竞价文件

**采购项目编号：YT-SZ2025006**

**采购项目名称：****连廊及食堂弱电改造项目**

**采购单位名称：常州市兰陵中学**

**常州盈泰招标有限公司**

**二〇二五年六月**

**常州市兰陵中学连廊及食堂弱电改造项目竞价公告**

**编号: YT-SZ2025006**

常州盈泰招标有限公司受**常州市兰陵中学** 的委托，现就**连廊及食堂弱电改造项目**进行电子竞价，有关事项公告如下：

**一、项目名称：连廊及食堂弱电改造项目**

**二、项目编号：YT-SZ2025006**

**三、项目预算及最高限价：人民币****8.17万元**

**四、项目需求：**

**（一）、采购清单**

**兰陵中学本次项目涉及连廊重建后的零星智能化，以及新建食堂的监控布线等改造项目，具体清单如下：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** |
|
| 1 | 24口接入交换机 | 24个10/100/1000BASE-T以太网端口,4个千兆SFP,交流供电。 | 1 | 台 |
| 2 | 24口POE接入交换机 | 24个10/100/1000BASE-T以太网端口,4个千兆SFP,交流供电。支持POE | 1 | 台 |
| 3 | 单口网络面板 | 单口网络面板 | 13 | 个 |
| 4 | 高清解码器 | 超高清解码器视频输入 视频输出• 支持HDMI 1.4视频信号输出，支持4K分辨率（3840 × 2160@30 Hz）超高清输出，支持对接LED显示系统，视频输出最大的LED带载能力为单口260 W• 支持两种音频输出方式：HDMI内嵌音频和外置音频输出视频编解码• 采用H.264/H.265编码标准，默认采用H.265，支持子码流及主码流编码• 支持网络设备解码，支持H.264、H.265、Smart264、Smart265、MJPEG等主流码流格式，支持PS、TS、ES、RTP等主流封装格式，支持子码流及主码流切换• 最大支持3200w分辨率解码，具有16个解码通道，支持16路200W视频同时解码上墙• 支持加密码流、多轨码流、智能码流解码；支持码流修改和切换；支持解码异常提示电视墙功能• 支持单面电视墙拼接、开窗、窗口跨屏漫游、场景轮巡和窗口轮巡功能，单屏支持4个1080P或2个4K图层，单窗口支持1/4/6/8/9/16窗口分屏功能，整机最大支持64个场景，整机支持256个平台预案轮巡组• 支持RTP\RTSP协议进行网络源预览，可通过smartwall客户端进行桌面投屏上墙• 支持电视墙界面对网络信号源云台八个方向、自动扫描、光圈、调焦、聚焦、调用预置点等操作• 支持电视墙窗口开始/停止预览、开始/停止解码、开始/停止轮巡、打开/关闭声音、置顶/置底等操作视频解码格式：H.264,H.265,Smart264,Smart265,MJPEG解码分辨率：最高3200W像素视频解码通道：16视频解码能力：H.264/H.265：支持1路3200W，或1路2400W，或2路1200W，或4路800W，或5路600W，或9路400W，或16路1080P及以下分辨率实时解码MJPEG：4路1080P及以下分辨率实时解码 电视墙数量：1个电视墙规模：≤1虚拟分屏：支持单口画面分割数：1,2,4,6,8,9,12,16输入源复制能力：不支持单屏图层数：4个1080P或者2个4K整机图层数：单屏图层数 x 输出口数场景数量：64预案数量：支持256个平台预案 视频输出接口类型：HDMI1.4视频输出接口数：1视频输出最大分辨率：4K视频输出分辨率：3840 × 2160@30 Hz、2560 × 1440@30 Hz、1920 × 1200@60 Hz、1920 × 1080@60 Hz、1920 × 1080@50 Hz、1680 × 1050@60 Hz、1600 × 1200@60 Hz、1280 × 1024@60 Hz、1280 × 720@60 Hz、1280 × 720@50 Hz、1024 × 768@60 Hz视频输出接口(BNC)：1路CVBS输出(BNC接口)视频输出分辨率(BNC)：PAL制式: 704 × 576@25Hz, NTSC制式: 704 × 480@30Hz视频输出LED带载能力：单口带载260W，宽度144～3840，高度144～2160 网口：1个 RJ45 10M/100M/1000Mbps 自适应以太网接口报警输入接口数：8路报警输入报警输出接口数：8路报警输出串行接口：1个标准232接口 （RJ45），1个标准485接口USB接口：无 整机功耗：≤ 15 W电源接口：外置 12 VDC 毛重：≤ 1.17Kg工作温度：-10 ℃ ~ 55 ℃工作湿度：0％ ~ 90％净重：≤ 1.12 Kg产品尺寸（宽x高x深）：220 mm × 45 mm × 148 mm 音频输入接口数：无音频输入接口类型：无 音频输出接口数：1音频输出接口类型：HDMI内嵌或RCA 音频解码格式：G711-A, G711-U, G722.1, G726-16/U/A, MPEG, AAC-LC, PCM | 2 | 台 |
| 5 | 55寸电视机 | 55英寸电视机刷屏率：144Hz裸机尺寸（不含底座）宽1225mm；高717mm；厚81mm | 2 | 台 |
| 6 | 吊装支架 | 双杆单屏吊装支架65寸 | 2 | 个 |
| 7 | HDMI高清线 | 5米HDMI高清线 | 2 | 根 |
| 8 | 墙柜 | 600\*600\*18U墙柜 | 1 | 台 |
| 9 | PVC25管 | PVC25管 | 1000 | 米 |
| 10 | 千兆单模光模块 | 光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC)。 | 2 | 个 |
| 11 | 六类非屏蔽数据模块 | 六类非屏蔽数据模块。 | 13 | 个 |
| 12 | 枪机通用支架 | 枪型摄像机壁装支架。 | 11 | 个 |
| 13 | 明厨亮灶监控部分 |  |  |  |
| 14 | 六类非屏蔽网线 | 性能符合ANSI/TIA-568.2-D-2018 六类标准。2.23AWG无氧铜.内含十字骨架3.HDPE绝缘.PVC外被环保料4.足米包装，外被喷有米数标识.5.通过FLUKE--DTX-1800 信道及链路测试6.工作温度：－20至+60℃。7.获得ISO9001质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，ISO45001职业健康安全体系认证。满足ROHS标准 | 3000 | 米 |
