏控制； 支持WiFi AP连接； 支持集群远程发布于显示屏控制； 支持多屏播放同步机制。 | 台 | 1 |
| 2 | 全彩接收卡 | 可以将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面；  配合支持 3D 功能的独立主控，在软件或独立主控的操作面板上开启 3D 功能，并设置 3D 参数，使画面显示 3D 效果； RGB独立Gamma调节技术增加调节维度，通过对“红 Gamma”、“绿 Gamma”、“蓝 Gamma”分别进行调节，有效控制显示屏低灰不均匀、白平衡漂移等问题，使画面更加真实，提高色彩调节的灵活性；  Mapping功能开启，每个箱体上会显示数字，清楚告诉您当前箱体是哪个网口下的哪张接收卡，直观的看到显示屏连接状况。从此让箱体排查变得轻松简单，快速定位问题箱体，再也无需再爬上爬下，根据走线更改连屏文件即可； 支持5pin 液晶模块，用于显示接收卡的温度、电压、单次运行时间和总运行时间；  接收卡出厂时保存了两份应用程序，以防程序更新过程异常导致的接收卡死锁问题； 可配合多功能卡，实现当温度高于设定值时，自动断电，或打开风扇空调降低温度，保证屏体安全。 | 张 | 16 |
| 3 | 显示屏钢架结构 | 镀锌方管焊接，壁厚≥1.2mm LED高清屏幕采用水平安装（具体依照现场条件确定），安装结构能满足LED高清显示屏的整体均匀平滑要求，结构便于安装和调试。 | ㎡ | 2.46 |
| 4 | 显示屏装饰包边 | 黑色拉丝不锈钢，包边5cm； 含边框尺寸：7.78\*0.42米。 | 项 | 1 |
| 5 | 电源线（预估） | 3\*2.5 | 米 | 100 |
| 6 | 施工费 | 拆屏、装屏、调试 | 项 | 1 |
| **四、专业教室、老楼5楼会议扩声系统** | | | | |
| 1 | 专业音箱 | 单元组成：低音：≥6.5英寸低音； 单元组成：高音：≥3英寸高音； 频率响应(-3dB)：70Hz-17KHz； 频率响应(-10dB)：60Hz-18KHz； 覆盖角度(-6dB)：90度(H)×60度(V)； 灵敏度(1W/1m)：≥98dB/1W 1米； 连续声压级：≥121dB； 峰值声压级：≥127dB； 标准阻抗：8Ω； 输入功率：≥120W(额定)/240W(峰值)。 | 台 | 12 |
| 2 | 专业功放 | 工作状态实时指示灯，7个信号指示，1个电源指示，2个信号通道指示，2个限幅通道指示，2个保护通道指示； 模式选择开关为内置二段开关，分别为：STEREO立体声、PARALLEL并机，可以更为灵活搭配其它设备，例如：电子分频器、音箱、功放。功放出厂设置为立体声模式；  交流保护：当交流电源电压超出操作范围时，关闭电源； 削波限幅器：防止严重削波的波形到达扬声器，同时维持全峰值电源输出功率； 直流保护：防止输出端出现次声信号； 甚高频保护：防止听不见的强烈非音乐高频信号到达扬声器； 短路保护：自动保护重置功能防止功放发生短路，或输出电路发生其它应激故障； 限幅器：信号峰值过大自动限幅过大输出到达扬声器，最高限幅可达到10V； 过热保护：输出级操作温度过高，温控连续变速风扇，从前到后的空气流动； 过载保护：峰值负反馈保护，当信号输入输出出现失真、冲击、或线电压严重过压时，能有效地对功放进行保护； 保护电路：软启动，输入浪涌限制，输出短路、直流，开关机哑音保护，射频干扰保护； 输出功率@立体声8Ω（失真≤1%时）：2×250W； 输出功率@立体声4Ω（失真≤1%时）：2×320W； 