**启东市蝶湖中学2025年智慧灯光采购与安装项目**

**询价公告**

启东市蝶湖中学根据启东市政府采购管理的有关规定，就启东市蝶湖中学2025年智慧灯光采购与安装项目进行询价采购。

**一、采购货物清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 全光谱LED教室灯 | 1、LED教室灯尺寸长宽1195\*295±5mm，为一体式直下式微晶防眩面板灯，采用长短边结合的棱锥体防眩微晶防眩设计，防眩效果好，长时间使用不变形；为了保证吊装灯具的牢固性和安全性，固定支架与金属边框连接固定，单个支架与边框的连接至少2个螺丝或铆钉固定。 2、为了保证灯体的散热性良好，LED教室灯正面发光铝基板不少于3条，且每条光源条采用均匀打胶的方式，防止光源条掉落，增加散热面积；光源板采用桥接方式，接触面积大，延长使用寿命。 3、LED教室灯驱动电源需为隔离型恒流驱动，电源有外壳并可靠固定。 4、LED教室灯功率＜45W。 5、LED教室灯光效（或灯具效能）≥80 lm/W。 6、LED教室灯色温（或相关色温）4300K-5300K。 7、LED教室灯显色指数Ra＞90、R9＞50。 8、LED教室灯色容差（色品容差）≤5 SDCM。 9、LED教室灯至少依据《GB/T 31275》及《GB/T 17743》标准通过人体电磁辐射测试，且灯具电源端传导骚扰电压（或电源接口骚扰电压）、辐射骚扰、感应电流密度检测结果皆为合格（或通过或符合或判定为P）。 10、LED教室灯蓝光危害等级为RG0（或0类危险）。 11、LED教室灯频闪无危害或无显著影响或无频闪危害。 12、LED教室灯至少依据《GB/T 26572》标准通过电器电子产品认证。 13、LED教室灯选用足够数量小功率LED灯珠，灯珠实际使用功率不宜超过额定功率的50%，以提高其发光效率和降低灯具光衰，且LED教室灯须通过CCC认证。 14、LED教室灯在大气压力≥100kPa，平均湿度≥50%RH、极值空气温度≤-20℃及相对温差≥34℃的实地自然环境条件下至少持续运行400小时，至少依据《GB/T9468》标准满足光通量的实测值与初始值的偏差不超过-10%。 15、LED教室灯在大气压力≥100kPa，平均湿度≥50%RH、极值空气温度≤-20℃及相对温差≥34℃的实地自然环境条件下至少持续运行400小时，至少依据《GB/T36979》满足空间颜色非均匀性△u’v’≤0.007。 16、LED教室灯在大气压力≥100kPa，平均湿度≥50%RH、极值空气温度≤-20℃及相对温差≥34℃的实地自然环境条件下至少持续运行400小时，至少依据《GB/T9468》标准满足光束角C0-C180及C90-C270的实测值与初始值偏差均不超过±10%。 17、LED教室灯在大气压力≥100kPa，平均湿度≥50%RH、极值空气温度≤-20℃及相对温差≥34℃的实地自然环境条件下至少持续运行400小时，至少依据《GB/T 18595》标准满足浪涌性能达到C或以上等级。 18、LED教室灯在大气压力≥100kPa，平均湿度≥50%RH、极值空气温度≤-20℃及相对温差≥34℃的实地自然环境条件下至少持续运行400小时，至少依据《GB/T6882》标准满足噪声＜17dB（A）。 19、LED教室灯依据《GB40070》标准并符合《CQC16-465145-2021》认证规则通过近视防控认证。 **备注： 序号1至序号3须提供相关佐证材料，包含但不限于产品彩页或技术参数确认函。 序号9须提供第三方检测机构出具的封面带有CMA及CNAS标志的检测报告及检测报告编号在全国认证认可信息公共服务平台的查询证明复印件。 序号10至序号19须提供第三方认证机构出具的认证证书及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明复印件（证书与查询证明文件上均须同时体现产品型号及认证标准；若有要求实地自然环境条件的，证书上须体现“实地验证检测方式”）。** | 盏 | 280 |
| 2 | 全光谱LED黑板灯 | 1、LED黑板灯长度≥920mm，为一体式透镜防眩灯具；采用一体式航空铝型材灯体，且灯体最小壁厚不低于0.65mm。 2、LED黑板灯为了防止眩光和避免产生用眼不适，LED黑板灯需为经过科学匀光处理、视感舒适的照明灯具。  