**常州工业职业技术学院**

**2025-2026年校园安防系统运维服务外包项目询价文件**

项目编号：CZGYX20250704-1

**一、项目名称：**2025-2026年校园安防系统运维服务外包项目

**二、采购单位：**常州工业职业技术学院

**三、资质要求：**

1.必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定；

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，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

3.经营及资信状况较好；

4.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）或“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn/index.html）等信用信息平台列入失信被执行人、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。

5.本项目不接受联合投标，不得转包分包。

**四、最高限价**

本项目最高限价50000元，供应商不得超过最高限价，否则视为无效报价。供应商投标报价包含校时服务器的采购费用，校时服务器的采购需满足校时服务器采购清单的要求。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 校时服务器及校园智能安防管理系统软件扩容清单 | | | | |
| 序号 | 名称 | 参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 校时服务器 | 1.操作系统：Linux OS； 2.天线接口：BNC，1路，稳定度≤10 ns（σ）； 3.面板显示：配置高亮度OLED液晶，支持轮循显示卫星状态、时间、卫星个数、网络、系统工作状态； 4.WEB管理、WEB设置、NTP设置、网络设置 ；  5.NTP状态：NTP服务器和授时客户端的同步和时间偏差情况；  6.GPS状态：包括GPS卫星数，服务器部署位置的经纬度和高度，卫星时间，服务器时间以及参考源的同步情况； 7.授时模式：支持NTP Peer Client/Server Broadcast Multicast。 8.高可靠性：双路220V冗余电源 支持双机热备 支持网卡绑定。 ★9.能对接学校现有的校园安防管理平台，所产生的费用由供应商自行承担。  ★10.提供设备生产厂商原厂质保承诺函加盖原厂公章，质保期满足至少3年。 | 台 | 1 |
| 2 | 校园智能安防管理系统软件扩容 | ★1.校园安防智能管理系统监控点位授权点位扩容至2000路。  ★2.将南门陌生人脸抓拍相机联动消控室视频墙做弹窗报警。  ★3.系统扩容需无缝对接学校现有校园安防管理系统（供应商需提供无缝对接承诺函，由此产生的费用由供应商自行承担）。 | 套 | 1 |

**五、服务范围**

学校超出质保期的视频监控管理系统、录像存储管理系统、门禁管理管理系统、停车场管理系统、消控室中心大屏、校园安防管理平台等若干个系统的前后端设施设备、传输线路和软件管理系统，具体见“校园安防系统运维服务主要设备清单（截止2025年6月）”。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 校园安防系统运维服务主要设备清单（截止2025年6月） | | | | |
| 序号 | 名称 | 内容 | 数量 | 单位 |
| 1 | 摄像机 | 半球、枪机、人脸抓拍相机、全景球机、普通球机 | 1435 | 台 |
| 2 | 网络设备 | 1光4电千兆光纤收发器、1光1电千兆光纤收发器、24口管理型交换机、、24口非管理型交换机、8口交换机、核心交换机 | 1 | 项 |
| 3 | 车辆管理模块 | 车辆识别一体机 | 7 | 台 |
| 车行闸机 | 7 | 台 |
| 车辆管理系统软件 | 1 | 套 |
| 4 | 人员管理模块 | 人脸识别一体机 | 10 | 台 |
| 人行闸机 | 8 | 台 |
| 人员管理系统软件 | 1 | 套 |
| 5 | 监控存储模块 | 存储服务器 | 7 | 台 |
| 8T硬盘 | 296 | 块 |
| 存储管理系统软件 | 1 | 套 |
| 6 | 平台服务器 | 校园安防管理平台 | 1 | 套 |
| 7 | 配套设施 | 六类网线、电源线、摄像机电源、球机电源、交换机电源、服务器电源、机柜专用PDU | 1 | 项 |
| 8 | 电视墙 | 消控室46寸拼接屏 | 15 | 块 |
| 宿舍区显示屏 | 10 | 块 |
| 9 | 高清解码器 | 消控室16路高清解码器 | 1 | 台 |
| 宿舍区单路高清解码器 | 10 | 台 |

说明：以上设备数量仅陈列大部分，建设年限自2014年建设至今，具体设备型号，由供应商自行勘察。

**六、维保要求**

（一）前后端设备保养与巡检

对维护范围内的前后端设备、线路、软件系统等运行情况按要求进行保养、巡检，并每天在线填报保养和巡检记录。保养包含但不限于必要的耗材更换、设备清洁、线路整理和安全隐患排查等；巡检包含但不限于前端设备的工作状态、存储器情况、服务器情况、录像清晰度、网络通讯状况等。

（二）前后端设备维修与更换

对维护范围内的前后端设备、线路进行维修，对无法维修的设备根据学校审批流程进行同型号更换（若同型号设备已停产，需出具厂家证明，并提供替代产品且性能不得低于原设备）。因其它项目施工、人为破坏、自然灾害等非设备原因导致发生的运行故障不属于本项目范围，但应及时向学校报告，并配合完成相关设备设施修复。

