**南通市天星湖中学会议室改造项目**

**比价议价采购文件**

**项目编号：ZRNT20230110**

**采购单位：南通市天星湖中学**

**代理机构：江苏中润工程建设咨询有限公司**

**日期：2023年03月24日**

目录

[第一章 比价议价邀请函 1](#_Toc1938)

[第二章 比价议价须知 4](#_Toc18907)

[第三章 项目需求 7](#_Toc5043)

[第四章 开标和评标 12](#_Toc24193)

[第五章 合同签订与验收付款 14](#_Toc13768)

[第六章 比价议价响应文件组成 19](#_Toc21870)

第一章 比价议价邀请函

南通市天星湖中学会议室改造项目的潜在供应商应在南通市教育局官网获取采购文件，并于2023年03月30日14点30分（北京时间）前提交响应文件

**一、项目基本信息**

项目编号：ZRNT20230110

项目名称：南通市天星湖中学会议室改造项目

预算金额：30 万元，投标报价超过本项目预算金额按无效投标处理。

采购需求：详见第三章项目需求

合同履行期限：自合同签定之日起30天内，完成所有设施设备的免费安装调试验收工作。

**二、比价议价文件内容**

详见比价议价文件，请仔细研究

**三、供应商资格要求**

1.满足基本要求：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；参加本次采购活动前三年内，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（提供有效的营业执照副本复印件加盖公章）；

（2）提供无重大违法记录声明（格式详见附件）；

（3）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。

（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、采购严重失信行为记录名单。

（5）本项目不接受联合体投标。

**四、获取比价议价文件**

时间：2023年03月24日至2023年03月30日北京时间，法定节假日除外。

地点：南通市教育局官网

方式：无需报名，自行下载。

**五、比价议价响应文件提交**

截止时间：2023年03月30日14点30分（北京时间）

地点：**崇川区崇川路58号，南通产业技术研究院有限公司九号楼十楼1003，**如有变动另行通知。

**六、比价议价响应文件开启**

时间：2023年03月30日14点30分（北京时间）

地点：**崇川区崇川路58号，南通产业技术研究院有限公司九号楼十楼1003，**如有变动另行通知。

**七、比价公告期限**

自比价公告在南通市教育局官网发布之日起1个工作日。

**八、其他补充事宜****：无。**

**九、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：南通市天星湖中学

联系方式：李老师，0513—89052668

2.采购代理机构信息

名 称：江苏中润工程建设咨询有限公司

地 址：南通市崇川区崇川路58号

联系方式：王工0513-55887688

**第二章 比价议价须知**

**一、采购文件由采购人解释**。

1.供应商下载采购文件后，应仔细检查采购文件的所有内容，如对采购项目活动事项有疑问的，应在下载采购文件开始之日起3日内以书面形式提出询问或疑问，未在规定的3日内提出询问或疑问的，视同供应商理解并接受本采购文件所有内容，并由此引起的比价损失自负。

2.议价人应认真审阅采购文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果议价人没有按照采购文件要求提交比价议价响应文件，或者比价议价响应文件没有对采购文件做出实质性响应，其比价将被拒绝，议价人自行承担责任。

**二、采购文件的澄清、修改、答疑**

1.采购人有权对发出的采购文件进行必要的澄清或修改。

2.采购人可视情取消、延长相关时间。

3.采购人对采购文件的澄清、修改将构成采购文件的一部分，对议价人具有约束力。

4.议价人由于对采购文件的任何推论和误解以及采购人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由议价人自负。

5.采购人视情组织答疑会。

**三、比价报价**

一个标的只允许一个报价，不接受任何有选择性的报价。

**四、比价议价响应响应文件的编写、份数和签署**

1.议价人按第六部分“比价议价响应文件组成”编写比价议价响应文件。比价议价响应文件规格幅面A4纸（图纸等除外）；正文使用仿宋体四号字；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价议价响应文件被误读或查找不到，其责任应当由议价人承担；牢固装订成册，不允许使用活页夹、拉杆夹、文件夹、塑料方便式书脊（插入式或穿孔式）装订；比价议价响应文件不得行间插字、涂改、增删，如修补错漏处，须经比价议价响应文件签署人签字并加盖公章。

