**（采购人自行委托）鲁中职业学院综合实训基地（抱印校区）教育教学设施设备—后勤保障设备采购**

**更正公告**

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号、包号： BZZPGP-2024-0085、A04

原公告的采购项目名称：（采购人自行委托）鲁中职业学院综合实训基地（抱印校区）教育教学设施设备—后勤保障设备采购

首次公告日期：2024-06-07

二、更正信息

更正事项： ☑采购公告 ☑采购文件 □采购结果

更正内容：

原采购信息内容：

**1.原招标文件第3页：**

（采购人自行委托）鲁中职业学院综合实训基地（抱印校区）教育教学设施设备—后勤保障设备采购的潜在投标人应在滨州邹平市公共资源交易平台获取招标文件，并于2024年06月28日09:00前递交投标文件。

**2.原招标文件第5页：**

加密的电子投标文件上传截止时间为投标截止时间；

投标截止时间及开标时间：2024年06月28日09:00时

投标人远程解密电子投标文件时间：2024年06月28日09:00至09:30时

**3.原招标文件第40页：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A04包护眼 灯具 | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **全费用控制单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 教室护眼灯 | 1、LED教室护眼灯额定功率36±2W。 | 只 | 1278 | 550 | 702900 | 根据房间和用途确定 |
| 2、LED教室护眼灯长度≥1000mm；一体式微晶防眩面板灯，灯具外形应平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。 |
| 3、LED教室护眼灯色温（或相关色温）4300-5300K。 |
| 4、LED教室护眼灯显色指数Ra≥95、R9≥70。 |
| 5、LED教室护眼灯色容差≤5 SDCM。 |
| 6、LED教室护眼灯通过人体电磁辐射测试。 |
| 7、LED教室护眼灯色彩保真度Rf≥95。 |
| 8、LED教室护眼灯噪声≤18 dB（A）。 |
| 9、LED教室护眼灯绝缘电阻和电气强度符合《GB7000.1-2015》要求。 |
| **△**10、LED教室护眼灯至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB/T31897.1-2015》标准满足透光罩无黄变。 |
| 11、LED教室护眼灯至少依据《GB/T 26572-2011》及《GB/T 26125-2011》标准通过电器电子产品认证。 |
| 12、LED教室护眼灯通过频闪无危害或无频闪危害或无显著影响认证。 |
| 13、LED教室护眼灯蓝光危害等级为RG0（或0类危险）。 |
| **△**14、LED教室护眼灯至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB 7000.201-2008》及《GB/T31897.201-2016》标准通过结构安全认证。 |
| **△**15、LED教室护眼灯在大气压力≥80kPa，平均湿度≥30%RH及极值空气温度≥35℃的实地环境条件下至少持续运行100小时，至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB 7000.201-2008》、《GB/T5700-2008》、《GB/T31897.1-2015》及《GB/T9468-2008》标准通过可靠认证。 |
| 提供相关CMA和CNAS标志相关检测报告 |
| 2 | 黑板护眼灯 | 1、LED黑板护眼灯额定功率36±2W。 | 只 | 291 | 550 | 160050 |  |
| 2、LED黑板护眼灯长度≥900mm；为一体式防眩灯具，灯具外形应平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。 |
| 3、LED黑板护眼灯色温（或相关色温）4300-5300K。 |
| 4、LED黑板护眼灯显色指数Ra≥95、R9≥70。 |
| 5、LED黑板护眼灯色容差≤5 SDCM。 |
| 6、LED黑板护眼灯通过人体电磁辐射测试。 |
| 7、LED黑板护眼灯色彩保真度Rf≥95。 |
| 8、LED教室护眼灯噪声≤18 dB（A）。 |
| 9、LED黑板护眼灯绝缘电阻和电气强度符合《GB7000.1-2015》要求。 |
| 10、LED黑板护眼灯浪涌符合《GB/T18595-2014》要求。 |
| **△**11、LED黑板灯至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB/T31897.1-2015》标准满足透光罩无黄变。 |
| 12、LED黑板护眼灯至少依据《GB/T 26572-2011》及《GB/T 26125-2011》标准通过电器电子产品认证。 |
| 13、LED黑板护眼灯通过频闪无危害或无频闪危害或无显著影响认证。 |
| 14、LED黑板护眼灯蓝光危害等级为RG0（或0类危险）。 |
| **△**15、LED黑板护眼灯至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB 7000.201-2008》及《GB/T31897.201-2016》标准通过结构安全认证。 |
| 16、LED黑板护眼灯在大气压力≥80kPa，平均湿度≥30%RH及极值空气温度≥35℃的实地环境条件下至少持续运行100小时，至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB 7000.201-2008》、《GB/T5700-2008》、《GB/T31897.1-2015》及《GB/T9468-2008》标准通过可靠认证。 |
| 提供相关CMA和CNAS标志相关检测报告 |
|  | **以上产品均具有国家级实验室出具的CMA和CNAS标志相关检测报告** | | **控制总价（元）** | | | **862950** |  |
| 说明：  根据《滨州市教育局关于开展中小学教室护眼灯配备工作的通知》滨教通〔2023〕75号的要求，（一）到2023年11月底，以县市区（市直中小学）为单位，全市所有中小学（包括小学、初中、普通高中、中等职业学校，下同）完成教室护眼灯配备工作，实现中小学校全覆盖，中小学教室照明全部达标。（二）有条件的县市区、学校，参照教室照明达标计划，有序推进中小学学生宿舍、图书馆（阅览室）、功能教室护眼灯配备。幼儿园和校外培训机构参照执行。（三）自文件公布之日起，新建、改扩建学校将教室护眼灯配备工作纳入验收内容，确保新投入使用的学校教室灯光照明达标。执行标准：根据《山东省中小学教室照明改造计划》(鲁教函〔2020〕16号)要求，中小学护眼灯配备工作执行标准为：《GB7793-2010中小学校教室采光和照明卫生标准》《GB50099-2011中小学校设计规范》《GB50034-2013建筑照明设计标准》《GB/T36876-2018中小学校普通教室照明设计安装卫生要求》。照度、照度均匀度、色温、光源的显色指数等测量方法按照《GB/T5700-2008照明测量方法》执行。 | | | | | | | |