3、LED黑板灯驱动电源需为隔离型恒流驱动，电源有外壳并可靠固定；驱动不可徒手拆卸，保证安全；驱动电源置于灯体上居中对称，保证吊装安全稳固；采用拔插式固定灯体和吊杆，不使用螺丝连接吊杆，安装便捷。  4、LED黑板灯功率＜45W。 5、LED黑板灯光效（或灯具效能）≥80 lm/W。 6、LED黑板灯色温（或相关色温）4300K-5300K。 7、LED黑板灯显色指数Ra＞90、R9＞50。 8、LED黑板灯色容差（色品容差）≤5 SDCM。 9、LED黑板灯至少依据《GB/T 31275》及《GB/T 17743》标准通过人体电磁辐射测试，且灯具电源端传导骚扰电压（或电源接口骚扰电压）、辐射骚扰、感应电流密度检测结果皆为合格（或通过或符合或判定为P）。  10、LED黑板灯蓝光危害等级为RG0（或0类危险）。 11、LED黑板灯频闪无危害或无显著影响或无频闪危害。 12、LED黑板灯至少依据《GB/T 26572》标准通过电器电子产品认证。 13、LED黑板灯选用足够数量小功率LED灯珠，灯珠实际使用功率不宜超过额定功率的50%，以提高其发光效率和降低灯具光衰，且LED黑板灯须通过CCC认证。 14、LED黑板灯在大气压力≥100kPa，平均湿度≥50%RH、极值空气温度≤-20℃及相对温差≥34℃的实地自然环境条件下至少持续运行400小时，至少依据《GB/T9468》标准满足光通量的实测值与初始值的偏差不超过-10%。 15、LED黑板灯在大气压力≥100kPa，平均湿度≥50%RH、极值空气温度≤-20℃及相对温差≥34℃的实地自然环境条件下至少持续运行400小时，至少依据《GB/T36979》满足空间颜色非均匀性△u’v’≤0.007。 16、LED黑板灯在大气压力≥100kPa，平均湿度≥50%RH、极值空气温度≤-20℃及相对温差≥34℃的实地自然环境条件下至少持续运行400小时，至少依据《GB/T9468》标准满足光束角C0-C180及C90-C270的实测值与初始值偏差均不超过±10%。 17、LED黑板灯在大气压力≥100kPa，平均湿度≥50%RH、极值空气温度≤-20℃及相对温差≥34℃的实地自然环境条件下至少持续运行400小时，至少依据《GB/T 18595》标准满足浪涌性能达到C或以上等级。 18、LED黑板灯在大气压力≥100kPa，平均湿度≥50%RH、极值空气温度≤-20℃及相对温差≥34℃的实地自然环境条件下至少持续运行400小时，至少依据《GB/T6882》标准满足噪声＜17dB（A）。 19、LED黑板灯依据《GB40070》标准并符合《CQC16-465145-2021》认证规则通过近视防控认证。 **备注： 序号1至序号3须提供相关佐证材料，包含但不限于产品彩页或技术参数确认函。 序号9须提供第三方检测机构出具的封面带有CMA及CNAS标志的检测报告及检测报告编号在全国认证认可信息公共服务平台的查询证明复印件。 序号10至序号19须提供第三方认证机构出具的认证证书及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明复印件（证书与查询证明文件上均须同时体现产品型号及认证标准；若有要求实地自然环境条件的，证书上须体现“实地验证检测方式”）。** | 盏 | 63 |
| 3 | 无线教学扩声主机 | 1、整机尺寸长≤150mm，外壳ABS材质。 2、工作电压：DC 24V/1A 电源适配器供电。 3、工作温度：-10℃～40℃。 4、安装方式：壁挂安装。 5、通信协议：支持无线UHF。 6、频率响应：主机线路—主机：80Hz～20 kHz；麦克风-主机：100Hz～10kHz。 7、信噪比:（麦克风-主机）：≥83dB；（主机线路-主机）：≥83dB。 8、总谐波失真: ≤0.12%。 9、无线频段：450Mhz～700Mhz。 10、支持NFC和红外配对。 11、具有配对指示灯提示功能。 12、主机设备采用数字音频处理器，无线发射和接收一体式设计。 13、具有USB接口、电源接口与音频接口，音频接口：LINE IN（3.5mm）；LINE IN（凤凰端子3PIN）；LINE OUT（3.5mm）；LINE OUT（凤凰端子3PIN）。 14、最大可实现35m长距离通信，为保证教室间不相互干扰正常工作距离范围为10～15m，根据使用场景，可直接现场定制化通信距离。 15、支持无线音频输入（UHF&蓝牙），有线音频输入（两路line in、LAN输入）。 16、支持无线音频输出（UHF），有线音频输出（两路line out）。 17、具有音量调节、高低音效果调节。 18、具有啸叫抑制（AFC）功能开关、线路输入噪声门（Gate）功能开关、线路输入自动衰减（AUTOFADE）功能开关。 19、可通过拨码对UHF的接收和发射频道（频点）进行选择。 20、具有OLED显示屏，可显示当前UFH接收和发射的频率点和蓝牙开启和关闭的状态。 21、具有充电槽功能，支持 麦克风充电功能，即放即充。 22、可以同时连接90个或以上的扩音器。 | 只 | 21 |