2.比价议价响应文件（资格审查文件、价格标），明确标注议价人全称、“正本”、“副本”字样。**正本份数：1份，副本份数：2份。**

3.比价议价响应文件正本须打印并由议价人法定代表人或授权人签字并加盖单位印章。副本可复印，但须加盖单位印章。

**五、比价议价响应文件的密封及标记**

1.议价人将资格审查证明材料正本、副本合并密封，统一装在一个密封袋内。

2.价格标须单独密封，不得出现于比价议价响应文件其他部分中。

3.密封后比价议价响应文件（资格审查文件、价格标）封面分别标明采购文件项目名称、项目编号、边缝处加盖单位骑缝章或骑缝签字，并注明于开标前不得启封。

4.采购人将拒绝接收未按照采购文件要求密封的比价议价响应文件。

**六、比价议价响应文件的递交时间**

比价议价响应文件必须在规定的接收截止时间前送达采购人。采购人将拒绝接收在比价截止时间后递交的比价议价响应文件。

**七、相关费用**

1.无论比价过程和结果如何，参加议价的响应人自行承担与本次项目有关的全部费用。

2.本项目文件费300元/份，以在开标时支付给代理机构，无论成交与否不予退还。

3.本项目标按国家发改委发改价格（2011）534号文件收费标准的60%（不足1500元按1500计取）向中标人收取招标代理费，供应商报价时应综合考虑（不单列）。代理费在定标后由中标候选人支付给代理机构。

如因成交供应商原因导致项目流标、重新招标或其被取消中标资格的，代理费不予退还。

4.比价议价文件未列明，而投标供应商认为必需的费用也需列入报价。

**八、付款方式**

1、供应商根据需求中列出的货物清单开具增值税专用发票；

2、项目验收合格，学校付清全部货款。

第三章 项目需求

**一、实施时间及地点**

中标单位在签订合同后的30天内完成所有设施设备的免费安装调试工作，并具备由需方验收条件。

**二、质保期和售后**

本项目应提供不少于3年的免费质量保证期。在质保期内因产品本身质量问题发生故障，需免费更换或维修，超过质保期后，所有产品提供终身成本维修（维修只收取部件成本费）。

产品在使用过程中出现质量问题，提供4小时响应，48小时不能解决问题的，必须应急弥补或提供相应产品给予替代使用，否则采购人将自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用由供应商承担。质保期后仍提供维修服务，收取材料成本费。

