**烟台科技学院**

**关于学生聚集性活动区域及新建楼宇监控采购项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：YKG20230524**

**项目名称：学生聚集性活动区域及新建楼宇监控采购项目**

**公开询价邀请函**

烟台科技学院（原济南大学泉城学院）是国家教育部和山东省人民政府批准成立的全日制普通本科高校。位于人间仙境——山东蓬莱，现有全日制在校生 15000 余人，基础设施完备，教学科研条件优越。根据需要，对烟台科技学院学生聚集性活动区域及新建楼宇监控采购项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：YKG20230524
  2. 项目名称：学生聚集性活动区域及新建楼宇监控采购项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价项目介绍》
  4. 参与人资格标准：

1. 取得营业执照并具有独立法人，具有独立承担民事责任能力的生产厂商或授权代理商。
2. 资质等级：参与人应具有监控设备安装施工的资格能力及相关经验范围。
3. 业绩要求：自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）承接2个（含）以上类似项目业绩，业绩要求10万元及以上。
4. 具有良好的商业信誉，良好的财务情况，提供2022年财务审计报告（负债表、利润表、现金流量表），依法缴纳税收和社会保障资金，能满足项目正常施工运转，未被上级主管部门或税务机关予以处罚或列入黑名单。
5. 本项目不接受联合体报价。
   1. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达或邮寄。
   2. 报价响应文件递交截止时间：2023年05月29日下午16:00前（以参与人快递寄出时间为准，邮寄时应提前告知）。
   3. 报价响应文件递交地点：商务A座216房间

联系人：徐晓林，电话：18953521213

现场勘查联系人：刘志国 15063887989

参加本项目的参与人如对**公开询价邀请函列示内容存有疑问的**，请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交至学校业务对接人，联系人：王和俊，电话：13507002509。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

* 1. 本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台"中标信息公示”版块公示，网址http://www.ceghqxz.com/。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有货物均以人民币报价；
  2. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章；
  3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；
  4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；
  5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。
  6. 本项目将接入现有的校园综合安防管理平台，具体品牌型号可现场实勘，联系人：