**现变更为 :**

**1.**（采购人自行委托）鲁中职业学院综合实训基地（抱印校区）教育教学设施设备—后勤保障设备采购的潜在投标人应在滨州邹平市公共资源交易平台获取招标文件，并于2024年07月02日09:00前递交投标文件。

**2.** 加密的电子投标文件上传截止时间为投标截止时间；

投标截止时间及开标时间：2024年07月02日09:00时

投标人远程解密电子投标文件时间：2024年07月02日09:00至09:30时

**3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A04包护眼 灯具 | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **全费用控制单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 教室护眼灯 | 1、LED教室护眼灯额定功率36±2W。 | 只 | 1278 | 550 | 702900 | 根据房间和用途确定 |
| 2、LED教室护眼灯长度≥1000mm；一体式微晶防眩面板灯，灯具外形应平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。 |
| 3、LED教室护眼灯色温（或相关色温）4300-5300K。 |
| 4、LED教室护眼灯显色指数Ra≥95、R9≥70。 |
| 5、LED教室护眼灯色容差≤5 SDCM。 |
| 6、LED教室护眼灯通过人体电磁辐射测试。 |
| 7、LED教室护眼灯色彩保真度Rf≥95。 |
| 8、LED教室护眼灯噪声≤18 dB（A）。 |
| 9、LED教室护眼灯绝缘电阻和电气强度符合《GB7000.1-2015》要求。 |
| **△**10、LED教室护眼灯至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB/T31897.1-2015》标准满足透光罩无黄变。 |
| 11、LED教室护眼灯至少依据《GB/T 26572-2011》及《GB/T 26125-2011》标准通过电器电子产品认证。 |
| 12、LED教室护眼灯通过频闪无危害或无频闪危害或无显著影响认证。 |
| 13、LED教室护眼灯蓝光危害等级为RG0（或0类危险）。 |
| **△**14、LED教室护眼灯至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB 7000.201-2008》及《GB/T31897.201-2016》标准通过结构安全认证。 |
| 15、LED教室护眼灯在大气压力≥80kPa，平均湿度≥30%RH及极值空气温度≥35℃的实地环境条件下至少持续运行100小时，至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB 7000.201-2008》、《GB/T5700-2008》、《GB/T31897.1-2015》及《GB/T9468-2008》标准通过可靠认证。 |
| 提供相关CMA和CNAS标志相关检测报告 |
| 2 | 黑板护眼灯 | 1、LED黑板护眼灯额定功率36±2W。 | 只 | 291 | 550 | 160050 |  |
| 2、LED黑板护眼灯长度≥900mm；为一体式防眩灯具，灯具外形应平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。 |
| 3、LED黑板护眼灯色温（或相关色温）4300-5300K。 |
| 4、LED黑板护眼灯显色指数Ra≥95、R9≥70。 |
| 5、LED黑板护眼灯色容差≤5 SDCM。 |
