

# 正阳县政府采购服务项目

## 招标文件

项目编号：正阳招标采购-2025-27

项目名称：正阳县公安局采购雪亮工程一期

——学校、医院视频联网整合项目

采 购 人：正阳县公安局

集中采购机构：正阳县公共资源交易中心

日 期：二〇二五年九月

# 目录

第一章 招标公告

第二章 招标需求

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

一. 说明

二. 招标文件

三. 投标文件的编制

四. 投标文件的递交

五. 开标

六. 评标

七. 定标

八. 合同授予

第四章 评标办法及评分标准

第五章 政府采购合同主要条款

第六章 投标文件格式

# 第一章 招标公告

项目概况：正阳县公安局采购雪亮工程一期——学校、医院视频联网整合项目的潜在投标人应凭CA密钥在驻马店市公共资源电子交易系统下载招标文件及相关资料，并于2025年9月30日09点00分（北京时间）前提交投标文件。

## 一、项目基本情况

- 1、项目编号：正阳招标采购-2025-27
- 2、项目名称：正阳县公安局采购雪亮工程一期——学校、医院视频联网整合项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：2965000.00元；最高限价：2965000.00元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	正阳招标采购-2025-27A	正阳县公安局采购雪亮工程一期——学校、医院视频联网整合项目	2965000.00	2965000.00

5、采购需求：正阳县公安局采购雪亮工程一期——学校、医院视频联网整合项目，详见招标文件第二章采购需求。

- 6、合同履行期限：合同签订后1年。
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否
- 9、是否专门面向中小企业：否

## 二、申请人资格要求：

- 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：《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业【2011】300号)、《关于增进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库【2017】141号)、《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)等；
- 3、本项目的特定资格要求：
  - 3.1投标人具有有效的营业执照，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
  - 3.2根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)

的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标者，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)），查询时间为公告发布日期之后。

3.3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【提供“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料】。

3.4参加政府采购活动的供应商可以是法人,也可以是取得合法有效营业执照的分支机构(分支机构指根据《中华人民共和国政府采购法实施条例释义》，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，取得营业执照的分支机构可以以分公司名义参与投标，总公司(总所)取得的相关资质证书对分支机构有效，采购文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”)。

### 三、获取招标文件

1. 时间：2025年9月10日至2025年9月16日。每天上午8：00至12:00，下午12:00至18:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：驻马店市公共资源交易中心电子交易平台。

3. 方式：凭领取的企业身份认证锁（CA密钥）登录系统进行网上下载采购文件。

4. 售价：0元。

### 四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025年9月30日09时00分（北京时间）。

2. 地点：驻马店市公共资源交易中心电子交易平台。

### 五、开标时间及地点

1. 时间：2025年9月30日09时00分（北京时间）。

2. 地点：正阳县公共资源交易中心不见面开标二室。

### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易中心网站》上发布。招标公告期限为五个工作日。

### 七、其他补充事宜

1. 本项目使用远程不见面交易及异地评标模式。投标人应于投标文件提交截止时间前将加密电子投标文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传，逾期上传其响应将被拒绝。

2. 投标人注册：

投标人首先通过“驻马店市公共资源交易中心（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>）”网站“投标人登陆版块”进行交易主体免费注册，然后按网站下载中心（其他）“诚信库申报操作手册

”指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件，完善诚信库信息，自行核验通过后，按网站下载中心（其他）“办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料，最后到驻马店市公共资源交易中心（驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅）办理 CA 密钥，完成注册。

### 3. 采购文件下载：

凡有意参加投标者，登录“驻马店市公共资源交易中心（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>）”网站，凭领取的企业身份认证锁（CA密钥）登录系统进行网上免费下载采购文件。投标人未按规定在网上下载采购文件的，其投标申请将被拒绝。