如有监控专用设备损坏（如摄像机、交换机等）需要更换的，校方可以委托供应商按当期市场主导价代为采购，但单价不得高于供应商所投“安防系统运维常用设备报价清单”中的报价（清单内所有设备供应商需提供三年质保）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 安防系统运维常用设备报价清单 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 最高限价（元） | 供应商提供设备品牌及型号 | 供应商报价（元） |
| 1 | ▲400W（POE）全彩枪机 | ▲智能动态检测(SMD)功能检验:支持对人、机动车、全部(人或机动车)进行检测,当小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时,不会触发报警（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲智能行为分析功能检验:当以下的智能分析行为达到设定的阈值时,可通过客户端软件或IE浏览器给出报警提示; a)绊线入侵; b)区域入侵; 设备支持行为分析触发后联动抓图、录像、目标跟踪、报警上传、发送邮件等多种报警触发方式;设备支持设置6组智能周界规则并进行独立布防,每组的布撤防时间可单独设置,目标在布防区域和布防时间段内出现会触发报警,并联动相关操作; 可以对人、机动车、全部(人或机动车)进行检测; 支持对智能行为分析目标方向规则进行设置,可设置方向为A->B、B->A、A<->B3种规则; 支持灵敏度设置0~10; 当小动物、灯光、树叶、气球等非人或机动车目标经过检测区域时,不会触发报警;可对目标大小(像素值)范围进行设置,使设备只对预设大小(像素值)范围内的人员及机动车辆进行检测（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） | 个 | 1 | 930 |  |  |
| 3 | ▲400W（POE）全彩半球 | 个 | 1 | 930 |  |  |
| 5 | 400W全彩球机 | 支持人脸检测；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强，支持人脸属性提取，6种属性8种表情  支持绊线入侵、区域入侵、穿越围栏、徘徊、物品遗留、物品搬移、快速移动、停车、人员聚集检测；支持人车分类报警；支持联动跟踪 | 个 | 1 | 3980 |  |  |
| 6 | ▲400W电梯专用半球 | ▲当设备镜头被遮挡时可给出报警提示并联动语音报警和白光警戒，遮挡比例可设置；支持内置语音播放,播放次数可设置为1~10次;可将白光设置为常亮和闪烁2种模式,闪烁频率、闪烁时长、闪烁周期可设（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） | 个 | 1 | 930 |  |  |
| 7 | 400W警戒摄像机 | 周界防范：绊线入侵；区域入侵；徘徊检测；人员聚集； 报警事件：网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；徘徊检测；人员聚集；音频异常侦测；电压检测；SMD；安全异常； | 个 | 1 | 1650 |  |  |
| 8 | ▲800W人脸抓拍摄像机 | ▲在环境光照度低于50lx，可对速度不小于40km/h的机动车，速度不大于25km/h的非机动车，速度不大于5km/h的行人三种同时经过画面的目标进行分类曝光，可抓拍人脸、人体、非机动车和机动车目标，抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨，无过曝、欠曝情况。 ▲0.001lux照度下，可自动提升视频画面中人脸与人体目标的亮度。（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） | 个 | 1 | 2800 |  |  |
| 9 | ▲雷达测速一体机 | 1.满足6车道128个目标轨迹跟踪，4车道车牌识别，机动车检测距离最远可达250米； ▲2.可显示车速和车牌内容，显示信息的字体颜色、大小、内容可设置；屏幕可支持区域划分，不同区域显示不同内容；屏幕可根据需求调整语音播报内容；屏幕可分时段进行亮度显示的配置；支持屏幕内容在Web端实时显示；（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲3.具有预警设置功能，可配置外接显示屏的IP地址等信息；具有预警对象(机动车、非机动车、行人)、预警保持时间(机动车、非机动车、行人)、预警距离(机动车、非机动车、行人)设置；预警显示信息的字体颜色、大小、内容可设置；屏幕可支持区域划分，不同区域显示不同内容；屏幕可根据需求调整语音播报内容；（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲4.设备安装高度在3m~6m时，雷达检测正向运动目标的盲区不大于5m（距安装点位的距离）（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） | 个 | 1 | 11600 |  |  |
| 10 | ▲双目拼接雷达枪 | ▲可通过浏览器设置将画面分为 1+1、1+3、1+5等多种分屏方式显示，子显示画面可进行任意大小、位置调节（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲分WEB界面可显示雷达画面；支持雷达路和视频路通过目标人物的位置进行手动标定（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） | 个 | 1 | 3780 |  |  |
| 11 | ▲双400万双光智能警戒双变焦枪型网络摄像机 | ▲支持双路电动变倍聚焦及一键聚焦（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲内置4个麦克风、2个扬声器（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） | 个 | 1 | 2200 |  |  |