| 15 | 电源线 | RVV3\*2.5 | 200 | 米 |
| 16 | 防油污摄像机 | 1/3" Progressive Scan CMOS彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR；最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像；4 mm，水平视场角：78.8°，垂直视场角:40.5°，对角视场角：93.9°；智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测；支持萤石平台接入；支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，110 dB宽动态适应不同监控环境；支持1路报警输入，1路报警输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA）；支持1路音频输入，1路音频输出；供电：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达30 m；符合IP67防尘防水设计，可靠性高。 | 4 | 台 |
| 17 | 辅材 | 含标签、胶布、扎带、管卡、膨胀螺丝、螺母、水晶头等安装辅材 | 1 | 项 |
| 18 | 200万枪机（POE） | 200万筒型网络摄像机 | 1 | 台 |
| 19 | 六类非屏蔽网线 | 性能符合ANSI/TIA-568.2-D-2018 六类标准。2.23AWG无氧铜.内含十字骨架3.HDPE绝缘.PVC外被环保料4.足米包装，外被喷有米数标识.5.通过FLUKE--DTX-1800 信道及链路测试6.工作温度：－20至+60℃。7.获得ISO9001质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，ISO45001职业健康安全体系认证。满足ROHS标准 | 800 | 米 |
| 20 | 六类非屏蔽配线架 | 六类24位非屏蔽RJ45配线架.模块式RJ45配线架：1.符合国际标准ISO/IEC 11801、TIA/EIA 568，并通过第三方认证测试。2.标准1U配线架，可安装在标准19寸机柜内.1U高度，适用于设备间的水平布线和设备的互配端接。采塑料面板，钢制底板整体结构，保证产品机械强度。4.可提供模块化的和一体化的，单个模块可拆卸，安装，满足用户差异化要求。5.可支持Cat.5e、Cat.6、Cat.6A解决方案，方便系统的未来升级。6.★信息模块采用无焊锡栽针技术，绿色环保。7.模块化配线架，可以通过端口转接支架兼容光纤适配器的安装。8.完善清晰的标识系统，方便信息端口管理。9.背部带有理线支撑架，让施工，维护，管理更方便快捷。 | 4 | 个 |
| 21 | 理线架 | 24口理线架：1.标准19寸机架安装，工作高度1U。2.1.5mm冷轧板材质 表面喷塑处理。3.提供更大的线缆管理空间，保证传输性能。4.可拆卸盖子，方便管理布线。5.所有材质符合ROHS环境标准 | 2 | 根 |
| 22 | 六类非屏蔽跳线 2M(机柜端） | 六类非屏蔽RJ45跳线1.在Cat.6系统应用中，提供至少250MHz的信道带宽,可扩展到350MHz。2.支持千兆以太网应用，以及传输速率高达2.4Gbps的局域网协议。3.骨芯结构：十字骨龙芯，分开了线对并维持稳定的线对位置，减少了近端传输耗损和把持了阻抗稳定。4.线芯规格：无氧铜24AWG，多股线芯，导体直径：7/0.18mm,外径：6.0mm。5.绝缘材料：高密度聚乙烯HDPE，厚度0.2mm。6.护套材料：PVC或阻燃LSZH。7.线缆包装：可提供带轴包装和采用REELEX技术包装。8.最大承受拉力：11.34Kg。 9.最大直流电阻：≤9.5Ω/100m。 10.安装温度：0至 +50℃，工作温度：-15至+60℃。 | 48 | 根 |
| 23 | 千兆单模光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-S | 4 | 个 |
| 24 | 语音跳线跳线 2M(机柜端） | 语音跳线跳线 2M(机柜端） | 40 | 根 |
| 25 | 12芯室外单模光纤 | 电信级A级纤芯 OD8.0。金属加强构件、中心管填充式、夹带钢丝的聚乙烯粘结护层通信用室外光缆，适用于管道及架空敷设。执行标准：YD/T 769。 | 750 | 米 |
| 26 | 12口光纤终端盒（24芯） | 12口方口SC盒LC盒通用型-机架式式光纤终端盒 2进12出,不含尾纤,耦合器 | 2 | 个 |
| 27 | 耦合器(LC-LC双芯 ) | 1.符合国际标准ISO/IEC 11801、TIA/EIA 568，并通过第三方认证测试。2.兼容性，重复性，互换性好，光学性能稳定。3.高精度尺寸，高品质材料耐磨损。4.采用陶瓷套管，卡锁式插接结构，环境稳定性优良。5.SC光纤适配器，应用于SC光纤接口。 | 24 | 个 |
| 28 | 尾纤LC | 1.符合国际标准ISO/IEC 11801、TIA/EIA 568，并通过第三方认证测试。2.低插入耗损，高回拨耗损，性能优于业界标准的要求3.高质量的陶瓷插芯，低插入耗损和低反射损耗。重复性，互换性好，光学特性稳定，耐久性好。提供单模、FC、SC、LC、ST等接头，多种长度及类型可供选择。4.外被低烟无卤LSZH直径OD3.0mm 5.工作温度：-25℃~+70℃。 | 24 | 个 |
| 29 | 光纤熔接 | 光纤熔接 | 120 | 点 |
| 30 | 光纤跳线 | 1.符合国际标准ISO/IEC 11801、TIA/EIA 568，并通过第三方认证测试。2.低插入耗损，高回拨耗损，性能优于业界标准的要求3.高质量的陶瓷插芯，低插入耗损和低反射损耗。重复性，互换性好，光学特性稳定，耐久性好。提供单模、FC、SC、LC、ST等接头，多种长度及类型可供选择。4.外被低烟无卤LSZH直径OD3.0mm 5.工作温度：-25℃~+70℃。 | 24 | 根 |
| 31 | 布线辅材 | 水晶头，穿线钢丝，电工胶布标签纸等 | 1 | 项 |
| 32 | 桥架 | 50\*100 | 200 | 米 |
| 33 | 穿线管 | φ25 | 380 | 米 |
| 34 | 线管辅材 | 弯头，直接，管卡等 | 1 | 项 |
| 35 | 桥架配件 | 丝杆、横担等。 | 100 | 套 |
| 36 | 线路排查（人工） | 原有线路排查，标记 | 9 | 人天 |
| 37 | 机柜整理（人工） | 恢复后对机柜进行恢复，整理 | 4 | 人天 |