## 八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

### 1、采购人：正阳县公安局

地址：正阳县文化路

联系人：孙先生

联系方式：18625335381

### 2、集中采购机构信息

名称：正阳县公共资源交易中心

地址：正阳县花都大道与真阳大道交叉口正阳县公共资源交易中心四楼

联系人：李先生

联系方式：03968906128

### 3. 项目联系方式

联系人：孙先生

联系方式：18625335381

## 第二章 采购需求

### 一、服务内容及项目清单

<b>雪亮工程一期清单</b>				
序号	系统名称	参数要求	单位	数量
一	<b>接入平台</b>			
1	社会资源接入平台	<p>1、提供NTP校时服务能力，支持对设备和服务器统一校时。</p> <p>2、支持IPC、人脸/车辆抓拍机等智能设备的接入。</p> <p>3、提供用户权限管理能力，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限。</p> <p>4、提供用户安全管理，支持账户绑定用户mac地址及IP地址能力，提供账户安全设置，支持账户密码有效期设置，支持登录类型（Web端、PC客户端、移动端）和认证方式（密码、PKI）的配置。</p> <p>5、应能按照指定设备、通道、时间、报警信息等要素检索历史图像资料并回放和下载；回放应支持正常播放、快速播放、慢速播放、逐帧进退、画面暂停、图像抓拍等；应能支持回放录像的缩放显示。</p> <p>6、支持设备网络SDK协议、智能安全连接上行协议、GB28181协议、ONVIF协议等编码设备接入。支持视频预览、录像回放、人脸/车辆图片查看、云台控制、点位对讲；</p> <p>7、支持设备存储、CVR存储、云存储三种录像存储方式，并支持录像回传给中心存储。</p> <p>8、提供门户首页内容自定义能力，支持自定义快捷入口、自定义菜单内容、自定义页面元素设置；支持门户展示元素自定义，包括页面logo图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接。</p> <p>9、提供统一的认证、鉴权管理、应用管理、菜单管理、用户管理、角色管理、组织管理、资源管理等能力。提供组织、区域、设备、人员、卡片、车辆等资源统一管理。</p> <p>10、支持报警预案功能，报警发生时按照预案应对处理。</p> <p>11、支持按时间、监控点、录像存储方式检索录像；客户端回放支持1/4/6/7/9/16画面分隔模式及全屏显示；支持单帧回放、播放速度控制（1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64倍速）、同步回放、异步回放；录像回放支持拖动进度条或指定时间点来进行录像定位；支持分段回放，以分段缩略图展示录像片段。</p> <p>12、应能支持手动切换、定时切换、分组切换和报警切换等切换方式。</p> <p>13、支持多类数据自定义扩展，包括门禁事件展示信息与查询信息自定义扩展、考勤数据来源自定义扩展、考勤事件类型自定义扩展、考勤规则自定义扩展、食堂消费规则自定义扩展、巡更点自定义扩展、车辆和卡片信息自定义扩展、停车场放行规则自定义扩展、停车场收费规则自定义扩展、停车场支付方式自定义扩展。</p>	套	1

		<p>14、支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近7天每日的用户活跃数统计。</p> <p>15、支持按所属区域、位置、事件源、事件等级、开始时间、结束时间、确认状态、确认结果、事件类型、规则名称查询事件。</p> <p>16、本次平台授权5000路本级监控授权，5000路级联授权，本平台搭建完成后，应能和正阳县公安局视频图像智能应用平台无缝对接。</p>		
2	数据集成软件	<p>1.支持数据集成任务管理，包括查询、新建、修改等操作。支持按照关键字搜索和多条件组合查询任务列表，浏览任务信息，包括任务名称、运行状态、增量激活状态、策略激活时间、节点数、创建人和创建时间等信息。</p> <p>2.支持按用户名、操作类型、操作状态、开始时间、结束时间等条件筛选查看操作日志。</p> <p>3.支持定义告警策略，包括数据集成任务运行异常、增量异常、数据断流、数据加载异常、插件运行异常、运行环境异常等，同时支持设置告警级别。</p> <p>4、支持通过GA/T 1400及扩展协议级联人体、人脸、车辆、设备、车辆违法、非机动车等数据。</p> <p>5、支持上下级视图库进行注册、保活，支持查看上下级在线情况。</p> <p>6.支持设置人脸、人体、车辆、非机动车、违法过车等数据的过滤和填充规则，下级视图库根据规则将数据级联到上级视图库。</p> <p>7、系统支持接入Oracle、MySQL、PostgreSQL、SQLServer、StarRocks、MariaDB、ClickHouse、Impala等数据源的数据。</p> <p>8、系统支持将数据分发到非关系型数据库（Cassandra、Elasticsearch、Hbase、HDFS、Kudu、MaxCompute、MongoDB、Redis）。</p> <p>9、系统按数字、日期等业务字段进行数据增量字段的配置，可实现断点续传，指定偏移量进行数据增量抽取。</p> <p>10、系统查看配置任务的运行状态，初步判断任务运行情况以及性能情况；查看任务的所有执行记录，包含各时间点执行的情况；针对输入、处理、输出每一个节点提供数据量报表、执行日志、性能日志、执行记录等信息。</p> <p>11、系统以画布式推拽模式进行数据集成任务开发，任务主要由输入插件、处理插件和输出插件组成，实现数据接入、数据处理和数据分发，展示数据输入输出流向。</p>	套	1