| 12 | ▲48盘位存储服务器 | ▲1.支持纠删码技术。最多可以支持16个盘掉线或者损坏，数据仍然有效，保留的硬盘中的数据可正常读出，且新数据可正常写入.创建RAID后即为同步完成状态（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲2.支持扩展 MiniSAS HD 接口， 支持通过电口 SAS 线或光口 SAS 线进行互联， 能够通过 SAS 线进行上行和下行的数据通信（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲3.支持任意 N 台设备（N≥2） 通过 SAS数据线组成环状结构集群， 设备集群之间数据能够通过环状结构进行传递和通信， 其中任意 1 台设备都可以访问其下游设备中的数据（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲4.支持多台设备组成 SAS 数据环集群，当环状结构上的任意 1 个节点出现故障（包括主控盒硬件故障、 软件故障或者网络故障等）， 该节点设备上的硬盘通过 SAS 链路被上游设备接管， 该节点设备的上业务也会迁移到上游设备继续执行， 从而实现业务不中断、录像不丢失， 同时该故障设备的硬盘中数据可以被上游设备读取（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） | 台 | 1 | 33600 |  |  |
| 13 | 16路高清解码器 | 1.支持解码轮巡；支持自定义分辨率输出，支持小间距LED对接；支持底色选择； 2.支持≥2个千兆光口，≥2个千兆电口 3.每个输出口同时实现40画面分割，每个子画面的主码流是1920\*1080，并且帧率稳定在30帧，分辨率和帧率保持不变。 4.具有1个DP输入口和1个HDMI输入口 | 台 | 1 | 2300 |  |  |
| 14 | 平台服务器 | 1.尺寸：2U机架式服务器机箱 2.处理器：1颗国产化ARM架构kunpeng920 CPU，24核 主频2.5GHz 3.内存：配置64G内存（2根32G DDR4 ECC内存条）4个DDR4 DIMM插槽 | 台 | 1 | 33000 |  |  |
| 15 | 4口光配盒（含尾纤跳纤） | ≥4口光配盒，根据校方实际情况选择接口类型 | 个 | 1 | 60 |  |  |
| 16 | 机架式12口光配盒 | ≥12口机架式光配盒，根据校方实际情况选择接口类型 | 个 | 1 | 135 |  |  |
| 17 | 千兆光纤收发器 | 4个千兆电口、2个光口、4个DC口 | 对 | 1 | 430 |  |  |
| 18 | 电梯专用网桥 | 自动桥接设计、双供电模式 | 对 | 1 | 435 |  |  |
| 19 | 光模块 | 千兆光模块，根据校方实际情况确定接口类型 | 个 | 1 | 280 |  |  |
| 20 | 8口千兆光纤网络非POE交换机 | 8个千兆电口 电口速率 10/100/1000Mbps 业务端口/槽位描述 Port 1-8: 8× RJ-45 10/100/1000Mbps 供电方式 外置电源适配器:5 VDC,0.8A | 台 | 1 | 335 |  |  |
| 21 | 8口千兆光纤网络POE交换机 | 8个RJ-45 10/100/1000Mbps，2个SFP 1/2.5Gbps；无网管，即插即用，简化工程施工部署；全千兆端口设计，保障实时传输，视频流畅；支持IEEE802.3af，IEEE802.3at标准；支持PoE看门狗；支持长距离传输模式；采用全金属无风扇设计，具有高效的机壳表面散热能力；支持桌面式安装/壁挂式安装 | 台 | 1 | 930 |  |  |
| 22 | 24口千兆POE交换机 | 26个RJ-45 10/100/1000 Mbps，2个SFP 100/1000 Mbps；无网管，即插即用，支简化工程施工部署；全千兆端口设计，保障实时传输，视频流畅；支持IEEE802.3af，IEEE802.3at，Hi-PoE，IEEE802.3bt标准；支持PoE看门狗；支持长距离传输模式；采用全金属设计，具有高效的机壳表面散热能力； EMC高防护防雷设计； -10℃～+55℃宽温设计支持桌面式安装/机架式安装 | 台 | 1 | 3130 |  |  |
| 23 | ▲24千兆管理型非POE交换机 | 1.交换容量≥600Gbps/6Tbps；包转发率≥150Mpps/210Mpps；（若存在双参数，以较小参数为准）； 2.千兆POE电口≥24个， 1G/2.5G光口≥4个；Console口≥1个；需提供官网截图证明并加盖厂商公章； 3.支持IEEE 802.3af/at供电标准，整机最大输出功率≥370W； 4.支持MAC地址≥16K； 5.▲支持以下上线方式：支持二层广播自动发现网管中心平台；支持配置静态IP地址三层发现网管中心平台；支持DHCP Option43方式发现网管中心平台；支持DNS域名发现网管中心平台；要求提供具有CMA和CNAS认证章的第三方权威机构测试报告； 6.▲支持终端类型库，基于指纹自动识别PC、路由器、摄像头设备、无线AP等；要求提供具有CMA和CNAS认证章的第三方权威机构测试报告； 7.▲为满足网络安全建设需求，交换机需满足《信息安全技术 交换机安全技术要求 GA/T 684-2007》,符合安全交换机标准，提供与之对应的权威机构出具的检测报告； | 台 | 1 | 4380 |  |  |
| 24 | ▲24千兆管理型POE交换机 | 1.交换容量≥600Gbps/6Tbps；包转发率≥120Mpps/170Mpps；（若存在双参数，以较小参数为准）； 2.千兆电口≥24个， 1G/2.5G光口≥4个；Console口≥1个；需提供官网截图证明并加盖厂商公章； 3.支持MAC地址自动学习；支持源MAC地址过滤；支持接口MAC地址学习个数限制； 4.支持MAC地址≥16K； 5.▲支持以下上线方式：支持二层广播自动发现网管中心平台；支持配置静态IP地址三层发现网管中心平台；支持DHCP Option43方式发现网管中心平台；支持DNS域名发现网管中心平台；要求提供具有CMA和CNAS认证章的第三方权威机构测试报告； 6.▲支持基于终端类型自动识别结果，禁止非法终端(例如私接路由器)接入；要求提供具有CMA和CNAS认证章的第三方权威机构测试报告； 7.▲为满足网络安全建设需求，交换机需满足《信息安全技术 交换机安全技术要求 GA/T 684-2007》,符合安全交换机标准，提供与之对应的权威机构出具的检测报告； | 台 | 1 | 4800 |  |  |