| 6、LED黑板护眼灯通过人体电磁辐射测试。 |
| 7、LED黑板护眼灯色彩保真度Rf≥95。 |
| 8、LED教室护眼灯噪声≤18 dB（A）。 |
| 9、LED黑板护眼灯绝缘电阻和电气强度符合《GB7000.1-2015》要求。 |
| 10、LED黑板护眼灯浪涌符合《GB/T18595-2014》要求。 |
| **△**11、LED黑板灯至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB/T31897.1-2015》标准满足透光罩无黄变。 |
| 12、LED黑板护眼灯至少依据《GB/T 26572-2011》及《GB/T 26125-2011》标准通过电器电子产品认证。 |
| 13、LED黑板护眼灯通过频闪无危害或无频闪危害或无显著影响认证。 |
| 14、LED黑板护眼灯蓝光危害等级为RG0（或0类危险）。 |
| **△**15、LED黑板护眼灯至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB 7000.201-2008》及《GB/T31897.201-2016》标准通过结构安全认证。 |
| 16、LED黑板护眼灯在大气压力≥80kPa，平均湿度≥30%RH及极值空气温度≥35℃的实地环境条件下至少持续运行100小时，至少依据《GB 7000.1-2015》、《GB 7000.201-2008》、《GB/T5700-2008》、《GB/T31897.1-2015》及《GB/T9468-2008》标准通过可靠认证。 |
| 提供相关CMA和CNAS标志相关检测报告 |
|  | **以上产品均具有国家级实验室出具的CMA和CNAS标志相关检测报告** | | **控制总价（元）** | | | **862950** |  |
| 说明：  根据《滨州市教育局关于开展中小学教室护眼灯配备工作的通知》滨教通〔2023〕75号的要求，（一）到2023年11月底，以县市区（市直中小学）为单位，全市所有中小学（包括小学、初中、普通高中、中等职业学校，下同）完成教室护眼灯配备工作，实现中小学校全覆盖，中小学教室照明全部达标。（二）有条件的县市区、学校，参照教室照明达标计划，有序推进中小学学生宿舍、图书馆（阅览室）、功能教室护眼灯配备。幼儿园和校外培训机构参照执行。（三）自文件公布之日起，新建、改扩建学校将教室护眼灯配备工作纳入验收内容，确保新投入使用的学校教室灯光照明达标。执行标准：根据《山东省中小学教室照明改造计划》(鲁教函〔2020〕16号)要求，中小学护眼灯配备工作执行标准为：《GB7793-2010中小学校教室采光和照明卫生标准》《GB50099-2011中小学校设计规范》《GB50034-2013建筑照明设计标准》《GB/T36876-2018中小学校普通教室照明设计安装卫生要求》。照度、照度均匀度、色温、光源的显色指数等测量方法按照《GB/T5700-2008照明测量方法》执行。 | | | | | | | |

其它事项均不做调整。

更正日期： 2024-06-14

三、其他补充事宜

无

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1、采购人信息

名 称：山东邹金城市开发建设有限公司

地 址：邹平市鹤伴二路888号铝谷大厦

联系方式： 0543-2188655

2、采购代理机构信息

名 称：邹平县大地建设工程招标代理有限公司

地 　址：邹平市鹤伴二路与醴泉五路交汇处

联系方式：0543-4265792

3、项目联系方式及异议联系方式

项目联系人（采购代理机构）：李春梅（采购人）：刘翠芳

电　话（采购代理机构）：0543-4265792 （采购人）：0543-2188655