3	构架服务系统	<p>1、CPU配置不低于2颗国产高性能处理器，单处理器物理核心数<math>\geq 8</math>核，主频<math>\geq 3.0</math> GHz，末级缓存容量<math>\geq 16</math> MB，线程数<math>\geq 16</math>线程，支持内存的最高速率<math>\geq 3200</math> MHz，通道数<math>\geq 2</math>，位宽<math>\geq 64</math>。</p> <p>2、内存配置不低于128G DDR4，8根内存插槽，最大可支持扩展至1TB。</p> <p>3、硬盘配置不低于4块1.2T 10K SAS 硬盘（Raid5）。</p> <p>4、应配置高性能阵列卡，支持RAID 0/1/5/6/50/60。</p> <p>5、应支持不低于4个标准PCIE插槽。</p> <p>6、不低于2个千兆电口，和2个PCIE万兆网口，1个IPMI RJ-45管理接口，7个USB 3.0接口，2个VGA接口。</p> <p>7、电源应配置550W（1+1）高效铂金CRPS冗余电源。</p>	台	2
4	接入服务系统	<p>1、CPU配置不低于2颗国产高性能处理器，单处理器物理核心数<math>\geq 8</math>核，主频<math>\geq 3.0</math> GHz，末级缓存容量<math>\geq 16</math> MB，线程数<math>\geq 16</math>线程，支持内存的最高速率<math>\geq 3200</math> MHz，通道数<math>\geq 2</math>，位宽<math>\geq 64</math>。</p> <p>2、内存配置不低于128G DDR4，8根内存插槽，最大可支持扩展至1TB。</p> <p>3、硬盘配置不低于4块1.2T 10K SAS 硬盘（Raid5）。</p> <p>4、应配置高性能阵列卡，支持RAID 0/1/5/6/50/60。</p> <p>5、应支持不低于4个标准PCIE插槽。</p> <p>6、不低于2个千兆电口，和2个PCIE万兆网口，1个IPMI RJ-45管理接口，7个USB 3.0接口，2个VGA接口。</p> <p>7、电源应配置550W（1+1）高效铂金CRPS冗余电源。</p>	台	2
5	汇聚服务系统	<p>1、可用千兆电接口数量<math>\geq 48</math>，非复用万兆光接口数量<math>\geq 4</math>，支持1个扩展槽位，支持40G（QSFP+）端口。</p> <p>2、支持独立的console管理串口，<math>\geq 1</math>个带外管理口。</p> <p>3、支持USB拷贝文件、MicroUSB登陆设备功能。</p> <p>4、支持模块化电源数量<math>\geq 2</math>，模块化风扇数量<math>\geq 2</math>。</p> <p>5、交换容量：756Gbps/7.56Tbps。</p> <p>6、转发性能：252Mpps/432Mpps。</p> <p>7、支持链路聚合功能及聚合零丢包功能。</p> <p>8、支持端口镜像、流镜像。</p>	台	1
6	视频云平台	<p>1、支持<math>\geq 1</math>颗64位多核处理器，<math>\geq 16</math>GB内存，内存支持扩展到<math>\geq 256</math>GB，内置SSD固态硬盘（可以扩展到2个SSD作为缓存盘），配置<math>\geq 5</math>个风扇，支持风扇热插拔冗余温控调速风扇；采用可热插拔1+1AC220V 电源或 1+1直流冗余电源供电，或采用可热插拔3+1AC220V 电源或 3+1 直流冗余电源供电。</p> <p>2、具有<math>\geq 50</math>块硬盘热插拔插槽；支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。</p> <p>3、支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常；</p>	台	1

