# 

**常州市武进区城东小学智慧照明采购**

**询价通知书**

**第一部分项目内容**

1. **采购编号**：无

**二、项目名称**：城东小学智慧照明采购

**三、采购项目内容、数量**：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **是否涉及进口** | **预算金额（人民币）** | **数量** | **单位** | **交货期** | 交货地点 |
| 1 | 智慧照明灯具等（详见清单） | 否 | 120000元 | 1 | 批 | 签订合同后15天内 | 用户指定地点 |

**四、供应商的资格性要求**

供应商应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的基本条件，并提供下列证明材料：

1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件（法人身份证复印件、营业执照复印件加盖公章）。
2. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（可以提供证书、承诺书等）。
3. 不接受联合体方式参与询价。

**五、****询价项目符合性要求**

供应商有下列情况之一者，响应文件将被视为未实质性响应询价通知书要求：

1. 响应文件未按照本须知规定进行密封、标记的；
2. 未按规定由供应商的法定代表人或其授权代表签字；或未加盖供应商公章的；或授权代表未提供法定代表人有效授权委托书的；
3. 响应文件中提供虚假或失实资料的；
4. 响应文件中单项价格累计与最终价格不一致的。

**六、设备付款方式：**合同签订生效后，需方验收合格并收到发票后两周内支付全部货款。

**七、报价方式：**以人民币报价，填报“询价项目报价单”，所有货物、材料、运输、辅材、安装、调试、验收、税金等费用均包含在投报总价中。

**八、询价地点：常州市武进区城东小学**（武进高新北区菱港北路68号，请顺丰邮递）。

**九、报名表递交的截止时间和方式：**2021 年 08月18日 14:30 时（北京时间）前，可通过邮件或亲自提交。

**十、响应文件要求文件袋密封并加盖公章（一份正本即可，电子提交的报名表也需附在内，胶装成册），递交截止时间**：2021年 08 月18日下午14:30时。

**十一、询价方式：**响应文件报价为最终报价，技术指标及相关服务满足询价文件要求且报价低于预算前提下，最低价中标。

**十二、联系方式：**

**联系人：王老师**

**联系电话：** 0519-81237526

**电子邮箱：**1186652589@qq.com

欢迎符合资格条件的供应商参加询价。

响应文件材料：

（1）附件1：报名表（电子投标的请将纸质档放入响应文件中）、授权委托书；

（2）附件2：智慧照明参数及清单；

**第二部分技术参数要求**

**（一）配置清单及其他要求**

设备名称：智慧照明灯具等

采购数量： 1批

**（二）安装、调试、验收及所需材料、工具**

**2.1、设备安装和验收：**

2.1.1、中标单位应协助用户进行安装前的准备工作，在合同签订一周内提供相关的布局图和设计要求，提供相应指导。

2.1.2、按照所需要的安装、校验、调试及验收的内容及技术要求由中标单位在交货地点进行安装、调试；验收的标准由最终用户通过专业的检测机构决定，应该与采购方及标书中的技术指标一致，通过所有检测项目方为合格。

2.1.3、安装时间：中标公示后15天内。

**（三）售后技术服务**

**3.1保修期**

保修期以国家行业规定的时间为准，保修期自设备验收合格之日起计算，保修期内提供全部免费保修，包括人工费、全部零配件等。

**3.2维修响应时间**

在1个工作日内对用户的服务要求作出响应，一般问题应在2个工作日内解决，重大问题或其他无法迅速解决的问题，应在5个工作日内解决或提出明确的解决方案。

**（四）包装要求和运输方式**

**4.1 包装要求：**包装应使用崭新坚固的木箱，适于汽车长途运输；适应气候变化；抗震，抗潮，防雨，防锈，防冻。

**4.2 运输方式：**陆运。卖方负责将货物运至指定交货地点的一切事项和费用，一切风险由卖方承担。

**附件1**

**报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **投标项目名称** |  | | |
| 投标单位名称  （加盖公章） |  | | |
| 法人 |  | 联系电话 |  |
| 委托代理人 |  | 联系电话 |  |
| 投标人员信息 | | | |
| 姓名 | 联系电话 | 身份证号 | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
| （法人身份证复印件）  （正面）（反面） | | | |
| （委托人身份证复印件）  （正面）（反面） | | | |
| 注：1.提供投标单位营业执照复印件并加盖公章；  2.提供法人或委托代理人身份证复印件并加盖公章；  3.委托代理人的须提供法人授权委托书，格式自拟，并加盖公章。 | | | |