输出功率@立体声2Ω（失真≤1%时）：2×450W； 供电：AC 150V-240V 50/60Hz； 频率响应（1W 8Ω）：20Hz～20KHz±0.5dB；  灵敏度（8Ω 1KHz）：1V/32dB； 输入阻抗：20KΩ平衡输入；10KΩ非平衡输入； 信噪比( A计权，额定功率8Ω )：≥105dB； 阻尼系数 ( 1KHz & 8Ω )：≥900； 互调失真( 20Hz-20KHz，半功率 )：≤0.02%；  总谐波失真( 20Hz-20KHz，半功率 )：≤0.03%； 相位响应( 1W & 8Ω，20Hz-20KHz )：≤±1.5°； 转换速率：≥60V / us。 | 台 | 6 |
| 3 | 抑制器 | 每通道独立12个固定滤波器和12个动态滤波器,可通过“系统”键来设定固定或动态滤波器的个数 可通过面板液晶屏上显示的48个啸叫点显示灯显示当前啸叫点个数，带有压缩、限幅、噪声门功能； 单机提供30组设备数据存储,存储压缩限幅噪声门的参数。关机后可保存关机前的啸叫抑制状态。 可通过面板的“系统”键来设定密码锁定面板操作的部分或全部功能，以防止非相关人员的操作破坏机器的工作状态； 采用液晶屏和段码彩色液品显示输出的精确数字电平表； 提供模拟输入输出或数字AES3、光纤，同轴输入输出； 输入通道及插座：2路XLR母卡依座1路数字卡依光纤同轴输入；  输出通道及插座：2路XLR公卡依座1路数字卡依光纤同轴输出；  输入阻抗平衡：20KΩ；  输出阻抗平衡：100Ω；  共模拟制比：＞70dB(1KHz)  输入范围：≤+25d Bu；  频率响应：20Hz-20KHz(-0.5dB)；  信噪比：＞110dB；  失真度：＜0.01%OUTPUT=0dBu/1KHz ；  通道分离度：＞110dB(1KHz)；  啸叫寻找与抑制方式：全自动式陷波；  信号输入频率响应：20Hz-20kHz±0.5dB；  滤波器：每通道独立可调整，最多24个，默认值12个固定点，默认值12个动态点；  最小带宽：1/27th Octave；  最大带宽：1/14th Octave；  频率分辨率：0.5 Hz；  啸叫寻找时间：0.1--0.5S；  10、FFT长度：2048；  传声增益：6--10 dB；  系统增益：0dB  压略功能：可调整参数为：门限值：-40dBu-+20dBu、步距为0.1dBu。压缩比1.0：1-20.0：1,步距为0.2.响应时间：10ms-200ms,步距为1ms 释放时；间：50ms-5000ms,步距为1ms； 11、限幅功能：可调整参数为；门限；值：-40dBu-+20dBu、步距为0.1dBu.响应时；间：10ms-200ms.步距为1ms 释放时；间：50ms-5000ms，步距为1ms； 噪声门：可调整参数为：门限值-120dBu-40dBu，步距为1dBu；  0dBFS参考电平：数字电平对应模拟电平可调整，可调整数字满量程电平对应的模拟电平参数；为：6dBu-24dBu,步距为1dBu； 处理器：96KHz采样频率，32-bitDSP处理器，24-bitA/D及D/A转换。 | 台 | 1 |