	<p>4、支持国际GB/T 28181和Onvif视频流直存模式；支持iSCSI直存功能，前端网络摄像机和设备之间可直接通过iSCSI协议进行块存储。</p> <p>5、支持不低于2048Mbps图片转发；支持不低于2048Mbps图片并发输入，同时不低于2048Mbps图片并发输出。</p> <p>6、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图。</p> <p>7、支持网络RAID纠删码技术，多台存储设备组建网络RAID，设置为负载均衡；单台或多台存储设备组建网络RAID，允许每组RAID中任意1-18个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断；允许每组RAID中任意20块硬盘发生故障，业务不中断。</p> <p>8、支持较小容量SMR硬盘失效后，可用大容量SMR硬盘替换，不影响业务运行；支持不同品牌、不同容量SMR硬盘混合使用，组成raid。</p> <p>9、支持内存资源动态调节，根据业务进行自动分配，当业务压力增加时，内存自动分配。</p> <p>10、两台设备实现双机组网，可配置双激活模式，同时录像，保持数据的实时同步；当一台设备出现异常后，另一台设备可无缝接管，录像不丢失，业务不中断；当异常设备故障恢复之后，数据可同步回迁；双机设备组网后，提供唯一IP接入平台，自动判断异常设备，不影响业务正常运行。</p> <p>11、支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等；支持硬盘体检报告打印输出。</p> <p>12、支持http和https传输图片，对报文加密传输，到对端之后解密存储。</p>		
7	<p>级联监控点接入系统</p> <p>本次授权350路本级监控接入授权，10000路级联监控授权。</p> <p>1、视频预览：提供视频预览、抓图等功能；</p> <p>2、云台控制：提供云台变焦、光圈、预置点、巡航等功能；</p> <p>3、录像计划管理：提供录像计划配置服务；</p> <p>4、录像回放：提供录像查询、倍速回放、按帧回放等功能；</p> <p>5、录像剪辑下载：提供录像下载剪辑功能；</p> <p>6、基于标准协议与外域平台互联互通，支持视频通用标准协议（GB/T28181-2016）、以及行业视频标准协议。主要业务功能包括：域间注册与心跳、资源同步、实时预览、录像回放与控制、录像下载、语音广播、设备控制等。</p> <p>7、支持对预览或回放的视频进行截图，将截取的图片带到以人搜人、以脸搜脸、图上寻踪等模块，实现基于截图目标的快捷搜索。其中跳转的应用支持自定义配置。</p> <p>8、支持组织树宽度自由拉伸，拉伸时自动调整客户端播放窗口的</p>	套	1