刘志国 15063887989。

三、售后服务要求

* + - 1. 免费保修期:36个月

1. 应急维修时间安排：24h

维修地点、地址、联系电话及联系人员：刘志国 15063887989

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

烟台科技学院

2023年05月24日

**公开询价项目介绍**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生聚集性活动区域及新建楼宇监控采购项目** | | | | |
| **序号** | **商品名称** | **规格型号及技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 摄像机 | 1.像素不低于400万，最大分辨率不低于2688×1520  2.最低照度不低于0.002Lux（彩色模式），0.0002Lux（黑白模式）0Lux（补光灯开启），最大补光距离不低于50m（红外）30m（暖光）  3.宽动态不低于120dB，支持内置麦克风支持内置扬声器  4.具备异常事件报警功能  5.供电方式：DC12V/POE，防护等级不低于IP67，含摄像头安装支架。 | 台 | 35 |
| 2 | 球机 | 1.像素不低于200万，分辨率不低于1920×1080  2.最低照度不低于：0.005Lux（彩色模式），0.0005Lux（黑白模式），红外灯补光不低于150米，镜头焦距5.0mm~115mm  3.支持不小于23倍光学变倍，不小于16倍数字变倍  4.支持快速移动，支持停车检测，支持人员聚集，电子防抖，电子透雾  5.支持报警联动功能，报警时可联动预置位、自动巡迹、自动扫描等功能  6.支持不少于1路音频输入和1路音频输出，内置不少于2路报警输入和1路报警输出  7.支持不低于IP66防护等级，6000V防雷、防浪涌和防突波保护，含摄像头安装支架。  8.供电方式AC24V/2.2A±25%； | 台 | 1 |
| 3 | 卡口摄像机 | 1.要求能够清晰看到车牌号，白天准确率≥99%；夜间准确率≥99%  2.像素不低于200万，最大分辨率不低于1920×1080，满足GB 35114-A级加密标准，支持1~3车道车辆抓拍、车牌识别和车辆结构化信息提取，支持最大8车道监控，支持机动车、非机动车和行人目标检测、非机动车和行人人脸检测、车牌识别、车辆类型识别、非机动车违法抓拍、机动车违法抓拍、车身颜色识别、视频结构化抓拍、图片合成、OSD信息叠加  3.存储接口≥1个，最大支持256GB TF卡本地存储，RS-485接口≥2个，报警输入≥1路，报警输出≥1路，音频输入≥1路，音频输出≥1路。  4.供电方式：AC100V~AC240V(50HZ) | 台 | 2 |
| 4 | 暖光LED常亮灯 | 灯型：LED灯  光源：可见光（波长350-780nm）  色温≥4500K  中心光照度：≤40lx（20m光照度）  光斑覆盖范围≥3车道  补光距离：16m~26m  频率：常亮  灯珠数量≥16颗  光通量≥1800lm  远程故障显示：支持远程显示补光灯故障、正常状态  亮度调节：1~20级亮度可调  防眩目处理：支持（外置光栅）  供电方式：AC100V-AC240V | 个 | 2 |
| 5 | 三维万向节支架 | 安装方式:支架  材料:压铸铝  支架尺寸:120\*103\*85mm  承重:20kg  适用范围:中、重型云台及各类防护罩  安装环境:室内/外 | 个 | 4 |
| 6 | 室外网线 | 超五类室外国标无氧铜网线，305米每箱。 | 箱 | 8 |
| 7 | 电源线 | 国标RVV2\*1.0无氧铜电缆线，200米每箱。 | 箱 | 10 |
| 8 | 光纤收发器 | 千兆单模单纤光纤收发器  接口类型 RJ-45，SC/FC  网络传输速率满足10/100/1000Mbps  最大传输距离不低于20千米 | 对 | 12 |
| 9 | 光缆 | 12芯国标室外铠装光缆 | 米 | 1600 |
| 10 | POE交换机 | 二层网管交换机，交换容量不低于192Gbps，包转发率不低于15Mpps，peo供电功率不低于125瓦，8口10/100/1000Mbps自适应电口交换机，固化2个SFP千兆光口，支持VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合等功能 | 台 | 12 |
| 11 | 鹅颈话筒 | 单体 ：静电型电容音头  指向性：心型 ≤-16dB （0-180°）  频率响应：50Hz-16KHz  灵敏度：-30dB±3dB(0dB=1V/Pa at 1KHz)  低频衰减：100Hz 8dB/倍频  输出阻抗：100Ω±20% | 台 | 1 |
| 12 | 监控立杆（含电箱） | 高≥3.5米，壁厚≥2mm，热镀锌钢管包，电箱尺寸：300\*400\*200，钣金厚度≥0.5mm，不锈钢（含基础、地笼、监控抱箍支架、避雷针、挖坑回填水泥填平等） | 个 | 12 |
| 12 | 辅料 | 千兆光纤跳线，ODF，光纤熔接盘，线槽，线管，一线品牌插排，插头，空开，水晶头等。 | 套 | 1 |
| 13 | 施工及其他 | 含监控设备和监控立杆的安装、综合布线、光纤熔接、传线管线槽、挖沟回填（挖沟深度不低于30cm，宽度不低于10cm，长度约600米）、切割路面（深度不低于5cm，宽度不低于5cm，长度约50米），挖沟回填水泥抹平等施工达到可使用标准。 | 综 | 1 |
| 注：项目含税，整体三年质保。 | | | | |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。