| 4 | 无线麦克风 | 1、整机尺寸长≤150mm，外壳ABS材质。 2、电池容量：1000mah±5%。 3、充电电压：DC 5V。  4、工作温度 -10℃～40℃。 5、使用寿命：≥280个循环。 6、麦克风类型：全指向性驻极体。 7、咪头灵敏度：-32 dBV/Pa±2dB。 8、咪头频率响应：100Hz～20KHz。  9、无线频段：450Mhz～700Mhz。 10、咪头最大声压级：≥110dB@(THD<3%)。  11、咪头信噪比：≥70dB @(f=1KHZ,S.P.L=1Pa，A-weighted)。 12、具有配对指示灯提示功能。 13、充电接口：type-C充电接口，3PIN 充电触点。 14、充电方式：放置在主机的麦克风收纳槽内进行充电，插入type-c接口的USB充电线充电。 15、采用锂电池供电，可充电循环使用，连续使用时间≥5小时。 16、具有音量大小调节、PPT翻页和激光笔功能。 17、使用时无固定位置要求，在教室范围内可自由移动。 18、体积小巧、便于携带、悬挂等安装方式。 19、可灵活配对，一个麦克风可适配所有同系列主机。 20、双击电源键，支持蓝牙功能的设备开启和关闭。 | 只 | 21 |
| 5 | 无线教学扩声音箱 | 1、整机尺寸长度：≤300mm。 2、外壳材质：ABS材质。 3、安装方式：集成在灯具上或吸顶安装。 4、工作电压：AC 220V/50HZ。 5、信噪比：≥80dB@1W。 6、动态范围 ：麦克风-主机：10mv~160mv。 7、无线频段：450Mhz~700Mhz。 8、频率响应：线路输入20Hz–20 kHz。 9、输入灵敏度：（-20dbFS）-0dbFS。 10、失真度（失真+噪声）：＜0.5%@1W。 11、喇叭功率：4Ω 10W。 12、工作温度：-10℃~40℃。 13、支持专业数字U段无线传输，有效避开校园内其他无线信号（如蓝牙、WiFi等）干扰。 14、安装方式灵活：与灯融合(声光一体)，吸顶安装，壁挂安装。 15、扩声器多点均衡布局，实现教室均衡扩声。 16、采用全音域喇叭与导向式音箱设计，音色饱满。 | 只 | 84 |
| 6 | 智能无感扩声麦克风 | 1、整机尺寸：≤Φ160\*40mm。  2、供电：USB Type-B接口 5V。 3、麦克风类型：全指向麦克风。 4、麦克风阵列：≥2单元MEMS麦克风阵列。 5、灵敏度：-44dB(V/Pa)±3dB @1kHz。 6、信噪比：≥62 dB(A)。 7、频率响应：50Hz-8kHz。 8、采样率：16K采样，高清宽带音频。 9、拾音距离：≥5米距离内清晰拾音。 10、波束成形：自适应波束。 11、支持啸叫抑制(AFC)。 12、支持自动增益控制（AGC）。 13、支持噪声抑制(ANS)。 14、支持自动混响抑制。 15、音频输出：≥2个3.5mm Spk-out接口，支持线性音频输出。 16、工作温度：-10℃～40℃。 17、供电采用USB DC 5V，可使用常规USB接口充电。 18、USB接口：支持软件升级和参数配置。 19、内置嵌入式软件和音频处理模块，免配置，即插即用；无需使用额外的音频处理主机。 20、具备自适应校准能力，在不同场地均能实现自动校准，无需配手工置。 21、内置音频处理单元，超低信号处理延时，无需额外机柜放置机架式音频处理器，易于快速低成本安装部署。 22、教师可以在教室更大范围内自由走动，教室内的学生的发言都可被拾取，师生可以互相听到对方清晰的语音。 23、支持无感扩音，免接触，便于防疫和保持健康的教学环境。 24、至少5米远距离拾音，本地无感扩音，免接触，便于防疫和保持健康的教学环境。 25、端到端总延时≤20ms。 26、噪声抑制量至少30db。 27、产品无故障运行时间MTBF≥250000小时。 28、具备反馈抑制功能，有效抑制啸叫现象。 29、支持通过红外遥控器开关MIC，调节音量。 | 只 | 21 |

