**常州市新北区吕墅中学护眼照明改造项目竞价公告**

**编号: YT-SZ2021010**

常州盈泰招标有限公司受**常州市新北区吕墅中学**的委托，现就**护眼照明改造项目**进行电子竞价，有关事项公告如下：

**一、项目名称：护眼照明改造项目**

**二、项目编号：YT-SZ2021010**

**三、项目预算及最高限价：人民币****186250元**

**四、项目需求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 数量（套） |
| 1 | 教室灯 | 1、LED教室灯为一体式防眩灯具，灯具主体材料为不易变形抗氧化金属材质，连接方式推荐为嵌入加螺丝螺帽连接固定，避免安全隐患。2、为了防止眩光和避免产生用眼不适，LED教室灯需为经过科学匀光处理、视感舒适的照明灯具。3、LED教室灯驱动电源需为隔离型恒流驱动,电源应有外壳并可靠固定，**同时**驱动与灯具为同一品牌生产，驱动通过IP40 的CCC认证，须提供CCC认证证书复印件证明。4、LED教室灯为了保证产品的寿命及稳定性，要求灯具的LED模组总功率相比灯具额定功率具有较高的冗余量。LED 模组光源颗粒数乘以光源额定功率之积是灯具额定功率的2倍及以上。提供对应型号整灯国家强制性CCC认证证书复印件加盖制造商公章。▲5、LED教室灯功率＜45W。 ▲6、LED教室灯整灯光通量≥3000LM，LED教室灯光效（或灯具效能）＞75 lm/W。提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。▲7、LED教室灯色温在4300-5300K。提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件▲8、LED教室灯显色指数Ra≥90、R9≥80，提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。9、LED教室灯色容差（色品容差）≤5 SDCM，提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。▲10、LED教室灯满足课桌面上维持平均照度≥300LX，照度均匀度≥0.7，统一眩光值（UGR)≤16，功率密度≤9W/㎡。提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。▲11、LED教室灯应满足6000小时或以上时间光通维持率≥92%，以保证产品质量和灯具使用寿命，提供第三方检测机构依据《GB/T18595-2014一 般照明用设各电磁兼容抗扰度要求》、《CQC3155-2016 中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范》出具的封面带有CMA、ILAC-MRA、CNAS标志的在有效期内的检测报告复印件（需在报告上标明检测起止时间）。▲12、LED教室灯蓝光危害等级为RG0（或0类危险），提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。▲13、LED教室灯光输出波形的波动深度，光频闪的危害评测结果为“无显著影响”，提供国家认可检测机构依据IEEE Std 1789-2015 《IEEE推荐的高光LED减少使用者健康风险调制电流方法》出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。14、为防止灯体本身因灰尘等原因造成光衰，应具备IP40或以上防护等级，提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。15、灯具通过光环境认证，符合GB 7793—2010《中小学校普通教室照明设计安装卫生要求》、GB 50034—2013《建筑照明设计标准》、GB/T 5700—2008《照明测量方法》及《CQC3155-2016 中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范》要求。提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的证书复印件。 |  |
| 2 | LED黑板灯 | 1、LED黑板灯为一体式LED防眩灯具，灯具主体材料为不易变形抗氧化金属材质，避免安全隐患。2、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格栅匀光处理、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，电源应有外壳并可靠固定，**同时**驱动与灯具为同一品牌生产，驱动通过IP40 的CCC认证，须提供CCC认证证书复印件证明。4、LED黑板灯为了保证产品的寿命及稳定性，要求灯具的LED模组总功率相比灯具额定功率具有较高的冗余量。LED 模组光源颗粒数乘以光源额定功率之积是灯具额定功率的3倍及以上。提供对应型号整灯国家强制性CCC认证证书复印件加盖制造商公章。▲5、LED黑板灯功率＜45W。▲6、LED黑板灯整灯光通量≥3000LM，LED黑板灯光效（或灯具效能）≥75lm/W。提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。▲7、LED教室灯色温在4300-5300K。提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件▲8、LED黑板灯显色指数Ra≥90、R9≥80，提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。9、LED黑板灯色容差（色品容差）≤5 SDCM，提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。▲10、LED黑板灯满足黑板面上维持平均照度≥500LX，照度均匀度≥0.8。提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。▲11、LED黑板灯应满足6000小时或以上时间光通维持率≥92%，以保证产品质量和灯具使用寿命，提供第三方检测机构依据《GB/T18595-2014一 般照明用设各电磁兼容抗扰度要求》、《CQC3155-2016 中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范》出具的封面带有CMA、ILAC-MRA、CNAS标志的在有效期内的检测报告复印件（需在报告上标明检测起止时间）。▲12、LED黑板灯蓝光危害等级为RG0（或0类危险），提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。▲13、LED黑板灯光输出波形的波动深度，光频闪的危害评测结果为“无显著影响”，提供国家认可检测机构依据IEEE Std 1789-2015 《IEEE推荐的高光LED减少使用者健康风险调制电流方法》出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。14、为防止灯体本身因灰尘等原因造成光衰，应具备IP40或以上防护等级，提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的检测报告复印件。15、灯具通过光环境认证，符合GB 7793—2010《中小学校普通教室照明设计安装卫生要求》、GB 50034—2013《建筑照明设计标准》、GB/T 5700—2008《照明测量方法》及《CQC3155-2016 中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范》要求。提供国家法定检测机构出具的封面带有CMA、CNAS、ilac-MRA标志的证书复印件。 |  |
| 3 | 施工 | 施工要求：拆除旧灯具（旧灯具归学校所有）、充分考虑风险，需要灯具供应商提前现场勘测教室实际情况。灯具安装方式为吊杆安装，灯具吊杆采用铝合金材质吊杆，吊杆直径≥12mm、壁厚≥1mm，能容纳灯具导线，表面采用阳极氧化或喷塑处理；电线需采用国标线；完工后负责垃圾清运及保洁工作。 |  |