| 25 | ▲48口千兆管理型交换机 | 1.交换容量≥600Gbps/6Tbps；包转发率≥160Mpps/210Mpps；（若存在双参数，以较小参数为准）； 2.千兆电口≥48个，千兆SFP光口≥4个；Console口≥1个，Manage口≥1个；需提供官网截图证明并加盖厂商公章； 3.支持MAC地址≥32K； 4.支持IGMP v1/v2/v3 Snooping；支持STP、RSTP、MSTP协议；支持端口聚合，支持手工和静态LACP； 5.▲支持M-LAG技术，跨设备链路聚合（非堆叠技术实现），要求配对的设备有独立的控制平面；要求提供具有CMA和CNAS认证章的第三方权威机构测试报告； 6.▲支持通过网管中心平台一键替换“按钮”即可完成故障设备替换；要求提供具有CMA和CNAS认证章的第三方权威机构测试报告； 7.▲为满足网络安全建设需求，交换机需满足《信息安全技术 交换机安全技术要求 GA/T 684-2007》,符合安全交换机标准，提供与之对应的权威机构出具的检测报告； | 台 | 1 | 5890 |  |  |
| 26 | ▲核心交换机 | 1.交换容量≥2Tbps/20Tbps；包转发率≥750Mpps/800Mpps；（若存在双参数，以较小参数为准）以上需提供官网截图证明； 2.千兆光口≥24个，千兆电口≥8，万兆SFP+光口≥4个；扩展插槽≥1个，且支持≥8个10G SFP+光口、≥2个40G QSFP+光口等扩展卡；需提供官网截图证明并加盖厂商公章； 3.▲支持M-LAG技术，跨设备链路聚合（非堆叠技术实现），要求配对的设备有独立的控制平面，要求提供具有CMA和CNAS认证章的第三方权威机构测试报告； 4.▲支持智能交换机和普通交换机两种工作模式，可以根据不同的组网需要，随时灵活的进行切换；要求提供具有CMA和CNAS认证章的第三方权威机构测试报告； 5.▲为满足网络安全建设需求，交换机需满足《信息安全技术 交换机安全技术要求 GA/T 684-2007》,符合安全交换机标准，提供与之对应的权威机构出具的检测报告 | 台 | 1 | 16500 |  |  |
| 27 | 8T企业级硬盘 | 缓存：256MB； 转速：7200RPM； 硬盘接口：SATA | 块 | 1 | 1750 |  |  |
| 28 | 10T企业级硬盘 | 缓存：256MB； 转速：7200RPM； 硬盘接口：SATA | 块 | 1 | 2230 |  |  |
| 29 | 摄像机电源 | 12V2A监控电源 | 个 | 1 | 30 |  |  |
| 30 | 摄像机支架 | 国标定制 | 个 | 1 | 25 |  |  |
| 31 | 球机安装支架 | 国标定制 | 个 | 1 | 50 |  |  |
| 32 | 室外不锈钢防水箱 | 300\*400\*180 | 个 | 1 | 380 |  |  |
| 33 | 定制挑臂支架0.6-1.5米 | 定制长度60-150cm之间，结合现场实际情况定制 | 根 | 1 | 185 |  |  |
| 34 | L杆--6m（套） | 高6\*横臂8米，立杆Φ220-280-6mm，横臂Φ200-100-5mm，含地笼M24-1270H-8 | 根 | 1 | 5300 |  |  |
| 35 | L杆基础开挖及浇筑 | 开挖深度800\*800\*1000mm,混凝土浇筑 | 个 | 1 | 3000 |  |  |
| 36 | 立杆接地和基础包封系统 | 不小于2.5M接地角铁L40\*4；镀锌扁铁－40\*4与杆件连接，杆件上接地电阻小于4欧姆。含接地系统预埋、定位、安装、接地桩焊接、现场电阻测试；含杆件螺栓黄油保护、基础混凝土包封和养护工作。 | 套 | 1 | 2100 |  |  |
| 37 | 杆件基础开挖及浇筑 | 土方开挖尺寸为（≥2\*2\*2.2m），含混凝土浇筑 | 项 | 1 | 2800 |  |  |
| 38 | 道闸基础开挖及浇筑 | 根据甲方实际设备尺寸基础需大于原设备底座尺寸，长宽各大于15cm，高度大于20cm | 个 | 1 | 2800 |  |  |
| 39 | 杆件安装费 | 杆件拆装、吊车安装 | 项 | 1 | 2360 |  |  |
| 40 | 3米监控立杆（含基础） | 定制，高度3米，横臂长≥30cm，含开挖回填，混凝土浇筑 | 根 | 1 | 1780 |  |  |
| 41 | 增强管（含开挖、回填） | Φ32（含开挖） | 米 | 1 | 45 |  |  |
| 42 | 增强管（含开挖、回填） | Φ25（含开挖） | 米 | 1 | 35 |  |  |
| 43 | 六类双绞线 | 1.抗拉、抗扭、耐磨、防水、撕裂绳自剥皮线缆设计特性，减少线缆安装过程中的各种潜在风险。 2.通过福禄克测试。 3.CAT6 传输带宽250MHZ，推荐用于千兆传输。 4.导体采用无氧铜，符合国家标准：GB/T3953，传输衰减小、延时低。 5.阻燃性能符合国家标准：GB/T 18380.22。 6.绿色环保，所用材料均符合RoHS。 7.线缆长度305米/箱。 | 箱 | 1 | 850 |  |  |
| 44 | 阻燃波纹套管 | PE聚乙烯，工作温度：30℃~100℃ | 米 | 1 | 3.3 |  |  |
| 45 | 六类网络跳线 | ≥1米 | 根 | 1 | 33 |  |  |
| 46 | 光纤跳线 | 接口根据校方实际情况选择 | 根 | 1 | 50 |  |  |
| 47 | 电力电缆RVV2\*1 | 满足国标RVV2\*1 | 米 | 1 | 3.8 |  |  |
| 48 | 电力电缆RVV2\*1.5 | 满足国标RVV2\*1.5 | 米 | 1 | 4.3 |  |  |
| 49 | 电力电缆RVV3\*2.5 | 满足国标RVV3\*2.5 | 米 | 1 | 23 |  |  |
| 50 | PDU可分配电源单元大于等于10位 | ≥10位 PDU 带开关 | 个 | 1 | 335 |  |  |
| 51 | PVC管 | 满足国标Φ20 | 米 | 1 | 2.8 |  |  |
| 52 | PVC管 | 满足国标Φ25 | 米 | 1 | 3.6 |  |  |
| 53 | 人工点工 | 运营维护期间可能会产生不可预计的情况所产生的人工费用。 | 点 | 1 | 200 |  |  |