备注：项目实施全过程及项目验收，根据 2021年关于发布《江苏省改造提升义务教育学校教室照明项目操作规程》的通知(苏教体艺函(2021)8号)中相关条款及国家、省市对学校教室照明的最新要求执行。（检测费用由中标方负责。）

**二、供应商需具备下列资格要求**：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2.对于参与报价的供应商，具有有效的营业执照。

3.对于参与报价的供应商，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、政府采购严重失信行为记录名单。

4.本项目不接受联合体投标。

**三、报价注意事项：**

**1.本项目最高限价为人民币贰拾伍万玖仟玖佰肆拾伍元整（￥：259945.00元），报价超过最高限价的均为无效报价。**

2.供应商应按照本询价公告的要求编制响应文件，响应文件应对本询价公告提出的要求和条件作出实质性响应。否则，按照不响应处理。本项目采用固定单价报价。投标报价中应包括在服务期内完成服务内容所需要的一切费用，包含但不限于：货物的全部设备材料费、货物运至最终目的地的运输费、装卸费、保险费、仓储费、检测费、更换、质保服务、施工服务、咨询服务费等一切费用，投标时一次包定,不再另行追加。投标单位自行踏勘现场，如遇现场（包括但不限于管道、电气、墙体定位、基层等）所有与本次采购及安装需求有不符的情况，涉及拆除、搬运、安装等相关内容，由投标单位自行考虑整改费用满足采购及安装需求，含在本次报价内。