**备注：**

**1、一共25间教室，清单是每间教室的设备名称及数量。**

**2、以上要求为实质性响应要求，必须满足，否则其投标无效。**

**五、供应商资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：

（1）未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.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；

（2）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（包含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），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

（3）采购人的其他特定资格要求：无

**六、中标原则：**

最低评标价法，即在符合采购文件要求的基础上，选择符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的供应商作为本次竞价采购的成交供应商。对不中标的供应商不作落标说明。

**七、成交供应商应在中标公示期满后三个工作日内提供****报价文件（正本壹份，副本贰份）递交至常州盈泰招标有限公司。**

报价文件应包括以下内容：1、响应函、报价人声明、有效营业执照副本复印件等证明文件、报价代表人的单位负责人授权书、报价一览表、投标分项报价表、技术规格和商务偏离表、服务承诺书等，或其它必要的相关证明材料（以上文件均需加盖公章），否则视为无效报价。

**注：全部资料编制装订成册并胶装。**

**八、服务费**

本项目成交服务费 **1000 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成交服务费付至招标代理机构的帐户。

收款单位：常州盈泰招标有限公司

开户银行：中国建设银行常州市延陵路支行

银行账号：32050162853600001068

**九、联系方式**

代理机构联系人：王女士

联系电话：0519-89853339

地址：常州市新北区太湖中路8号锦湖创新中心A座11楼

邮箱：czyingtai@163.com

采购人名称：常州市新北区吕墅中学

地址：常州市新北区薛家镇吕南路26号

联系人：岳老师

联系电话：18168817580

常州盈泰招标有限公司

2021年7月12日

**投标报名申请表**

项目名称：

项目编号：

|  |
| --- |
| 投标单位全称（公章）： |
| 现委托 （被授权人的姓名）参与此项目的投标报名工作。项目招投标过程中答疑补充等相关文件都须投标单位在相关网站上下载，本单位会及时关注相关网站，以防遗漏，并承诺不以此为理由提出质疑。法人代表人（签字并盖章）： |
| 被授权人姓名： 联系电话： |
| 第二代身份证号码： |
| 指定电子邮箱： |
| 被授权人签字： |

注：投标申请表盖章后需将格式改为pdf或jpg上传。

**报价文件**

**项目编号：**

 **项目名称：**

**报价人名称 ：**

 **地址：**

**电话： 传真： 邮编：**

**报价人代表：**

**手机： 日期 ： 年 月 日**

**目 录**

1、 响应函

2、 报价人声明

3、 有效营业执照副本复印件等证明文件

4、 单位负责人授权书

5、 报价一览表

6、 投标分项报价表

7、 技术规格和商务偏离表

8、 服务承诺书

1. **响应函**

致：常州盈泰招标有限公司

根据贵方为 项目的竞价邀请（项目编号）: ，本签字代表（全名、职务）正式授权并代表报价人（报价人名称、地址）提交报价文件一式三份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.报价人已详细审查全部竞价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部竞价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

2.报价人保证遵守竞价文件的全部规定，报价人所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

3.报价人将按竞价文件的规定履行合同责任和义务。

4.报价人同意提供按照采购人可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

5. 与本响应有关的一切正式往来通讯请寄：

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

 报价人代表签字：

 报价人（全称并加盖报价人公章）：

 日 期： 年 月 日

**2、报价人声明**

致：常州盈泰招标有限公司

关于本次网上竞价项目采购，我们作为报价人已熟知、清楚，并愿意参加提供招标服务的竞价，保证竞价文件中所提供的所有文件资料是真实、合法、有效的。

 我们作为报价人保证提供给采购的服务不涉及第三方主张任何权利，同时与国家现行法律法规没有抵触，也不存在任何法律纠纷及诉讼。

报价人（全称并加盖报价人公章）：

报价人代表签字：

日期：

**3、有效营业执照副本复印件等证明文件**

1、营业执照（复印件）

2、“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))提供截图

3、其他资信证明

**4、单位负责人授权书**

致：常州盈泰招标有限公司

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“报价人代表全名”）为报价人代表，代表我方参加（填写“项目名称”）项目（编号：         ）的网上竞价，全权代表我方处理竞价过程的一切事宜，包括但不限于：竞价、递交材料、签约等。报价人代表在竞价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

报价人代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：       身份证号：        手机：

报价人代表：       身份证号：        手机：

授权方

报价人：（全称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：

接受授权方

报价人代表签字：

签署日期：    年   月   日

附：单位负责人、报价人代表的身份证正反面复印件

|  |
| --- |
| **要求：真实有效且内容完整、清晰、整洁。** |

**5、竞价报价一览表**

投标人名称（公章）：

招标编号：

单位：人民币（元）

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 | 报 价 |
| 常州市新北区吕墅中学护眼照明改造项目 |   |

报价人（全称并加盖报价人公章）：

报价人代表签字：

日期：

**6、投标分项报价表**

招标编号：

| 序号 | 名 称 | 技 术 参 数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |

表式仅供参考

**7、技术规格和商务偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 标书要求参数 | 投标参数 | 偏离值 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

注：请各位投标人按照以上表格形式逐项应答配置要求内容，在偏离值一栏内如实填写“无偏离、正偏离或负偏离”，货物类项目提供投标产品的彩页、样本、技术资料等。

**8、服务承诺书**

服务承诺如下：

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

**9、其他与本项目有关的资料**