| 56 | 人行通道摆闸 | 驱动电机：直流无刷电机； 状态指示灯：支持； 语音提示：支持； 外壳材料：SUS304； 读卡距离：0cm～5cm； 通道宽度：不锈钢：600mm～1500mm;亚克力：600mm～1100mm； 开关门速度：0.5s； 红外对射对数：8对； 摆臂材料：不锈钢;亚克力； 防暴等级：玻璃面板：IK06,不锈钢：IK08； 防尘防水等级：IPX4； | 个 | 1 | 22300 |  |  |
| 57 | ▲人脸识别一体机 | ▲1.设备应采用 7 英寸 LCD 触摸显示屏，屏幕分辨率应为 1024×600；（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲2.应具有双目摄像头,一路为可见光200万摄像头,另一路为红外200万摄像头；设备应支持通过红外补光灯和摄像头实现人脸识别与比对；（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲3.人脸识别(人脸特征比对)速度应<70ms（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲4.设备应支持最多6人同时进行人脸识别（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告）  ★需无缝对接采购方现有校园安防管理平台中的人员管理系统，设备厂商和供应商提供承诺函，所产生的费用由供应商自行承担 | 台 | 1 | 2675 |  |  |
| 58 | 人行道闸摆臂 | 根据实际情况定制304不锈钢材质 | 个 | 1 | 550 |  |  |
| 59 | 车辆道闸 | 1.支持杆长：4米； 2.起杆速度：2s； 3.电机类型：直流无刷； 4.防砸功能：支持，线圈防砸，雷达防砸； 5.遇阻反弹：支持； 6.断电手摇：支持； 7.远程遥控：支持遥控器远程开关，最大距离50m（空旷无干扰）； 8.防护等级：IP54； | 个 | 1 | 17500 |  |  |
| 60 | 车辆抓拍一体机 | 抓拍距离：2.5～6m； 除雾功能：支持自动除雾； 镜头类型：变焦； 镜头焦距：2.7mm～12mm  ★需无缝对接采购方现有校园安防管理平台中的停车场管理系统，设备厂商和供应商提供承诺函，所产生的费用由供应商自行承担 | 台 | 1 | 16300 |  |  |
| 61 | 车闸横臂 | 1.外壳材料：金属(铝)； 2.产品尺寸：100.0mm×45.0mm×4000.0mm（高×宽×长） | 台 | 1 | 600 |  |  |
| 62 | 测速大屏 | 1.产品尺寸：1500.0mm×1050.0mm×80.0mm； 2.外壳材质：钣金； 3.限速标志：反光膜贴纸，白底，红圈，黑字； 4.驱动方式：1/4扫描，恒流驱动； 5.亮度：最高亮度不低于6000cd/m2； 6.工作温度：-30℃~60℃； 7.工作湿度：20%RH~80%RH； 8.防护等级：IP54 | 块 | 1 | 11360 |  |  |
| 63 | 单路高清解码器 | 1.主处理器：工业级微控制器；操作系统：嵌入式Linux操作系统； 2.具有≥2个USB2.0接口、≥1个RS232接口、≥1个RS485接口；具有≥1路视频输出接口、≥1路音频输出接口，≥9个SATA接口，≥4个报警输入接口、≥4个报警输出接口； 3.HDMI输出接口支持3840×2160， 1920×1080， 1280×1024， 1280×720， 1024×768五种显示分辨率； 4.支持远程录像文件的解码输出；支持解码轮巡；支持smart IPC；支持底色选择； | 台 | 1 | 6400 |  |  |
| 64 | ▲32路硬盘录像机 | ▲1.可检测视频中异常音频，出现干扰信号和声音变化幅度过大时，进行报警提示（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲2.支持摄像头属性调节页面直接展示视频效果，调节效果随参数调整实时展现（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲3.搜索列表中的设备，不需要添加就可以通过点击预览按钮查看前端的视频画面（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲4.支持CGI命令配置设备配置参数（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） | 台 | 1 | 5200 |  |  |
| 65 | ▲64路硬盘录像机 | ▲1.可检测视频中异常音频，出现干扰信号和声音变化幅度过大时，进行报警提示（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲2.支持接入带有火情检测、冷点检测、热点检测、温度/温差检测、打电话检测、吸烟检测、烟雾检测报警功能的网络摄像机，当触发报警时，可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，并按通道、时间、类型检索报警图片，录像搜索结果支持图片和列表2种展现形式（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲3.搜索列表中的设备，不需要添加就可以通过点击预览按钮查看前端的视频画面（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲4.支持CGI命令配置设备配置参数（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） | 台 | 1 | 6400 |  |  |
| 66 | 55寸显示器 | 1.遥控、按键双重控制 2.自动消除残影功能 | 台 | 1 | 6400 |  |  |
| 67 | 46寸拼接屏 | 1.产品尺寸：46寸 2.双边拼缝：3.5mm 3.分辨率：1920\*1080 4.亮度：500cd/m2 5.对比度：1200:1 6.色彩范围：8bit 7.刷新率：60Hz 8.输入接口：VGA(D-Sub)\*1、DVI-D\*1、HDMI\*1、CVBS\*1、RS232(RJ45)\*1、USB（升级和多媒体）\*1 | 块 | 1 | 8850 |  |  |