**三、采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格与技术参数要求** | **数量** | **单位** |
| **一、显示系统** | | | | |
| 1 | 屏体 | 使用环境：室内； 显示尺寸：长3.84m×高1.92m 像素分辨率：1536点×768点； 像素间距：2.5mm；像素密度：160000（点/㎡）； ★刷新频率≥3840Hz；亮度≥650nits；  ★模组平整度：≤0.1mm；  ★模组机械强度≥5MP；  ★功耗：峰值≤450W/㎡ 平均值≤150W/㎡；  ★色温：3000-15000K可调；  ★可视角度：水平≥170°，垂直≥155°；  ★亮度均匀性≥98.8% ；  ★最大对比度≥5500:1；换帧频率（Hz）：50/60；  ★灰度：100%亮度16bits灰度，20%亮度12bits灰度；  ★屏体发光模组采用4.5VDC的安全电压供电；  ★电源冗余备份，具备故障自诊断及排查功能；  ★智能节电：带有智能（黑屏）节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能40%以上；  具备7×24小时的连续工作能力，保证系统工作的稳定与安全。具备高可靠性和高维护性的特点，平均无故障时间大于≥100,000 小时；  采用抗高温高湿低温设计，工作温度-30℃～60℃；  ★模块采用铝质底壳模组，产品轻巧安装精度高；  安装及维护方式：前安装，前维护；  ★抗紫外UV辐射：0.76W/㎡.nm@340nm,温度：60℃，冷凝温度50℃，24循环、288h，符合5级标准；  ★PCB的阻燃达到UL94V-0级；  ★VICO指数低于2.0，符合人眼视觉舒适度；去除100 %紫外线，消除80%摩尔纹；  ★皮肤和眼睛的光化学紫外危害曝辐射值、眼睛的近紫外危害曝辐射值、宽波段的光源对视网膜危害、蓝光对皮肤表面积角膜和视网膜的曝辐射值、眼睛的红外辐射危害曝辐射值、皮肤热危害曝辐射值均无危害；  ★LED显示屏图像主观质量评价方法的要求，评价等价为优；  ★模组电源接口采用4P接插头，免工具维护，同时有防呆设计，预防接错电 源线短路而导致的烧毁模组行为；  防潮、防尘、防鼠、防静电、防雷击、具有过压、欠压、过流、短路等保护功能；  ★**以上加★参数必须在投标时提供封面带有CNAS、CMA标识的第三方检测报告复印件并加盖制造商公章作为证明，否则视作不满足**；  ★生产厂家技术能力强，具有一体化驱动主板设计，有自带驱动控制的LED显示单元及其生产方法的技术**（投标时提供相关证明材料复印件并加盖制造商公章）**；  ★生产厂家技术能力强，获得工业与信息化部颁发的国家技术创新示范企业证书**（投标时提供证书复印件并加盖制造商公章）**；  ★生产厂家所投LED显示屏通过能源管理体系认证和测量管理体系认证**（投标时提供证书复印件并加盖制造商公章）**；  ★生产厂家服务能力符合国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011，且能力达到五星级及以上**（投标时提供证书复印件并加盖制造商公章）**；  ★**中标后三日内提供生产厂家针对此项目的三年质保承诺函原件。** | 7.37 | 平方 |
| 2 | 接收卡 | 支持单卡最大带载512×384像素；最多支持32组RGB并行数据，或64组串行数据，可扩展128组串行数据，预留接口为用户自定义功能提供方便；支持18bits+显示技术、逐点亮色度校正、RGB独立Gamma调节、3D等功能，提高画面显示效果；支持高密接插件接口进行通讯，防尘防震，具有高稳定性；  ★显示屏具有像素显示调整方法及装置，具有储运装置，**投标时提供相关证明材料复印件并加盖制造商公章**；  ★具有大屏幕数据实时搜索及处理分析管理功能，**投标时提供相关软件著作权证书复印件并加盖制造商公章。** | 1 | 套 |
| 3 | 视频处理器 | 支持多达6路输入接口，包括1路DVI，1路HDMI1.3，1路VGA，1路USB播放，2路CVBS；支持窗口位置、大小任意调整及窗口任意截取功能；支持面板一键画面全屏缩放、点对点缩放、自定义缩放三种缩放模式；支持快捷点屏，简单操作即可完成屏体配置；支持2个网口输出，最大带载130万像素；支持屏体参数调整，例如亮度、Gamma 等；前面板直观的 OLED 显示界面，清晰的按键灯提示，简化系统的控制操作；支持逐点亮色度校正技术，校正过程快速高效，支持直接现场校正；  ★具有LED大屏幕综合运维服务云平台播控系统软件，**投标时提供相关软件著作权证书复印件并加盖制造商公章。** | 1 | 台 |