本项目为交钥匙工程，在合同履行过程中，按相关部门的要求进行优化整改，确保项目能通过验收并投入正常使用，相关整改费用包含在合同价中，招标人不再增加额外费用。

3.供应商应详细阅读询价文件的全部内容，供应商对询价文件有疑问或异议的，请在递交响应文件2日前以书面形式（加盖单位公章）递交至采购单位。

有关技术及需求问题，请与采购单位联系。

采购单位：启东市蝶湖中学

联系人：顾老师

联系电话：0513-80285818

4.**响应文件构成**

（1）投标人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的声明函（格式见附件1）；

（2）法定代表人身份证明书（格式见附件2）

（3）法人或者其他组织的营业执照等证明文件复印件（加盖投标人公章）；

（4）法定代表人授权委托书原件（格式见附件3，法定代表人参加的，无需提供授权委托书），谈判代表本人身份证复印件；

（5）供应商信用承诺书（格式见附件4）；

（6）询价响应函（格式见附件5）；

（7）商务部分正负偏离表；（格式见附件6）

技术部分正负偏离表；（格式见附件7）

填制正负偏离表，完全响应的，请以空白表列示。不完全响应的，

必须在偏离表中列示；列示不全的，视同故意隐瞒。

（8）询价报价汇总表、分项报价明细表（格式见附件8）；

（9）采购货物清单表中要求提供的检测报告等证明文件复印件（加盖投标人公章）；

（10）提供未被“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、政府采购严重失信行为记录名单的网页截图（加盖投标人公章）。

**响应文件正本一份、副本两份，响应文件中必须包含上述要求提供的所有材料，否则视为无效响应文件。响应文件装订成册并密封，密封袋上标明：项目名称、响应供应商全称，否则视为无效响应文件。**

**5.响应文件递交**

**（1）本项目实行不见面开标，响应文件递交形式：送或邮寄（不接受到付）至指定地点。未在规定时间内送达的响应文件将不予受理，后果由各潜在供应商自行承担。**

（2）响应文件递交截止时间：**2025年6月3日上午9时00分前（以送达签收时间为准）**，递交地址：**启东市蝶湖中学（江苏省南通市启东市汇龙镇黄浦江路1800号）**，接收联系人：**顾裕新**，联系电话：**0513-80285818**

（3）开标时间：**2025年6月3日上午9时00分，**开标地点：**启东市蝶湖中学行政楼二楼会议室**。

**6.投标保证金**

本项目不收取投标保证金。

**四、商务部分要求：**

**1.质量要求：**产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准。

**2.质保要求：**项目要求整体质保三年，本项目所有货物必须提供三年上门服务及全免费质保等售后服务。（原厂质保期高于供应商承诺质保期的，按原厂质保期计算。自验收合格报告签字确认日起，开始进入质保期）。

**3.售后服务要求：**在三年免费保修期内，成交供应商在接到用户单位电话维修通知后，供应商到达现场不超过5小时，一般质量问题在10小时内负责修复，确保不影响用户单位实际使用。12小时内不能排除故障的，在24小时内提供备用设备供用户方使用。供应商超时或未在规定的时间内及时处理故障，每次罚1000元扣款。质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，成交供应商应无条件给予全套更新。修理或更换不得影响招标人正常教学，由此产生的费用由中标单位负责。