		<p>大小。</p> <p>9、支持自定义选取常用应用、全部应用、插件助手、经典常用、经典全部、内嵌网页、消息、待办、公告、文字、图片、背景、个人信息等部件，添加到首页，自定义摆放位置和大小，并支持首页名称、画布尺寸、主题背景、全景背景的设置，形成自定义首页。</p> <p>10、视频预览具备自动重连机制，能够在网络故障恢复后自动获取原视频播放内容。</p> <p>11、支持门户主题关联角色，使不同的用户登录有不同的门户首页。</p> <p>12、支持单人多脸布控，按需导入同个人人员1-5张照片，支持布控信息中身份信息、布控有效期、关注级别、布控原因、处置类型（抓捕类、管控类、关注类）的配置；支持布控地点选择，支持目录选点、重点地点选点、地图选点三种选点方式；支持人脸预警推送、短信联动、预警归属推送等多种预警规则的配置。</p> <p>13、支持预警选择性推送、预警归属地推送、白名单预警、短信选择性联动，预警自定义订阅5类预警策略。</p> <p>14、支持输入车牌颜色、车牌号码对车辆进行布控，支持布控信息中布控有效期、关注级别、布控原因、处置类型（抓捕类、管控类、关注类）的配置；支持布控地点选择，支持目录选点、重点地点选点、地图选点三种选点方式；支持车辆预警推送、短信联动、预警归属推送等多种预警规则的配置。</p>		
8	北斗校时服务系统	<p>1、单北斗校时服务器，设备表面不应有明显的凹痕、划伤、裂缝、变形和污渍；表面应色泽均匀，不应有起泡、龟裂、脱落和磨损现象；金属部件不应有锈蚀；文字标识应清晰、完整。</p> <p>2、具有液晶屏；具有电源通电状态、卫星有效状态、NTP输入状态、授时状态指示灯；具有确认、返回、上、下、左、右按键。</p> <p>3、具有4种类型可插拔授时模块板卡，单卡分别支持4个RJ45输出接口或5对RS422/485接口或2个10GE输出接口或4个光口；支持4种类型板卡排列组合。</p> <p>4、具有1个RJ45管理口，1个RS232串口，一路1PPS输出口、1路10MHz输出口。</p> <p>5、支持对监控设备（DVR、NVR、网络摄像机、IP终端设备、服务器）进行授时。设备上电或重启后，系统自启校时服务。</p> <p>6、设备支持北斗、NTP、CDMA 时间源获取模式。</p> <p>7、支持北斗优先、强制北斗卫星模式选择。</p> <p>8、闰秒功能检查：支持闰秒显示和预告功能。</p> <p>9、支持当前告警事件显示、告警配置功能。</p> <p>10、支持Web管理，通过Web页面可以远程配置和管理设备。</p> <p>11、双机热备、双卡绑定、端口绑定和设备级联功能检查。</p> <p>12、PTP功能设置检查：具有3层组播、3层单播、2层组播三种PTP同步模式设置选项。</p> <p>13、安全策略设置检查：具有PING、FTP、SSH、TELNET、TFTP、NTP、</p>	台	1

		<p>SNMP、HTTP、HTTPS等防火墙配置选项。</p> <p>14、校时用户列表功能检查：支持显示每个NTP输出端口的校时记录，显示被校时设备的IP、时间、时间差（微秒）</p> <p>15、连续工作168h，不应出现系统故障、宕机等情况。</p> <p>16、支持固件软件版本备份功能，可配置固件版本分区迭代。</p>		
9	存储软件扩容	<p>1、本次授权800T虚拟化空间授权，支持视频、图片、对象数据存储，支持跨节点数据安全。</p> <p>2、存储系统支持全对称架构，无独立的元数据管理节点。集群支持在线无缝扩容，系统性能线性增长。集群（3台及以上）任意节点宕机仅剩1台时，系统通过唯一入口IP可访问管理平台，以及数据存储服务。</p> <p>3、支持智能EC，并支持根据存储资源池设置智能EC策略，包括优先安全级别保障和优先空间利用率保障两种策略。优先安全级别保障：集群节点发生故障，在线节点数小于N+M总和时，存储资源池数据安全级别不变，保障M个节点故障数据不丢失。优先空间利用率保障：集群节点发生故障，在线节点数小于N+M总和时，存储资源池数据自动降级为磁盘级安全，保持用户数据空间利用率不变；当集群扩容后，在线节点数量大于N+M总和时，EC级别自动调整提高空间利用率。</p> <p>4、支持存储实时视频、视频片段、图片及伴生的智能结构化数据，支持根据结构化数据的类型检索视频，检索条件包括前端点位ID、时间段、视频目标类型（包含人、机动车、非机动车等）。</p> <p>5、支持对接入的H.264、H.265视频流进行智能压缩存储。数据压缩后，编码格式不变、帧率不变、分辨率不变；同时支持按资源池设置压缩、不压缩策略；且支持压缩后数据仍满足Erasure Code（N+M模式）数据保护机制，当任意节点故障数量小于等于M台时，所有历史数据可正常访问。</p> <p>6、云存储系统同时支持按照资源池为单位进行点位的生命周期批量管理策略和单独对每个点位通道设置生命周期管理策略，支持两种策略之间互相切换，支持周期策略调整后历史数据也即时生效。</p> <p>7、系统支持多级加速：支持对不同规格图片数据分级加速存储，小图支持SSD缓存加速，大图支持内存加速；系统支持自定义设置内存加速缓存大小、SSD缓存加速池容量大小。</p> <p>8、系统支持手动、自动对智能事件关联的多个录像片段设置录像标签。支持标签与其关联的录像片段同生命周期管理；支持通过按标签内容查询、回放、下载录像片段数据；支持对标签关联的录像片段进行锁定、备份。</p> <p>9、系统同时提供多副本、Erasure Code数据保护机制，其中Erasure Code安全级别可支持设置4+4，安全级别可在线动态修改，系统根据当前节点状态使用相应的容错算法。支持数据冗余N+M模式下，当损坏节点数量超过M台（或数据块超过M）时，系统内的正常存储节点不少于1台，业务仍可持续写入，且存留的视频数据仍可进行</p>	套	1