| 4 | 配电系统 | LED专用10KW屏内配电系统 | 1 | 个 |
| 5 | 钢结构及边框装饰 | 主结构采用国标钢材，黑钛不锈钢装饰面；  含边框尺寸：长3.92m×高2m； | 1 | 套 |
| 6 | 控制电脑 | I5、8G、256G、2G独显、23寸显示器 | 1 | 套 |
| 7 | 电源线缆与配套材料 | 3\*4平方铜芯电源线1组；超五类网线3根；布线工艺美观，符合国标布线要求，不破坏原有设施设备。 | 1 | 批 |
| 8 | 安装调试 | 运输、现场施工、安装、调试、集成、培训等 | 1 | 项 |
| **二、扩声系统** | | | | |
| 1 | 音箱 | 1.4×3"全频单元；  2.额定功率不小于150W/8Ω；  3.特性灵敏度不小于94dB/W/m；  4.输出声压级不小于114dB(Continues)；120dB(Peak)；  5.低频截止频率不高于：135Hz；高频截止频率不低于：19KHz；  6.单只水平覆盖范围：120°；单只垂直覆盖范围：60°。 | 4 | 只 |
| 2 | 功率放大器 | 1.额定功率：2×300W/8Ω，2×450W/4Ω，1×900W/8Ω；  2.频率响应：20Hz～20kHz ±1dB；  3.输入灵敏度：0.775V/1V/1.4V；  4.输入阻抗：平衡20kΩ，非平衡10kΩ；  5.总谐波失真(1kHz)：≤0.1%；  6.信噪比(A计权)：≥100dB；  7.串音(1kHz)：≥70dB；  8.电压适应范围：AC100V～240V，50Hz/60Hz  9.在高压下1500AV(10mA)冲击下60S,无飞弧，无击穿。 | 2 | 台 |
| 3 | 数字矩阵 | 1.全新ADI平台，ADSP处理芯片；  2.8路平衡式话筒／线路输入，具有48V幻象供电软开关，0、10、20、30、40dB多级增益调节；  3.8路平衡式线路输出；48kHz A/D、D/A转换；  4.编组控制功能；通道拷贝、粘贴、联控功能；支持面板远程控制；  5.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（支持多种类型，包括PEQ、High-Shelf、Low-Shelf、LP、HP）；  6.输出每通道：音箱管理器（8段参量均衡和31段图示均衡、延时器、分频器、高低通滤波器）、即时响应限幅器；  7.内置闪避器，DUCKER；  8.内置自适应回声消除AEC；回声消除尾长达512ms，AEC回声抑制等级可调，每通道可共享；AEC回声收敛率达到78.95dB/s 以上，消除幅度80dB以上；支持四个不同音质的回声处理等级可达最好声音处理效果；  9.内置自适应降噪ANC,滤除麦克风采集的环境噪音，提高系统信噪比，保证声音的质量；支持四个消除量等级，9dB，12dB，15dB，18dB，保证声音的质量；  10.内置自适应反馈消除（AFC），具有16个抑制点，支持手动、固定、动态三种工作模式；高速浮点的数字算法为每路麦克风提供反馈抑制，主动分析声学特性自动适应环境，有效抑制扩声系统啸叫；  11.多种模式的自动混音，可选择门限型自动混音或增益分享型自动混音模式；  12.全功能矩阵混音功能，交叉点电平可调；  13.LAN多用途数据传输及控制端口；  14.GPIO可编程控制接口，8路逻辑输入/输出，4路电压输入控制；  15.RS-232 双向串行控制接口；支持50组场景预设功能；  16.1.54" OLED显示屏，可显示设备名称和IP地址；USB2.0，录放接口；  17.内置web服务器，可支持控制软件下载。 | 1 | 台 |
| 4 | 调音台 | 1.13路输入（8路MIC/LINE，2路插入，1组RCA立体声+1路USB）；  2.10路输出（2路主输出+2路编组+2路辅助输出+1路监听输出+1路耳机输出+1组立体声录音输出）；  3.支持蓝牙接收,USB声卡功能；  4.支持声控（话筒优先）；  5.内置99种DSP效果器；  6.全中文操作界面；  7.主通道支持7段图示均衡；  8.频率响应：20Hz～20kHz +1dB，-3dB；  9.总谐波失真：≤0.01%；  10.信噪比（A计权）：≥104dB；  11.增益：≥70dB；  12.最大输入电平：≥18dBu；  13.最大输出电平：≥18dBu；  14.在高压下3000AV(10mA)冲击下60S无飞弧，无击穿。 | 1 | 台 |