注：清单内打“▲”的设备需提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告加盖厂商公章，并由设备厂商提供三年质保承诺函加盖公章，供应商需提供承诺函确认以上设备能无缝对接学校现有的校园安防管理平台。

供应商需填写“常州工业职业技术学院校园安防系统设备更换（新增）申请表”，经校方审批通过后，进行采购、安装和调试，设备费用校方按实结算给供应商，其它费用由供应商自行承担。如遇维修产品停产，替换产品不得低于“安防系统运维常用设备报价清单”中的设备技术参数要求。设备代购费按实际发生的数量计算总额，采购单位费用的结算根据采购单位日常工作安排实际情况结算。

**常州工业职业技术学院校园安防系统设备更换（新增）申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请时间** |  |
| **设备更换（新增）**  **原因** |  |
|
|
|
| **申请更换（新增）**  **设备清单** | （清单内容包括：原设备名称、型号、数量、放置位置；所更换新设备的名称、型号、数量、放置位置和价格等，可另附清单） |
|
|
|
|
|
| **维保单位意见** | **维保单位项目经理： （盖章）** |
| **监控管理**  **负责人意见** | **签名： 日期：** |
| **使用部门**  **负责人意见** | **签名： 日期：** |

（三）维护人员要求

★在常州市武进区设立售后维护点，本项目组成员不少于3人（提供近3个月的社保缴纳证明），其中常驻常州工业职业技术学院的不少于2人。每个工作日项目组成员均需根据学校要求实施上下班打卡（由校方指定地点），若每月缺勤率高于30%，甲方有权立即终止合同。维护人员需统一工作服装并有明显标识，接受采购单位管理制度。

（四）工作时间要求

提供7×24小时维保响应服务，确保随时接听报修电话，随时对设备进行抢修；遇学校各类活动或重要任务，应根据校方要求按规定调整现场人员数量和上下班时间。

（五）专用设备要求

维保单位应配备日常维护、应急抢修等专用设备和工具。

（六）信息安全要求

1.维保单位保证其公司服务人员在合同期内所接触的学校的各种文件、数据、资料和账号密码等必须严格遵守保密制度，不得向第三方泄露。

2.学校与维保公司签订数据保密协议。服务人员凡以直接、间接、口头或书面等形式提供涉及保密内容的行为均属于泄密行为，学校将追究当事人及维保单位的责任。

（七）基本考核要求

学校将对维保项目实施过程中的文档资料、设备设施和软件系统运行、工作效能和满意度共5个方面进行月度考核。月度考核表如下所示，若月度考核总分低于70分2次，甲方可直接终止合同，服务费按月度平均的80%结算。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 常州工业职业技术学院  2025-2026年校园安防系统运维服务外包项目月度考核表 | | | | |
| 考核对象：xxxx维保单位 考核时间： 202 年 月 日 | | | | |
| 序号 | 考核项 | 考核说明 | 分值 | 考核得分 |
| 1 | 文档资料 | （1）各类维保文档提交的及时性  （2）各类维保文档记录的准确度  （3）各类维保文档记录的真实性 | 20 |  |
| 2 | 设备及系统运行 | （1）设备运行抽样检查。对维保项目中涉及的各类设备进行抽样检查，正常率达到98%以上。  （2）后端数据库备份情况检查。车辆和人行数据完整性备份实现每7日备份一次，备份周期为3个月。  （3）后端存储服务器、系统服务器、系统软件的运行情况检查，100%正常。单台存储故障硬盘不高于2块，所有存储故障硬盘不高于10块。 | 25 |  |
| 3 | 服务效能 | （1）设备故障接报响应效能  （2）设备故障接报解决时效  （3）设备故障修复质量情况  （4）安全保密和安全施工执行情况  （5）应急服务情况  （6）巡检工作质量情况（每2周，完成所有安防设备1次巡检任务，无遗漏） | 20 |  |
| 4 | 合同履约 | （1）人员出勤情况  （2）仓储和办公场地使用和保洁情况  （3）备品备件储备情况  （4）常用设备供货准确性和价格执行情况 | 20 |  |
| 5 | 满意度 | 对维保人员的着装、服务态度、故障解决能力、与第三方的配合情况、应急抢修情况进行综合考核 | 15 |  |
| 合计 | | | 100 |  |
| 考核结论 | | | | |
|  | | | | |
| 管理部门考核人员签字： 管理部门负责人签字： | | | | |