| 4 | 调音台 | 配置有可拆卸挂耳，可桌面也安装，也可机柜安装； 具一个+48V幻象电源总开关，一键控制所有通道幻象电源打开关闭； 10个话筒前置放大器，配有幻象电源； 8个录音室级压缩器，配有简单的一个按钮功能和控制显示； 录音室级别效果处理器，配有16种可编辑的预置，其中包括混响，合唱，镶边，延迟，变调，多重效果，节拍功能，用户参数设置可储存； 内置的立体声USB/音频插口可用来直接连接电脑，有150种乐器/效果插件及超低延迟驱动器； 4个子编组，配有独立的输出端，4个多功能立体声辅助回送； 每个单声道配有声道插入和直接输出端，还有主混音插入，可灵活连接外置设备； 每声道均设有4个辅助发送端：2个可切换的前置/后置推杆，用于监听/效果。2个后置推杆，用于内置效果或可用来当作外部发送； 所有声道都配有峰值显示，静音，分组路径开关，单独监听和前置推杆监听功能； 调音台内置的USB声卡，可通过USB线连接电脑播放音乐，降低外界干扰； 麦克风输入：10路（其中2路与2组立体声复用）； 立体声输入：4组； 最大输入电平：麦克风+22dBu，线路+20dBu； 最大输出电平：主输出+28dBu，其它输出+22dBu； 灵敏度：0VU=+4dBu； 频率响应：±1dB，20Hz-30KHz； 麦克风共模抑制比@1KHz：＞70dB典型值； THD+N @14dBu，1KHz：＜0.005%； 串扰@1KHz：＞89dB单声道均衡：高音±15dB，12KHz；中音±15dB，100Hz-8KHz，低音±15dB，80Hz； 立体声均衡：高音±15dB，12KHz，中高音±15dB；3KHz，中低音±15dB，500Hz，低音±15dB，80Hz； DSP处理器：24bit，128位采样。 | 台 | 1 |
| 5 | 音频处理器 | 120db的 A/D与D/A转换， 最高可达96kHz/48K采样率； DSP音频处理，内置AM自动混音功能、AEC回声消除、AFC自适应反馈消除、ANS噪音消除、自动增益； 输入每通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡； 输出每通道：31段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器； 全功能矩阵混音功能，不单单是混音和自动混音功能，还具备混音分量控制功能； 通道支持拷贝、粘贴、联控功能；  内置自动摄像跟踪功能； 支持8~100组场景预设功能； 具有断电自动保护记忆功能； 可扩展USB接口，不仅可以实现设备升级功能，还可以实现USB背景音乐播放与录制功能； 配置双向RS232接口、RS485接口、标准以太网控制接口、8通道可编程GPIO控制接口（可自定义输入输出）； 适用于如会议室、校园、文艺演出、演唱会等等场景领域； DSP处理：Ti 456MHz FLOPS DSP； 模拟通道数：4路输入+4路输出； 核心算法：自动混音、反馈消除、回声消除、噪声消除； GPIO：输入输出共用8个； RS232/RS485：1； RJ45控制接口：1； USB接口：1； 模拟最大增益：51dB； 量化位数：24bit； 采样率：48kHz； 频率响应（20~20KHz）：±0.2dB； 模/数动态范围（A-计权）：120dB； 数/模动态范围（A-计权）：120dB；  输入至输出动态范围：108dB； 总谐波失真+噪声：≤0.003%，4dBu； 底噪（A-计权）：-90dBu； 延时存储：2s； 模拟输入至模拟输出系统延时：3ms； 输入阻抗（平衡式）：20KΩ； 输出阻抗（平衡式）：100； 最大输入电平：+18dBu，平衡； 最大输出电平：+18dBu，平衡。 | 台 | 3 |