		<p>回放，回放数据无马赛克。当故障存储或者硬盘上线后，损坏数据可自动恢复。</p> <p>10、支持对数据进行加密存储保护，加密算法兼容AES加密、SM4加密算法；加密方式支持软加密（AES 128、AES 256）、硬加密（加密卡和KMS服务器）。</p> <p>11、支持对云系统运行中压力进行统计分析，包括：异常情况、告警情况、容量使用情况；支持对云系统运行中状态进行统计分析，包括：服务器状态、磁盘运行状态、存储使用空间、RAID组运行状态、监控点在线/离线数量和在线/离线比例等。</p> <p>12、支持底层数据块Erasure Code技术容错，数据恢复以数据块为单位，无需全硬盘恢复；具备数据自愈功能。当硬盘损坏后，系统自动进行数据恢复，保证数据不丢失，业务不中断。</p> <p>13、支持按照接入任务数实现自动负载均衡，支持前端设备自动分配到存储节点。</p>		
10	接入线路	互联网专线	条	1
二	<b>边界，安全平台</b>			
1	边界下一代防火墙系统	<p>1、标准机架式设备，业务接口：千兆电口<math>\geq</math>8个，千兆光口<math>\geq</math>2个，万兆光口<math>\geq</math>4个（可向下兼容千兆），扩展槽<math>\geq</math>2个，双交流电源；</p> <p>2、吞吐量<math>\geq</math>45Gbps，并发连接<math>\geq</math>1300万，新建<math>\geq</math>30万；</p> <p>3、支持二层模式（透明模式）、三层模式（路由和NAT模式）和混合模式；</p> <p>4、支持静态路由、等价路由，支持RIP、RIPng；OSPFv2/v3动态路由协议；</p> <p>5、支持IPv4 / v6 NAT地址转换，支持源目的地址转换，目的地址转换和双向地址转换，支持针对源IP或者目的IP进行连接数控制；</p> <p>6、支持Land、Smurf、Fraggle、WinNuke、Ping of Death、Tear Drop、IP Spoofing攻击防护；</p> <p>7、支持SYN Flood、ICMP Flood、UDP Flood、ARP Flood攻击防护，支持IP地址扫描，端口扫描防护，支持ARP欺骗防护功能、支持IP协议异常报文检测和TCP协议异常报文检测；</p> <p>8、支持基于不同安全策略设定会话长连接老化时间；</p>	套	1
2	边界入侵防御系统	<p>1、标准机架式设备，业务接口：千兆电口<math>\geq</math>8个，千兆光口<math>\geq</math>2个，<math>\geq</math>2个扩展槽支持两个万兆接入，双交流电源；</p> <p>2、网络层吞吐量<math>\geq</math>10Gbps，并发连接<math>\geq</math>900万，新建<math>\geq</math>15万；</p> <p>3、支持旁路部署模式，并针对TCP协议的攻击可以进行阻断；</p> <p>4、支持IPV4和IPV6静态路由，并且支持调用健康检查，当健康检查失败时路由随之失效，支持的健康检查方式需要包括ICMP、TCP、ICMPV6；</p> <p>5、入侵检测规则支持基于IT资源、攻击类型、协议、源用户组、</p>	套	1