**4.供货与安装周期：**签订合同之日起30天内交货、安装、调试完毕。如因中标人原因延期的，除扣除全部履约保证金外，每推迟一天加罚1000元。

**5.交货、安装地点：**成交供应商应按照采购单位的要求将货物运至采购单位指定地点，确保正常使用。

**6.验收要求：**中标人在货物进场时，应由启东市市场监督管理局组织抽样检验，如在抽检过程中中标人不能到场配合的，将视招标人为其委托单位配合抽检，并在相关文书签字确认；市管局认为有必要的情况下，可采取公证抽样取证办法。在所有货物中随机抽取样品后送国家认可的检测机构进行检测，如检测不合格的，招标人有权无条件退、换货物，由此引起的所有损失均由中标人自行承担且全部履约保证金不予退还。货物通过合格检测的，则可进入安装施工环节；安装、调试完毕后，由采购方进行验收。如验收时发现所供货物的数量、品牌、技术参数等与招响应文件不一致，或无有效产品合格证、存在安全隐患等，采购方将向成交供应商签发整改通知书。成交供应商在收到整改通知书后七日内必须按要求整改，如再次不符合要求或逾期，采购人将视作项目整体验收不合格，终止合同履行，履约保证金不予退还并报相关部门进行处理。验收合格的由招标人组织验收小组进行最终验收并签发验收单。

**7.履约保证金：**

（1）被确定成交的供应商，必须在签订合同前向采购单位交纳履约保证金（汇入采购单位指定的财政专户），履约保证金金额为合同价的10％，在供应商供货、安装完毕并经采购单位验收合格后一个月内由采购单位返还(履约期间不计息)。

（2）发生以下情况的，履约保证金不予退还或部分退还：

a.签订合同后，成交供应商不履行合同义务的，采购单位有权全额扣除履约保证金，全额不予退还，同时采购单位亦有权终止合同，中标供应商还须承担相应的法律赔偿责任。

b.成交供应商在履约过程中发生违约行为，给采购单位造成损失的，采购单位有权在成交供应商缴纳的履约保证金中予以扣款，以弥补采购单位经济损失，不足的部分成交供应商另外补齐。

（3）采购人若逾期退还履约保证金的，按照逾期部分的每日0.05%支付违约金。

**8.约定事项：**

中标供应商在本项目施工、安装、调试等过程中必须严格遵守相关的法规、规范和现场施工的规定，督促施工人员规范操作，采取严格有力的安全防护措施，做好安全防护工作，确保相关人员人身安全。中标供应商要使用专业人员、专业工具。本项目一切安全责任均由中标供应商负责，招标人不承担任何责任。

**五、合同的签订及注意事项：**

**1.成交结果将在“启东教育体育信息网-通知公告”予以公布，采购人确定成交供应商后将向成交供应商发出中标（成交）通知书。**

**2.签订合同：**

2.1成交供应商应当在成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项与采购人签订采购合同。

2.2采购文件、成交供应商的响应文件及采购过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

2.3签订合同后，成交供应商不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商也不得随意采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金将不予退还。采购合同分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商应承担相应赔偿责任。

3.货物和服务的追加、减少和添购

3.1采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额10%。

3.2采购结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照询价采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

4.成交供应商因自身原因**不能订立**采购合同的，采购单位将取消其成交资格，同时报相关主管部门对成交供应商作处理。

5.成交供应商因自身原因**不能履行**采购合同的，采购单位将取消其成交资格，履约保证金不予退还，同时报相关主管部门对成交供应商作处理。

**六、其他说明**

1.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，只能有一家单位参加本项目的响应。

2.询价小组不向未成交的响应供应商解释未成交原因，也不公布评审过程中的相关细节。

**七、成交原则：**符合采购需求且报价最低者成交，如最低报价有相同者，则采购人采取抽签的方式确定成交人。

**八、付款方式：**凭启东市市场监督管理局出具合格的检测报告(如有)，经验收合格后付至合同价的90%；于服务期满（从验收合格之日算起），经采购单位认可后一次性付清余款（不计利息）。

启东市蝶湖中学

2025年5月27日

附件1

**投标人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的声明函**

我单位参加 （项目名称）投标活动。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定做出如下声明：

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.我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（1.供应商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

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

附件2

**法定代表人身份证明**

先生/女士，身份证号码： ，

现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

单位名称(盖公章)：

日 期： 年 月 日

**附：法定代表人的身份证复印件盖单位公章**

附件3

法定代表人授权委托书

本人------（姓名）系————（授权单位名称）的法定代表人，现委托-------（姓名）（身份证号——————）为我方代理人，以我方名义全权处理与\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*采购项目有关的一切事务，其法律后果由我方承担。