| 5 | 电源时序器 | 1.LED数码管显示屏，可实时显示当前电压，编辑通道状态；  2.8路通道每通道额定2.2KW电源，通道延时1秒；  3.配置RS2323接口，支持外部中控设备控制；  4.支持物联网连接，可实现远程控制；  5.支持PC和Android端控制；  6.在高压1.5KV (10mA）下冲击60S无损坏。 | 1 | 台 |
| 6 | 无线鹅颈会议话筒 | 1.采用金属机箱，具有坚固的结构、散热及隔离谐波干扰极佳的专业质量；  2.采用天线分集式接收及数字导音，杂音锁定双重静音控制，接收距离远，消除接收断音及不稳的缺失；  3.100-240V,内置AC电源板。保持系统稳定，且支持AC电源环路输出；  4.载波频段: UHF530-690.000MHZ；  5.频率响应 : 不低于60Hz-15500kHz；  6.指向性频响曲线：不低于300-2000Hz；  7.最大声压级：不低于109dB，失真：<0.5%；  8.发射器最大输出功率：30mW允差±2mW；  9.天线：50Ω/TNC，支持天线环路输出；  10.发射器拾音头：动圈式；  11.发射器供电方式：两节AA电池；  12.电池寿命：约8小时（发射器功率为高功率）。 | 1 | 套 |
| 7 | 设备机柜 | 600\*600\*1200mm | 1 | 台 |
| 8 | 线缆与配套材料 | 音箱壁挂支架、音箱线、电源线，PVC管材、配件等 | 1 | 批 |
| **三、会议桌椅** | | | | |
| 1 | 主席桌 | 尺寸：2100\*600\*750mm,实木胡桃木皮色面大宝水性漆5底3面 | 1 | 张 |
| 2 | 主席桌 | 尺寸：1400\*600\*750 mm,实木胡桃木皮色面大宝水性漆5底3面 | 2 | 张 |
| 3 | 主席椅 | 尺寸：加厚透气皮革实木胡桃皮色面 | 7 | 张 |
| 4 | 会议桌 | 尺寸：1800\*400\*750 mm,实木胡桃木皮色面大宝水性漆5底3面 | 23 | 张 |
| 5 | 会议桌 | 尺寸：1200\*400\*750 mm,实木胡桃木皮色面大宝水性漆5底3面 | 22 | 张 |
| 6 | 会议椅 | 尺寸：840\*450\*450mm,加厚透气皮革实木胡桃皮色面 | 112 | 张 |
| **四、会议室环境改造** | | | | |
| 1 | 墙顶渗水处铲除 | 墙顶面渗水处铲除，铲到底部 | 20 | m2 |
| 2 | 渗水处界面处理 | 铲除后防水处理，胶水粘合剂界面处理 | 20 | m2 |
| 3 | 地台阶拆除 | 原有地砖台阶敲除 | 50 | m2 |
| 4 | 控制室隔墙 | 70轻钢龙骨石膏板隔墙 | 10.25 | m2 |
| 5 | 控制室门 | 免漆复合门，含五金 | 1 | 套 |
| 6 | 原有顶面拆除 | 配套 | 165 | m2 |
| 7 | 石膏板艺术吊顶 | 50轻钢龙骨吊顶，龙牌纸面石膏板 | 165 | m2 |
| 8 | 顶面腻子，乳胶漆 | 立邦腻子粉，立邦美得丽乳胶漆 | 165 | m2 |
| 9 | 筒灯 | LED欧普灯 | 100 | 套 |
| 10 | 墙面砖铲除 | 原有墙面砖铲除清运 | 61.5 | m2 |
| 11 | 墙面腻子批刮 | 立邦腻子粉，立邦美得丽乳胶漆 | 150 | m2 |
| 12 | 墙布 | 配套 | 140 | m2 |
| 13 | 强化地板 | 10MM厚强化复合地板 | 175 | m2 |
| 14 | 窗帘 | 棉麻窗帘布，静音轨道 | 30 | m |
| 15 | 进户门 | 对开门，实木复合门，含五金 | 2 | 套 |
| 16 | 新做地台 | 木工板格栅基层 | 18 | m2 |
| 17 | 电路布置 | 创远防火BV线 | 161 | m2 |
| 18 | 手机柜 | 定制金属智能柜 | 4 | 组 |
| 19 | 四面出风嵌入空调 | 5匹美的 | 2 | 台 |
| 20 | 实木踢脚线 | 实木免漆踢脚线 | 65 | m |
| 21 | 保洁 | 配套 | 175 | m2 |