| 6 | 无线话筒 | 采用先进的PLL锁相环、微电脑CPU控制系统，兼容手动选频和红外自动对频锁定频道； U段无线话筒是采用真分集设计，内置天线放大器，频率范围在UHF600～890MHz之间的一款远距离传输无线话筒。具有自动默音、自动待机、自动关机、话筒落地自动感应静音和啸叫抑制等功能； 采用多级窄带高频及中频选频滤波，具超强抗干扰能力，有效消除手机、电磁干扰； 具自动扫频功能，可自动寻找环境最干净的频点处停下来作为接收机的使用频率； LCD动态液晶显示屏，显示话筒在线、掉频状态，音量指示、通道、频率等信息；  每通道具有≥32个频率选择，共64个可调频点，易于操作； 设有回声啸叫压低减弱功能，能有效减小回声啸叫。 内置专业降噪压缩电路，噪音大大减少，动态范围加大，复杂环境也具有良好的表现； 支持单通道平衡输出及6.35非平衡混合输出，适用不同传输距离场合，可自由选择连接；  手持麦克风，内置LCD显示频道和电池电量，电池低压闪烁至1.8V自动关机；  空旷最大使用范围≥300米，复杂环境下使用距离≥150米； 振荡模式：PLL锁相环频率合成； 可调范围：≥60MHz； 信道范围：≥300； 信道间隔：200KHz； 频率稳定度：±0.005%以内； 动态范围：＞105Db； 最大频偏：±45KHz； 音频响应：30Hz-18KHz（±3dB）； 灵敏度：≥12dB(80dBS/N)。 | 台 | 3 |
| 7 | 支架 | 壁架(挂专业音箱) | 台 | 12 |
| 8 | 电源时序器 | 前面板具有≥1路直通220V电源座，≥2路USB DC-5V,1A直流供电接口，≥5个功能键； 后面板≥8路可控多功能标准插座输出，通用于国际多种类型插头； 设备前面板有液晶显示屏，可实时显示电压、电流、时间、操作菜单等信息； 支持定时开启/关闭任意AC220V选通输出接口，当同时开启/关闭全部AC220V选通输出接口时，输出接口逐一开启或关闭，间隔时间0-9s可调； 设备支持TCP/IP网络和串口控制，可通过软件开启/关闭任意AC220V选通输出接口； 支持一键恢复出厂设置，支持中控和编程两种工作模式； 带远程干结点信号控制功能及短路信号输出功能，便于联机下一台设备达到统一管理； 所投设备生产厂家的控制软件必须拥有自主的知识产权； 通道数：9路。 | 台 | 3 |
| 9 | 机柜 | 22U | 个 | 3 |
| 10 | 音频连接线 | 1.1.8米XLR卡农头（公）--卡农头（母） 2.采用无氧纯铜接头及线材； 3.采用多芯线，线径为0.3平方毫米，屏蔽层采用128网，编织方式采用网型。 | 条 | 24 |
| 11 | 音频连接线 | 3.5音频线(电脑音频接口）--双6.35单插头； 采用无氧纯铜接头及线材； 采用多芯线，线径为0.3平方毫米，屏蔽层采用128网，编织方式采用网型。 | 条 | 6 |
| 12 | 音频连接线 | 1.8米RCA莲花头--6.35直插头； 采用无氧纯铜接头及线材； 采用多芯线，线径为0.3平方毫米，屏蔽层采用128网，编织方式采用网型。 | 条 | 6 |
| 13 | 音频连接线 | 1.8米6.35直插头--XLR卡农头(公）； 采用无氧纯铜接头及线材； 采用多芯线，线径为0.3平方毫米，屏蔽层采用128网，编织方式采用网型。 | 条 | 6 |
| 14 | 音频连接线 | 1.8米6.35直插头--6.35直插头； 采用无氧纯铜接头及线材； 采用多芯线，线径为0.3平方毫米，屏蔽层采用128网，编织方式采用网型。 | 条 | 3 |
| 15 | 音箱线 | 2-金银线(300\*0.1) | 米 | 500 |
| 16 | 辅材及安装费 |  | 式 | 1 |