（八）备品备件要求

★备品备件产品性能和数量要求不低于“备品备件清单”所列要求。备品备件于合同签订2周内存放于学校指定场所，存放周期为整个合同履约期，学校不定期抽查，若按期未按规定履约，学校有权立即终止合同。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 备品备件清单 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 参数 | 品牌型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | ▲400W（POE）全彩枪机 | ▲智能动态检测（SMD）功能检验：支持对人、机动车、全部（人或机动车）进行检测，当小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告）  ▲智能行为分析功能检验：当以下的智能分析行为达到设定的阈值时，可通过客户端软件或IE浏览器给出报警提示；  a）绊线入侵；  b）区域入侵；  设备支持行为分析触发后联动抓图、录像、目标跟踪、报警上传、发送邮件等多种报警触发方式；设备支持设置6组智能周界规则并进行独立布防，每组的布撤防时间可单独设置，目标在布防区域和布防时间段内出现会触发报警，并联动相关操作；  可以对人、机动车、全部（人或机动车）进行检测；  支持对智能行为分析目标方向规则进行设置，可设置方向为A->B、B->A、A<->B3种规则；  支持灵敏度设置0~10;  当小动物、灯光、树叶、气球等非人或机动车目标经过检测区域时，不会触发报警；可对目标大小（像素值）范围进行设置，使设备只对预设大小（像素值）范围内的人员及机动车辆进行检测（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） |  | 个 | 20 |
| 2 | ▲400W（POE）全彩半球 |  | 个 | 20 |
| 3 | ▲400W电梯专用半球 | ▲当设备镜头被遮挡时可给出报警提示并联动语音报警和白光警戒，遮挡比例可设置；支持内置语音播放，播放次数可设置为1～10次；可将白光设置为常亮和闪烁2种模式，闪烁频率、闪烁时长、闪烁周期可设（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） |  | 个 | 4 |
| 4 | 400W警戒摄像机 | 周界防范：绊线入侵；区域入侵；徘徊检测；人员聚集； 报警事件：网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；徘徊检测；人员聚集；音频异常侦测；电压检测；SMD；安全异常； |  | 个 | 2 |
| 5 | ▲双目拼接雷达枪 | ▲可通过浏览器设置将画面分为 1+1、1+3、1+5等多种分屏方式显示，子显示画面可进行任意大小、位置调节（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） ▲分WEB界面可显示雷达画面；支持雷达路和视频路通过目标人物的位置进行手动标定（提供第三方检测机构出具的封面具有CMA标识的检测报告） |  | 个 | 2 |
| 6 | 电梯专用网桥 | 自动桥接设计、双供电模式 |  | 对 | 2 |
| 7 | 8口千兆光纤网络非POE交换机 | 8个千兆电口 电口速率 10/100/1000Mbps 业务端口/槽位描述 Port 1-8: 8× RJ-45 10/100/1000Mbps 供电方式 外置电源适配器：5 VDC,0.8A |  | 台 | 4 |
| 8 | 8口千兆光纤网络POE交换机 | 8个RJ-45 10/100/1000Mbps，2个SFP 1/2.5Gbps；无网管，即插即用，简化工程施工部署；全千兆端口设计，保障实时传输，视频流畅；支持IEEE802.3af，IEEE802.3at标准；支持PoE看门狗；支持长距离传输模式；采用全金属无风扇设计，具有高效的机壳表面散热能力；支持桌面式安装/壁挂式安装 |  | 台 | 4 |
| 9 | 24口千兆POE交换机 | 26个RJ-45 10/100/1000 Mbps，2个SFP 100/1000 Mbps；无网管，即插即用，简化工程施工部署；全千兆端口设计，保障实时传输，视频流畅；支持IEEE802.3af，IEEE802.3at，Hi-PoE，IEEE802.3bt标准；支持PoE看门狗；支持长距离传输模式；采用全金属设计，具有高效的机壳表面散热能力； EMC高防护防雷设计； -10℃～+55℃宽温设计支持桌面式安装/机架式安装 |  | 台 | 4 |
| 10 | 摄像机电源 | 12V2A监控电源 |  | 个 | 30 |
| 11 | 摄像机支架 | 国标定制 |  | 个 | 30 |
| 12 | 室外不锈钢防水箱 | 300\*400\*180 |  | 个 | 4 |
| 13 | 定制挑臂支架0.6-1.5米 | 定制长度60-150cm之间，结合现场实际情况定制 |  | 根 | 6 |
| 14 | 六类双绞线 | 1.抗拉、抗扭、耐磨、防水、撕裂绳自剥皮线缆设计特性，减少线缆安装过程中的各种潜在风险。 2.通过福禄克测试。 3.CAT6 传输带宽250MHZ，推荐用于千兆传输。 4.导体采用无氧铜，符合国家标准：GB/T3953，传输衰减小、延时低。 5.阻燃性能符合国家标准：GB/T 18380.22。 6.绿色环保，所用材料均符合RoHS。 7.线缆长度305米/箱。 |  | 箱 | 6 |
| 15 | 阻燃波纹套管 | PE聚乙烯，工作温度：30℃~100℃ |  | 米 | 300 |
| 16 | 电力电缆RVV2\*1 | 满足国标RVV2\*1 |  | 米 | 600 |
| 17 | 千兆光纤收发器 | 4个千兆电口、2个光口、4个DC口 |  | 对 | 10 |
| 18 | 网络视频存储服务器 | 1.单颗64位多核高性能处理器，默认2个内存条，共8GB内存，可扩展至2个内存条，64GB内存；  2.4U机箱，24盘位，1+1冗余电源，可支持对硬盘、电源、风扇、控制器模块热插拔维护；  3.默认4个10/100/1000Mbps自适应以太网电口，1个10/100Mbps自适用管理网口，可选配2张PCIE标卡（标卡需客户自行购买，如SAS卡、网卡）；  4.可适配CMR&SMR硬盘，支持SATA硬盘，CMR单盘最大支持24TB硬盘，SMR单盘最大支持30TB；  5.支持450路H.264/H.265混合接入，网络带宽1024Mbps接入，1024Mbps存储，1024Mbps转发；  6.可通过ONVIF、GB28181、RTSP、视图库、主动注册等协议管理不同厂家前端摄像头，实现视频存储； |  | 台 | 1 |
| 19 | 企业级硬盘 | 单盘容量：≥8TB；  缓存：256MB；  转速：7200RPM；  硬盘接口：SATA |  | 块 | 20 |

（九）完整性服务要求

★（1）维保期满或中途原因退出，须免费延长1个月的正常维护，配合校方开展业务交接，以便于校方后续工作安排。

★（2）服务期内新增或更换的设备免费质保三年。

**七、维保期限**

维保服务期一年，维保期自合同签订之日起计算。

**八、付款方式**

一年维保期满后，经学校考核、验收合格，公司提供等额发票，学校支付到合同价的100%。

**九、投标文件的编制和提交**

供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的下列要求编制投标文件。

（一）响应文件应包括下列内容：（文件格式见附件）

\*1.有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的有效证件）复印件加盖公章；

\*2.企业法人授权委托书加盖供应商公章；

\*3.法定代表人身份证明书加盖供应商公章；

\*4.供应商基本情况表加盖供应商公章；

\*5.响应函加盖供应商公章；

\*6.供应商承诺函（主要内容为响应采购人所提出项目要求的全部条款，保证按时完成上述服务）加盖供应商公章

\*7.技术参数偏离表，加盖供应商公章

\*8.报价一览表，加盖供应商公章

\*9.提供未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）或“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn/index.html）等信用信息平台查询报告（图片、截图 、pdf文件等）加盖供应商公章

\*10.售后服务承诺书加盖供应商公章

\*11.其他资料（投标单位请自行增加）提供加盖供应商公章。

\*12.招标文件内的打“★”为实质性响应要求，供应商需完全满足并提供承诺函加盖供应商公章，否则视为无效响应文件。

（二）响应文件的签署及内容确认规定

1.响应文件分为正本一份，副本一份，胶装成册并注明“正本”和“副本”字样。正、副本分别密封，不得并入一个密封袋中。袋口加贴密封条并在封条处加盖单位公章。投标报价单用小信封单独密封放入投标文件正本内，并在封面注明项目名称、项目编号、供应商、联系人和联系电话。

2.正本与副本如有差异，以正本为准。

3.响应文件原则上不允许有加行、涂改，允许个别补充、修改，但补充、修改处必须由供应商代表签字盖章确认。

**十、投标文件递交**

（一）投标截止时间：2025年7月10日9:00（北京时间）。

（二）递交方式一：请于2025年7月10日9:00（北京时间）前将报告送至常州工业职业技术学院国有资产管理处（图文楼1009室）。联系人：王老师 0519-86335066