**重要说明：**

1. 打“★”的为重要的实质性指标，凡有不符合的作无效投标处理。**规格与技术参数要求中要求提供的检测报告、证书等相关证明材料在报价文件中必须提供，未按要求提供的视为不满足。**
2. 投标人提供的所有投标资料（含资质及产品各项参数证明材料等）必须真实可靠，否则予以无效投标处理。
3. **中标后三日内需提供LED生产厂家针对此项目LED屏体的三年质保承诺函原件，如无法提供采购人将不授予合同，投标人将承担一切后果与责任。**

**4、本项目总价包干，结算时合同总价不调整，投标供应商需自行勘察改造现场环境，中标后不得以不了解现场情况而增加任何费用。**

**四、其他**

**1、签定合同日期：**与供应商（成交）通知书发出之日起15个工作日内按时签约。

**2、交货期（服务时间）：** 自合同签定之日起30天内，完成所有设施设备的免费安装调试验收工作。

**3、交货（服务）地点：采购人指定地点**

**4、验收的具体方案：**

在接到供应商以书面形式提出验收申请后，在5个工作日内及时组织相关专业技术人员，必要时邀请资产管理、纪检等部门共同参与验收，并出具验收报告，作为支付货款的依据。

**五、投标保证金：**本次项目不收取投标保证金。

**六、履约保证金：**本次项目不收取履约保证金。

**七、开标、评标**

1.时间：**2023年03月30日14时30分**；

2.地点：**崇川区崇川路58号，南通产业技术研究院有限公司九号楼十楼A1003，江苏中润工程建设咨询有限公司开标室，如有变动另行通知。**

3.评标流程:评标委员会将根据比价文件相关标准对供应商的资格进行审查，审查通过方可参与项目的价格评标。符合要求的前提下，报价最低者成交,报价如有相同者，抽签确定成交供应商。

**第四章 开标和评标**

**一、采购人组织开标。**

议价人的法定代表人或授权委托人须持有效身份证参加开标会。

**二、评委会由有关专家和采购人代表组成**，按照公平、公正、择优的原则进行独立评标。

由采购人代表对议价人资格性、符合性审查，对未通过审查的供应商，应现场告知原因。评委会对合格供应商的比价议价响应文件进行评审。

**（一）评审内容**

1.比选资格是否符合

2.比价议价响应文件是否完整；

3.比价议价响应文件是否恰当地签署；

4.是否作出实质性响应（**是否有实质性响应，只根据比价议价响应文件本身，而不寻求外部证据）；**

5.是否有计算错误。

**（二）相应的规定**

1.如果单价汇总金额与总价金额有出入，以单价金额计算结果为准；

2.单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准；

3.正本与副本有矛盾的，以正本为准；

4.若文件大写表示的数据与数字表示的有差别，以大写表示的数据为准。

**三、陈述、演示、答疑、澄清**

如评委会认为有必要，议价人按评委会的要求作陈述、演示、答疑及澄清其比选内容。时间由评委会掌握。

重要澄清答复应是书面的，但不得对比选内容进行实质性修改。

**四、出现下列情形之一的，作无效比价处理;**

1.未按照采购文件规定要求签署、盖章的；

2.不具备采购文件中规定的资格要求的；

3.报价超过采购文件中规定的预算金额或者最高限价的；

4.比价议价响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

5.不符合采购文件中规定的其他实质性要求的。

**五、出现下列情形之一的，作废标处理**

1.符合条件的供应商或者对比价议价文件作实质响应的供应商不足2家的；

2**.**出现影响采购公正的违法违规行为的；

3.议价人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

4.因重大变故，采购任务取消的。

上述均保留评委会认定可以确定为无效比选或废标的其他情况。

**六、评标流程：采用最低评标价法。评标委员会将根据比价议价文件相关标准对供应商的资格进行审查，审查通过方可参与项目的价格评标。符合要求的前提下，报价最低者成交,报价如有相同者，抽签确定成交供应商。**

**七、推荐中选服务单位**

采用最低评标价法的，评标结果按评审后报价由低到高顺序排列。符合要求的前提下，报价最低者成交,报价如有相同者，抽签确定成交供应商。

**八、中标通知**

中标结果在南通市教育局官网公示，公告期限为1个工作日。《中标通知书》一经发出，如采购单位改变中标结果，或者中标供应商放弃中标的，各自承担相应的法律责任。《中标通知书》是采购合同的组成部分。