**注：所投设备需拆除利旧安装。**

1. **服务期限：**按采购人要求服务。
2. **付款方式：**

货物在规定的时间内供货，验收合格，验收合格之日起十个工作日内一次性付清。

**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）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。

（2）采购人的其他特定资格要求：无

**六、成交原则：**

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。对不成交的供应商不作落标说明。

**七、现场踏勘**

为保障项目质量，本项目需供应商认真进行现场踏勘。现场踏勘需携带报价文件中现场踏勘表前往踏勘地点，并获得采购单位联系人签字。成交供应商提交响应文件时，须提供现场踏勘表，不提供则取消其成交资格。

现场踏勘时间:2025年6月20日 下午14:00-17:00

踏勘地点:常州市工人新村2号（常州市兰陵中学校内）

联系人:刘老师 电话:13861186577

**八、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：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、分项报价表、技术规格和商务偏离表、质保及售后服务承诺书、现场踏勘表等，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。**

**九、服务费**

本项目成交服务费 **2000 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

**十、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

采购方名称：常州市兰陵中学

地址：常州市工人新村2号

联系人：刘先生

联系电话：13861186577

常州盈泰招标有限公司

 2025年6月17日

**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、 分项报价表

7、 技术规格和商务偏离表

8、 质保及售后服务承诺书

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

1. **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：

1. **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

1. **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。** |

1. **报价一览表**

供应商名称（公章）：

采购编号：

单位：人民币（元）

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 | 报价 |
|  |   |

报价人（全称并加盖报价人公章）：

报价人代表签字：

日期：

1. **分项报价表**

采购编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商 品 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 价格 |
| 单价 | 合价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |

表式仅供参考

供应商名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

1. **技术规格和商务偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 采购文件要求参数 | 响应文件参数 | 偏离值 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

注：请各位供应商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”，如无偏离，请在表格中填“无偏离”。货物类项目提供投标产品的彩页、样本、技术资料等。

1. **质保及售后服务承诺书**

服务承诺如下：

质保期服务承诺如下：

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

1. **现场踏勘表**

**现场踏勘表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号： |  |
| 项目名称： |  |
| 供应商名称（公章）： |  |
| 供应商现场勘察人员： |  |
| 供应商现场勘察人员身份证号码： |  |
| 采购单位联系人（盖章签字）： |  |
| 现场勘察日期： |  |

注：采购人签字盖章后返还一份原件，报价文件中提供此表签字的原件复印件并加盖供应商公章，否则视为无效报价。

1. **其他与本项目有关的资料**