**（二）基本要求**

1.供应商应保证所供货物的安全性、可靠性、先进性、经济性和实用性，并为全新、未使用过的原装合格正品，完全符合询价通知书规定的质量、规格和性能的要求，达到中国最新版的法律、法规或行业规定的相关标准、规范的要求，符合项目所在地政府有关特殊要求，同时满足采购人使用要求，保证能通过采购人的质量验收、竣工验收等各类验收。

2.供应商应保证采购人在使用其所供货物时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权和工业产权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，一律由供应商承担全部责任。同时，供应商对采购人采购的货物所涉及的技术、产能等信息负有保密义务。

3.供应商成交后须与采购人在询价产品的“功能配置、技术要求等”方面及时交底沟通；成交供应商开始制造产品之前，采购人有权要求成交供应商对产品进行微调，最终的产品须经采购人确认同意。

**（三）验收标准**

1.产品到达交货地点后，采购人和成交供应商在2日内共同检验产品数量、质量等状况，由成交供应商负责并承担相关费用，采购人应积极配合。成交供应商进行安装调试并经过性能测试后，由采购人组织联合验收小组验收。验收合格后，双方在《验收报告》上签字确认。

2.对产品的外观或质量问题，采购人应在发现和应当发现之日起30日内向成交供应商提出书面异议，成交供应商在接到书面异议后，应当在2日内负责处理。采购人逾期提出的，对所交产品视为符合合同的规定。

3.经双方共同验收，产品性能参数达不到采购合同要求的，采购人可以拒收，并可以解除合同。

**（四）质保期及售后服务**

（1）质保期：**2年**，自验收合格之日起算。成交供应商对质保期内所发生的设备维护、维修、更换等一切费用负责。

（2）售后服务

1.所有的售后服务均由成交供应商受理。如果发生问题并且收到报告，成交供应商应当在2小时内予以答复。

2.如发现所提供的设备存在问题，需要成交供应商解决或配合解决时，应在接到通知后24小时内派有关人员到达现场，在48小时内排除故障。

3.成交供应商派往采购人现场的人员，应具有较高的业务素质，现场解决问题时，不得无故拖延或推迟，应为采购人提供最佳的服务。

4.成交供应商必须无偿向采购人提供系统运行初期的技术培训及质保期内的运行技术服务。

5.在质保期内因设备质量问题造成的设备故障和零部件损坏，供应商应无条件维修和/或更换，更换的零部件质保期顺延。

（3）人员培训

1.对采购人员工进行该技术内容操作使用和维护保养的培训不少于16小时。

2.对采购人员工进行设备安全培训。

3.提供设备运行、调试、维护过程中必要的专用工具、软件，以及对相关人员进行工艺设置、设备运行、调试和维护过程中相关的专用工具及软件使用的培训。

4.成交供应商应免费提供一定数量的培训资料。

**(五）交货期及交货地点**

1、交货日期：**合同签订后30个工作日内送至采购人指定地点并安装调试完成**。

2、交货地点：采购人指定地点。

**(六）付款方式：货到安装并验收合格后，采购人支付至合同总额的95%；投入使用满一年无问题后，支付至合同总额的100%（无息）。**

**四、询价响应文件的内容：**

**（一）资格证明材料（提供复印件并加盖公章）**

1. 一般资格证明材料

★（1）供应商资格声明函（附件1）

★（2）响应函（附件2）

★（3）营业执照副本

★（4）法定代表人资格证明书、法定代表人身份证复印件（双面）（附件3）

★（5）授权委托书、代理人身份证复印件（双面）（如果有授权委托情况的，必须提供）（附件4）

★（6）保证金单据

**（二）符合性证明材料**

★1.报价一览表（附件5）

★2.报价明细表（附件6）

3.质保及售后服务承诺书（附件7）

4.偏离表（附件8）

5.其他资料

**（三）说明**

1.本询价通知书中所有带“★”内容均必须提供并加盖供应商公章，否则将作为无效响应文件处理。

2.供应商应保证所提供的上述资料的真实性和合法性。

3.询价响应文件中复印件需加盖供应商公章。

**4.询价响应文件提供装订的壹份“正本”、贰份“副本”，正本、副本均应当密封。所有封袋上都应当加盖供应商公章。纸质版响应文件正本和副本如有不一致之处，以纸质版正本为准。**

**五、报价要求**

1.本项目报价为**固定总价**，总价应包括询价通知书所确定的采购范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等）、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及到的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，成交供应商应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在供应商的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

2.**本项目的最高限价为13.7元，报价高于最高限价的作为无效响应处理。**

**六、评审、定标方法**

1.报价在采购预算价格以下的，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，即在满足询价通知书实质性要求，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。

2.采购人授权询价小组直接确定成交供应商。

**七、成交结果及公示**

代理机构将成交结果在原公告媒体上予以公告。公告期限为1个工作日。

**八、成交通知书**

1.成交结果确定后，代理机构将向成交供应商发出成交通知书。

2.成交通知对采购人和成交供应商具有法律约束力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果或者成交单位供应商放弃成交资格，均应当承担相应的法律责任，且不影响成交服务费的支付。