**第五章 合同签订与验收付款**

一、成交供应商和采购人在接到《成交通知书》后15日内按照采购文件确定的事项签订采购合同。所签合同不得对采购文件作实质性修改。采购人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、采购文件、成交人的响应文件及评审过程中有关书面澄清、承诺等均应作为合同附件，具有同等的法律效力。

三、成交人不得采用转包、分包的形式履行合同，否则，采购人有权终止合同，造成采购人损失的，成交人应承担相应赔偿责任。

四、采购人和成交人应相互配合，按采购合同约定积极组织本项目的实施，确保项目按时完成。

五、成交人履约到位后，应以书面形式向采购人提出验收申请。采购人接到申请后应及时组织验收。

六、采购人、成交人不按采购合同规定履约，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；履约中发现有假冒、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。

七、按采购合同约定支付的项目合同价款。

**第六章** **比价议价响应文件组成**

**比价议价响应文件由资格审查证明材料、价格标两部分组成。**

**一、资格审查证明材料（不能出现报价，一正两副，单独密封并牢固装订）：**

1.关于资格的响应函；

2.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；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被授权人的身份证复印件（格式参见附件）；

3.具有独立承担民事责任的能力（提供有效的营业执照副本复印件）；

4.提供无重大违法记录声明（格式详见附件）；

5.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、采购严重失信行为记录名单，并提供网站截图。

6.《技术部分正负偏离表》及采购清单中要求提供的相关证明材料。

**二、价格响应文件，一正两副（单独密封并牢固装订），不得出现在资格审查部分：**

1.报价总表；

2.报价明细表。

**资格审查证明材料相关格式**

**1.关于资格的响应函**

致：南通市天星湖中学：

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。

议价人全称：

公 章：

授 权 代表：

日 期：

**2.法定代表人身份证明**

单位名称：

地 址：

姓 名： 性 别： 年 龄： 职 务： 联系方式：

系 的法定代表人。为 项目，签署上述招标申请文件、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

申请人：（盖章）

日 期： 年 月 日

|  |
| --- |
| **法定代表人身份证（正、反面）复印件并加盖公章（黏贴此处）** |

**3.授权委托书（如需）**

南通市天星湖中学：

本授权书宣告，在下面签字的 以法定代表人身份代表本单位授权： 为本单位的合法授权代表，授权其在 项目招标活动中，以本单位的名义，并代表本人与你们进行比价、签署文件和处理一切与此事有关的事务。授权代表的一切行为均代表本单位，与本人的行为具有同等法律效力。本单位将承担授权代表行为的全部法律责任和后果。

本委托书限期自 年 月 日起至 年 月 日止。

授权代表无权转让委托权，特此委托。

投标人： (全称、盖章)

法定代表人姓名：

授权委托人：

联系方式：

日 期：

|  |
| --- |
| **授权委托人身份证（正、反面）复印件并加盖公章（黏贴此处，原件备查）** |

**4.无重大违法记录声明**

南通市天星湖中学：

我公司郑重声明：参加本次采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中**（有/没有）**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。

在投标截止时间节点，没有被“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、采购严重违法失信行为记录名单。

法定代表人或授权委托人签字：

供应商名称（盖章）：

日期：

**5.技术部分正负偏离表**

（由供应商据实填写，表格不够自行添加）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 采购文件要求的技术要求 | 响应文件响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

注：

1.供应商提交的响应文件中与采购文件第三章“项目需求”中的技术部分的要求，应逐条填列在偏离表中。

2.“偏离说明”一栏选择“正偏离”、“无偏离”、“负偏离”进行填写。正偏离、负偏离、无偏离由评标小组认定。

3.本项目不接受负偏离，若有负偏离视为无效响应文件。

4.供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

**价格标响应文件相关格式**

**1.价格标响应文件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 总报价（元） | 项目完成时间 | 付款方式 |
| 南通市天星湖中学会议室改造项目 | **大写： 元**  **小写： 元** | 完全响应比价议价文件要求 | 完全响应比价议价文件要求的付款方式 |

注：

（1）本表为格式表，不得自行改动，必须提供，否则视为未实质性响应比选采购文件。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或授权委托人（签字）：

日期：

**2.报价明细表**

（格式自拟）

供应商（盖章）：（单位全称）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日