**附件2**

**常州市武进城东小学知诚楼智慧照明报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **参数要求** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | LED教室灯 | 1、LED教室灯驱动电源采用外置方案方便维护。  2、功率因素：≥0.95。  3、额定功率：≤42W。  4、光效：≥80Lm/W。  5、色温：5000±250K 。  6、显色指数：≥95。  7、色容差:≤5 SDCM 。  8、LED教室灯需为微晶板防眩一体式设计结构。吊装时须选用吊杆安装，不得采用吊链、吊绳等软体材料作为承重件，吊杆须采用高强度优质铝杆或金属吊杆，外表面涂有防腐、抗老化涂层。 | 盏 | 9 |  |  |
| 2 | LED黑板灯 | 1、LED黑板灯驱动电源采用内置方案。  2、LED黑板灯光闪烁检测结果为“无显著影响”。  3、功率因素：≥0.95。  4、额定功率：≤36w。  5、光效：≥80Lm/W。  6、色温：5000±250K。  7、显色指数：≥95。  8、色容差:≤5 SDCM 。  9、LED黑板灯需以透镜为设计配光的一体式结构。吊装时须选用吊杆安装，不得采用吊链、吊绳等软体材料作为承重件，吊杆须采用高强度优质铝杆或金属吊杆，外表面涂有防腐、抗老化涂层。 | 盏 | 3 |  |  |
| 3 | 知诚楼6间教室 | 1.局部线路改造（电线）  2.线槽和线槽安装  3.更换开关及恢复  4.灯具安装 | 间 | 1 |  |  |
| 4 | 合计 |  |  |  |  |  |
| 5 | 备注 | 含税和运费。 | | | | |

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**常州市武进城东小学知晓楼智慧照明报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **参数要求** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | LED教室灯 | 1、LED教室灯驱动电源采用外置方案方便维护。  2、功率因素：≥0.95。  3、额定功率：≤42W。  4、光效：≥80Lm/W。  5、色温：5000±250K 。  6、显色指数：≥95。  7、色容差:≤5 SDCM 。  8、LED教室灯需为微晶板防眩一体式设计结构。吊装时须选用吊杆安装，不得采用吊链、吊绳等软体材料作为承重件，吊杆须采用高强度优质铝杆或金属吊杆，外表面涂有防腐、抗老化涂层。 | 盏 | 9 |  |  |
| 2 | LED黑板灯 | 1、LED黑板灯驱动电源采用内置方案。  2、LED黑板灯光闪烁检测结果为“无显著影响”。  3、功率因素：≥0.95。  4、额定功率：≤36w。  5、光效：≥80Lm/W。  6、色温：5000±250K。  7、显色指数：≥95。  8、色容差:≤5 SDCM 。  9、LED黑板灯需以透镜为设计配光的一体式结构。吊装时须选用吊杆安装，不得采用吊链、吊绳等软体材料作为承重件，吊杆须采用高强度优质铝杆或金属吊杆，外表面涂有防腐、抗老化涂层。 | 盏 | 3 |  |  |
| 3 | 知晓楼12间教室 | 1. 开槽含（含PVC管预埋），线槽及安装  2. 开关安装。  3. 暗装接线盒、  4. 电线及安装，顶部恢复  5. 灯具及安装 | 间 | 1 |  |  |
| 4 | 合计 |  |  |  |  |  |
| 5 | 备注 | 含税和运费。 | | | | |

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日