**九、代理机构服务费**

**服务费3000元由成交供应商承担，成交供应商应在领取成交通知书时将代理机构服务费付至常州市城投建设工程招标有限公司账户。**

**十、合同签订**

成交供应商应在成交通知书发出之日起三十日内按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订采购合同。

**十一、合同主要条款**

**采购人（以下称甲方）：** 合同编号：

**供应商（以下称乙方）：** 签订地点：

合同时间： 年 月 日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

**第一条 合同标的**

乙方根据甲方需求提供下列产品： ，产品名称、规格及数量详见乙方询价响应文件。

**第二条 合同价格**

**签约合同总价（人民币，下同）： 元（小写 ）。**

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装缷、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

**第三条 组成本合同的有关文件**

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

（1）询价通知书（编号： ） （2）乙方提供的询价响应文件；

（3）成交通知书； （4）甲乙双方商定的其他文件等。

**第四条 权利保证**

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

**第五条 质量保证**

1.乙方所提供的货物的技术规格应与询价通知书规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2.乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

**第六条 包装要求**

1.除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2.每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3.乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

**第七条 交货和验收**

1.乙方应当在合同签订后 天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。询价通知书有约定的，从其约定。

2.乙方交付的货物应当完全符合本合同或者询价通知书所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合询价通知书和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3.货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4.乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5.货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方询价响应文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a.重新调试直至合格为止；

b.要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

**第八条 合同款结算及支付**

1.本合同项下所有款项均以人民币支付。

2.本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。

3.结算原则：按实结算。

4.如设计变更，增加的设备在清单中有的，按询价时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的询价报价，双方协商解决。

**5.付款方式：货到安装并验收合格后，采购人支付至合同总额的95%；投入使用满一年无问题后，支付至合同总额的100%（无息）。**

**第九条 伴随服务／售后服务**

1.乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2.除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场安装、调试和/或启动监督；

（2）就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3.若询价通知书中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方询价承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方询价承诺执行。

3.5 若货物故障在检修8工作小时后仍无法排除，乙方应在48小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4.本项目免费保修期为 年。自产品验收合格之日起计算。

**第十条 违约责任**

1.如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额5‰的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过10天（含10天），甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价5%的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2.甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5% 。

3.乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，解除合同的通知自发出之日生效。

4.在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，若不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5.乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的5 %向甲方承担违约责任。

6.乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

7.乙方属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足询价通知书要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，应向甲方支付不少于合同总价30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

8.其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

**第十一条 合同的变更和终止**

1.本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2.除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

**第十二条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

**第十三条 不可抗力**

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 5日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免予承担责任。

**第十四条 质量问题或缺陷的索赔**

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后3日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，并有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，并有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

**第十五条 争议的解决**

1.因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2.因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地人民法院提起诉讼；

（2）向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第2种方式解决争议。

3.在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

**第十六条 诚实信用**

乙方应诚实信用，严格按照询价通知书要求和询价承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

**第十七条 合同生效及其他**

1.本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订政府采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2.本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。

3.本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

**甲 方**： **乙 方**：

单位名称（章）： 单位名称（章）：

单位地址： 单位地址：

法定代表人： 委托代理人： 法定代表人： 委托代理人：

电话： 电话： 传真：

传真： 开户银行： 帐号：

**见证方**：

代理机构（章）：**常州市城投建设工程招标有限公司**

经办人： 电 话：

**附件1：供应商资格声明函**

**供应商资格声明函**

常州市红梅实验小学、常州市城投建设工程招标有限公司：

按照询价通知书要求的“申请人的资格要求”，我单位郑重声明如下：

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为 ，全称为 ，统一社会信用代码为 ，法定代表人（单位负责人）为 ，具有独立承担民事责任的能力**（如属于分公司经总公司授权参与项目，由总公司承担民事责任的，需提供总公司项目授权书）**。