本授权书于---年---月---日起生效。代理人无转委托权。

代理人(被授权人):------

授权单位名称（盖章）：-----

授权单位法定代表人（签字或盖章）：-----

XXXX年XX月XX日

**附：代理人(被授权人)身份证复印件盖公章**

附件4

**供应商信用承诺书**

为营造公开、公平、公正的公共资源交易环境，树立诚信守法的投标人形象，本人代表本单位作出以下承诺：

一、本单位对所提交的单位基本信息、单位负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分；

二、严格依照国家和省、市、县关于招标投标等方面的法律、法规、规章、规范性文件，参加公共资源交易招标投标活动；积极履行社会责任，促进廉政建设；

三、严格遵守即时信息公示规定，及时更新公共资源交易中心主体信息库中信息；

四、自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约、恶意投诉等行为，主动维护公共资源交易招标投标的良好秩序；

五、本单位自愿接受招标投标有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为或存在其他法律法规对招标投标行为予以限制的情形，自愿接受招标投标有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担相应的法律责任；

六、自觉接受政府部门、行业组织、社会公众、新闻舆论等监督；

七、上述承诺已向本单位员工作了宣传教育。

**如有违反上述承诺的不良行为，本单位同意将其予以上网公示。**

投标供应商全称(盖公章)：

法定代表人（签字或盖章）：

时间： 年 月 日

附件5

**询价响应函**

致：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购人名称）

根据贵方的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）询价文件，正式授权下述\_\_\_\_\_\_(被授权人姓名)代表我方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商的名称），全权处理本次项目询价的有关事宜。

据此函，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人签字）兹宣布同意如下：

1.按询价文件规定的各项要求，向买方提供所需货物、服务（包含与货物相关的服务及与服务相关的货物）。

2.我们已详细审核全部询价文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

3.我们同意从规定的开标日期起遵循本响应文件，并在规定的询价有效期期满之前均具有约束力。

4.同意向贵方提供贵方可能另外要求的与询价有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

5.一旦我方成交,我方将根据询价文件的规定，严格履行合同的责任和义务,并保证在询价文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

6.我方与本询价有关的正式通讯地址为：

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：

供应商开户行：

账 号：

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件6

**商务部分正负偏离表**

（由响应供应商据实填写，表格不够自行添加）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 采购文件要求的商务条款 | 响应文件响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

**注：**

1.如响应供应商提交的响应文件与“五、商务部分要求”中的要求有偏离的，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。正偏离的确认和负偏离的是否响应采购文件，由询价小组认定。

3.供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

响应供应商全称（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：年月日

附件7

**技术部分正负偏离表**

（由响应供应商据实填写，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.如响应供应商提交的响应文件与“一、采购货物清单”中的技术参数的要求有偏离的，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。正偏离的确认和负偏离的是否响应采购文件，由询价小组认定。

3.供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

响应供应商全称（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：年月日

附件8

**询价报价汇总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **投标报价（元）** | **备注** |
| 启东市蝶湖中学2025年智慧灯光采购与安装项目 | 大写： （￥： ） |  |

本报价表须机打并加盖报价单位公章，手填无效。

响应供应商全称（盖公章）：

法人代表人（签字或盖章）：

年 月 日

**分项报价明细表（货物类）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **品牌** | **生产厂家名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额小计** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **金额合计** |  | | | | | | | | |

**注：本项目一次性报价，响应供应商必须详细报出采购清单中各个子项的名称、品牌、生产厂家名称、规格型号、数量、单价、备注中的内容等，且本表各分项报价合计应当与询价报价表中的响应总报价相等。请各供应商务必按照以上要求填报，否则作为无效投标处理。**

响应供应商全称（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：年月日