**烟台科技学院**

**关于学生聚集性活动区域及新建楼宇监控采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：烟台科技学院

根据贵学校编号为YKG20230524 项目名称为学生聚集性活动区域及新建楼宇监控采购项目的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，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。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生聚集性活动区域及新建楼宇监控采购项目** | | | | | | | |
| **序号** | **商品名称** | **规格型号及技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | 摄像机 | 1.像素不低于400万，最大分辨率不低于2688×1520  2.最低照度不低于0.002Lux（彩色模式），0.0002Lux（黑白模式）0Lux（补光灯开启），最大补光距离不低于50m（红外）30m（暖光）  3.宽动态不低于120dB，支持内置麦克风支持内置扬声器  4.具备异常事件报警功能  5.供电方式：DC12V/POE，防护等级不低于IP67，含摄像头安装支架。 | 台 | 35 |  |  |  |
| 2 | 球机 | 1.像素不低于200万，分辨率不低于1920×1080  2.最低照度不低于：0.005Lux（彩色模式），0.0005Lux（黑白模式），红外灯补光不低于150米，镜头焦距5.0mm~115mm  3.支持不小于23倍光学变倍，不小于16倍数字变倍  4.支持快速移动，支持停车检测，支持人员聚集，电子防抖，电子透雾  5.支持报警联动功能，报警时可联动预置位、自动巡迹、自动扫描等功能  6.支持不少于1路音频输入和1路音频输出，内置不少于2路报警输入和1路报警输出  7.支持不低于IP66防护等级，6000V防雷、防浪涌和防突波保护，含摄像头安装支架。  8.供电方式AC24V/2.2A±25%； | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | 卡口摄像机 | 1.要求能够清晰看到车牌号，白天准确率≥99%；夜间准确率≥99%  2.像素不低于200万，最大分辨率不低于1920×1080，满足GB 35114-A级加密标准，支持1~3车道车辆抓拍、车牌识别和车辆结构化信息提取，支持最大8车道监控，支持机动车、非机动车和行人目标检测、非机动车和行人人脸检测、车牌识别、车辆类型识别、非机动车违法抓拍、机动车违法抓拍、车身颜色识别、视频结构化抓拍、图片合成、OSD信息叠加  3.存储接口≥1个，最大支持256GB TF卡本地存储，RS-485接口≥2个，报警输入≥1路，报警输出≥1路，音频输入≥1路，音频输出≥1路。  4.供电方式：AC100V~AC240V(50HZ) | 台 | 2 |  |  |  |
| 4 | 暖光LED常亮灯 | 灯型：LED灯  光源：可见光（波长350-780nm）  色温≥4500K  中心光照度：≤40lx（20m光照度）  光斑覆盖范围≥3车道  补光距离：16m~26m  频率：常亮  灯珠数量≥16颗  光通量≥1800lm  远程故障显示：支持远程显示补光灯故障、正常状态  亮度调节：1~20级亮度可调  防眩目处理：支持（外置光栅）  供电方式：AC100V-AC240V | 个 | 2 |  |  |  |
| 5 | 三维万向节支架 | 安装方式:支架  材料:压铸铝  支架尺寸:120\*103\*85mm  承重:20kg  适用范围:中、重型云台及各类防护罩  安装环境:室内/外 | 个 | 4 |  |  |  |
| 6 | 室外网线 | 超五类室外国标无氧铜网线，305米每箱。 | 箱 | 8 |  |  |  |
| 7 | 电源线 | 国标RVV2\*1.0无氧铜电缆线，200米每箱。 | 箱 | 10 |  |  |  |
| 8 | 光纤收发器 | 千兆单模单纤光纤收发器  接口类型 RJ-45，SC/FC  网络传输速率满足10/100/1000Mbps  最大传输距离不低于20千米 | 对 | 12 |  |  |  |
| 9 | 光缆 | 12芯国标室外铠装光缆 | 米 | 1600 |  |  |  |
| 10 | POE交换机 | 二层网管交换机，交换容量不低于192Gbps，包转发率不低于15Mpps，peo供电功率不低于125瓦，8口10/100/1000Mbps自适应电口交换机，固化2个SFP千兆光口，支持VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合等功能 | 台 | 12 |  |  |  |
| 11 | 鹅颈话筒 | 单体 ：静电型电容音头  指向性：心型 ≤-16dB （0-180°）  频率响应：50Hz-16KHz  灵敏度：-30dB±3dB(0dB=1V/Pa at 1KHz)  低频衰减：100Hz 8dB/倍频  输出阻抗：100Ω±20% | 台 | 1 |  |  |  |
| 12 | 监控立杆（含电箱） | 高≥3.5米，壁厚≥2mm，热镀锌钢管包，电箱尺寸：300\*400\*200，钣金厚度≥0.5mm，不锈钢（含基础、地笼、监控抱箍支架、避雷针、挖坑回填水泥填平等） | 个 | 12 |  |  |  |
| 12 | 辅料 | 千兆光纤跳线，ODF，光纤熔接盘，线槽，线管，一线品牌插排，插头，空开，水晶头等。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 13 | 施工及其他 | 含监控设备和监控立杆的安装、综合布线、光纤熔接、传线管线槽、挖沟回填（挖沟深度不低于30cm，宽度不低于10cm，长度约600米）、切割路面（深度不低于5cm，宽度不低于5cm，长度约50米），挖沟回填水泥抹平等施工达到可使用标准。 | 综 | 1 |  |  |  |
| 注：项目含税，整体三年质保。 | | | | |  |  |  |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**