二、我单位未被“国家企业信用信息系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

三、我单位具有良好的商业信誉（指供应商经营状况良好，无本资格声明第十条情形）和健全的财务会计制度。

四、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：

主要专业技术能力有

六、我单位在参加采购项目采购活动前三年内，在经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的，从其规定。（供应商如在参加采购活动前3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。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下（如无此情形的，填写“无”）：

1.与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：

2.我单位直接控股的其他单位如下：

3.与我单位存在管理关系的其他单位如下：

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

十、我单位无以下不良信用记录情形：

在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件2：响应函**

**响 应 函**

致：常州市红梅实验小学、常州市城投建设工程招标有限公司 ：

我单位收到贵单位“ 号”询价通知书后，经仔细阅读和研究，我单位决定参加本项目的询价活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1.我单位愿意遵守贵单位有关采购的各项规定，提供询价通知书中要求的所有资料，并保证完全真实准确，若有虚假和违背，我单位愿意承担由此而产生的一切后果。

2.我单位承诺财务状况良好，依法缴纳税收和社会保障资金，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

3.我单位承诺保证采购人在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，我单位承担全部责任。

4.我单位承诺该询价响应文件在询价开始后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。并同意按询价通知书中的规定，本询价响应文件的有效期限为投标开始后60天。

5.我单位愿意按询价通知书规定的各项要求，向采购人提供所需货物与服务。询价报价包括但不限于询价通知书及其准备（包括现场踏勘、技术核对等）、设备（包括备品备件、专用工具）、技术资料、设计、制造、检验、包装、发货、运输、装卸至现场指定地点、安装调试、技术指导培训、质保期及维保服务和询价通知书所要求的相关服务等全部内容。

6.我单位认为贵单位有权决定成交供应商，还认为贵单位有权接受或拒绝所有的供应商。

7.我单位愿意遵守询价通知书中所列的收费标准，按询价通知书的规定交纳询价保证金；若我单位成交，我单位愿意在签订合同前按询价通知书的规定支付成交服务费。

8.如果我单位的询价响应文件被接受，愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任，同时严格履行询价通知书中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

9.与本次询价有关的正式通讯地址为：

供应商（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地址：

电话： 传真：

邮政编码：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

日期： 年 月 日

**附件3：法定代表人资格证明书**

**法定代表人资格证明书**

供应商名称：

地址：

姓名：            性别：        年龄：        职务：

系               的法定代表人。为实施 （ 号） 的工作，签署上述项目的响应文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

                 供应商：（公章）

              法定代表人签字或盖章：

日期：    年    月    日

法定代表人身份证

（双面复印件）粘贴处

**附件4：授权委托书**

**授权委托书**

本授权委托书声明：我 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(姓名)系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本次询价中我单位的合法代理人，全权负责参加本次项目的询价、签订合约以及与之相关的各项工作。本供应商对被授权人的签名负全部责任。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章： 日期：

职务： 联系电话：

单位名称： 地址：

身份证号码：

委托代理人（被授权人）签字或盖章： 日期：

职务： 联系电话：

单位名称： 地址：

身份证号码：

供应商公章：

地址： 电话：

传真： 邮编：

开户行：

帐号：

代理人身份证

（双面复印件）粘贴处

备注：

1.法定代表人参加询价时，需携带本人身份证原件。

2.委托代理人参加询价时，需携带授权委托书和本人身份证原件。

**附件5：报价一览表**

**报价一览表**

**单位：人民币**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 项目总价 |  |
| 质保期 | 年 |

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件6：报价明细表**

**报价明细表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备  名称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 合价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  | |

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

表式参考，可根据项目情况自行调整

**附件7：质保及售后服务承诺书**

# **质保及售后服务承诺书**

服务承诺如下：

质保承诺如下：

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件8：偏离表**

# **偏 离 表**

供应商应对询价通知书中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。为了评审的需要，供应商应将这些条款的异议逐条提出或根据以下要求的格式提出偏离。

如无偏离，请在本表格中写“无”，并附在响应文件中。

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 章节号 | 供应商的偏离 | 供应商偏离的理由 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**本询价通知书的最终解释权归常州市城投建设工程招标有限公司所有。**

**（全文完）**