递交方式二：邮寄送达至常州市武进区鸣新中路28号常州工业职业技术学院图文楼1009室 收件人：王老师 0519-86335066，邮寄接收截止时间：2025年7月10日9:00（北京时间），邮寄接收以到达时间为准，请供应商自行考虑邮寄在途时间，确保在响应文件递交截止时间前到达。**（暑假期间建议邮递方式）**

（三）采购联系人及电话：王老师 0519-86335066

（四）项目联系人及电话：王老师 18905296761。

**十一、评审**

（一）根据采购项目特点，由招标方有关部门根据学校招投标办法组建评标小组。

（二）评审工作的基本准则

1．贯彻执行国家有关法律、法规，维护国家利益；

2．保护招供应商合法权益；

3．客观、公正、公开地对待所有供应商；

4．供应商不得以任何形式干扰评标活动，否则将取消其投标资格。

（三）评审方法和程序

1．评审小组先集体审查响应文件，看是否与采购文件的所有实质性条款、条件和规定相符，投标文件如有缺项，则为无效响应。

2．成交原则：在符合采购需求、质量和服务等要求且报价未超过最高限价为前提下，资格审核通过且最低投标报价的响应单位为成交供应商。若最低投标报价相同，则依次按质量保证期长优先、维修期限短优先、服务支持响应时间短优先的顺序排列选择成交供应商。

（四）成交通知

1．评审结果确定后，采购人将在学校网站上公示或电话通知。

2．供应商的投标文件将入档封存，恕不退还。

（五）履约保证

1．供应商不得串通投标，否则将取消其投标资格。

2．成交供应商不得转让项目，否则将取消其中标资格。

如发生以上违规行为，采购人保留进一步作出处罚措施的权利。

（六）合同签订

采购文件、成交供应商的响应文件等均为签订合同的依据。

十二、响应文件有效期

成交供应商的响应文件具有与合同相同的有效期。其他响应文件在采购人与成交供应商签订合同后，自然失效。

常州工业职业技术学院

2025年 7 月 4 日

**十三、响应文件格式**

**附件1：**响应文件封面

项目

响

应

文

件

申购单号：

项目名称：

供应商（盖章）：

法定代表人或被授权人（签名或盖章）：

二 ○二五年 月 日

**附件2：**有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的有效证件）复印件加盖公章的扫描件；

**附件3：**企业法人授权委托书加盖公章的扫描件；

**授权委托书**

本授权委托书声明：

我 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(姓名)系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本次采购活动中我单位的合法代理人，全权负责参加本次询价、签订合约以及与之相关的各项工作。本单位对被授权人的签名负全部责任。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或签章： 日期：

职务： 联系电话：

单位名称： 地址：

身份证号码：

委托代理人（被授权人）签字或签章： 日期：

职务： 联系电话：

单位名称： 地址：

身份证号码：

单位公章：

**附件4：**授权代表身份证复印件加盖公章的扫描件或法人身份证复印件加盖公章的扫描件；

**附件5：响应函**

**响 应 函**

常州工业职业技术学院 ：

本公司愿意参加贵单位组织实施的采购文件编号为 号的活动。本公司承诺：

1） 本公司依法缴纳税收和社会保障资金；

2） 本公司参加本次采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录或无不良行为记录，无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；

3） 本公司提交的响应文件中所有关于本公司的资格文件、证明和陈述均是真实的、准确的。

若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

法定代表人或代理人（签字）：

供 应 商 （盖章）：

日 期 ： 年 月 日

**附件6：**技术偏离表

技术参数偏离表(格式如下)，提供加盖公章的扫描版

投标单位应对文件中规定的产品技术参数及服务要求给予充分的考虑。为了招标的需要，投标单位应将这些产品技术参数及服务要求的正负偏离情况按下表格式逐条提出。

如无偏离，请在本页上写“无”。

申购单号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 章节号 | 供应商的偏离 | 供应商偏离的理由 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

**附件7：**供应商承诺函

致：常州工业职业技术学院

按照文件的规定，我单位郑重声明如下：

1、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为 ，全称为 ，统一社会信用代码为 ，法定代表人（单位负责人）为 ，具有独立承担民事责任的能力（如属于分公司经总公司授权参与项目，由总公司承担民事责任的，须提供总公司项目授权书）。

2、我单位未被“国家企业信用信息系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

3、我单位具有良好的商业信誉（指供应商经营状况良好，无本资格声明第十条情形）和健全的财务会计制度。

4、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

5、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。

6、我单位在参加采购招标采购活动前二年内，在经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的，从其规定。（供应商如在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。）

7、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

8、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下（如无此情形的，填写“无”）：

8.1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：

8.2、我单位直接控股的其他单位如下：

8.3、与我单位存在管理关系的其他单位如下：

9、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

10、我单位无以下不良信用记录情形：

10.1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

10.2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

11、我单位与采购人不存在利害关系；

12、本公司提交的响应文件中所有关于供应商（供应商）资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。

**13、响应采购人所提出项目要求的全部条款，保证按时完成上述服务。**

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切后果与损失。

供应商名称： （公章）

日期： 年 月 日

**附件8：报价一览表加盖供应商公章的扫描件**

**1、总报价表**

**项目名称： 项目编号**：

|  |  |
| --- | --- |
| 报 价  （人民币：元 /年） | 大写： 元/年  小写： 元/年 |
| 质保期: |  |

**法定代表人（授权人）签字或盖章：**

**被授权人签字：**

**单位名称（盖章）：**

**附件9：**提供未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）或“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn/index.html）等信用信息平台列入失信被执行人、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的信用报告电子打印稿（图片、截图 、pdf文件）加盖公章的扫描版；

**附件10：售后服务承诺书（格式自拟）提供加盖供应商公章的扫描件**

**附件11**：其他资料（供应商请自行增加）提供加盖供应商公章的扫描件。