		<p>目的用户组、报文入接口、VLAN ID、有效时间等维度进行策略配置；</p> <p>6、支持未知威胁检测，可以对多种格式文件进行检测，例如压缩文件、文档文件等类型；</p> <p>7、支持对FTP协议进行访问管控，可以对ABOR、ACCT、APPE、CDUP、CWD、DELE、STOR、RETR、RMD、RNT0等动作进行控制，并支持自定义禁止文件类型；</p>		
3	边界抗DOS系统	<p>1、标准机架式设备，业务接口：千兆电口<math>\geq</math>8个，万兆光口<math>\geq</math>12个，扩展槽<math>\geq</math>2个支持40G接入，双交流电源；</p> <p>2、网络层吞吐量<math>\geq</math>45Gbps，最大并发连接数<math>\geq</math>1300w，最大每秒新建连接数(HTTP)<math>\geq</math>30w；</p> <p>3、支持畸形包攻击防范，支持针对协议漏洞的畸形包攻击防范，比如Land、Smurf、Fraggle、Tear Drop、Winnuke；</p> <p>4、支持通过策略路由、MPLS VPN、MPLS LSP、GRE VPN、二层透传等多种方式，将清洗后的干净流量回注给用户，用户正常的业务流量不受影响；</p> <p>5、支持针对不同防护对象，分别设置不同的异常流量清洗参数、算法等；</p> <p>6、支持基本的应用层攻击检测，包括但不限于：DNS Query/Reply Flood、HTTP Flood、HTTPS Flood等；</p> <p>7、支持针对协议头中各字段配置自定义策略，字段包括但不限于：Method、Cookie、Host、Referer、Request URI、Verion、User-Agent等；</p> <p>8、系统支持集中管理，可以支持http，https登陆，使用web操作，可多用户同时登陆管理中心；</p>	套	1
4	视频安全接入系统（接入认证）	<p>硬件要求</p> <p>1、标准机架式设备</p> <p>2、配置<math>\geq</math>6个千兆电口，2个千兆光口支持2个万兆接入。</p> <p>性能要求</p> <p>1、安全通道最大带宽：<math>\geq</math>10Gbps；</p> <p>2、高清最大并发数：<math>\geq</math>2200路；</p> <p>3、标清最大并发数：<math>\geq</math>3900路；</p> <p>4、支持D4、D1、VGA、2/3D1、1/2D1、1/1.8D1、SIF、3/4D1、CIF、4CIF、QCIF、SQCIF等视频分辨率；特别针对流媒体文件进行优化，满足avi, wav, vob, mpg, wma, mp3等格式音视频高速传输与交换；支持完全深度检测：MPEG-2编码文件 (*.MP2 *.bwf *.s48等光电常用协议)；支持常规深度检测：*.mp4 *.avi *.wav *.mpg *.rmvb *.wmv *.mov *.flv *.psd *.swf *.vob等各种常见音视频格式；支持H.263、H.264、M-JPEG、MPEG4编码格式；支持SCTP、国标GB28181、H.323、H.248等主流视频协议；</p> <p>5、支持视音频同时传输；支持基于动态端口传输的流媒体视频应</p>	套	1

		<p>用；支持GB28181、RTSP代理，支持GB28181、RTSP指令控制，支持RTSP、RTCP、RTP系列协议；支持视频管理服务器数据转发，视频管理服务器通道建立，支持视频SIP服务器数据转发，SIP管理服务器通道建立；</p> <p>6、支持通过视频模块、公安三所视频模块、公安一所视频模块、蛙视视频模块等视频服务；支持视频会议；支持能对各视频平台进行二次开发；</p> <p>7、能够严格区分视频数据流和控制信令流，根据策略配置可以控制视频数据的单向传输；</p> <p>8、支持视频文件传输白名单功能，对文件进行细微检测；支持自定义扩展名检测；</p> <p>9、对接入点身份进行审查，对未通过审查的对象一律丢弃，保证视频数据交换的安全可靠；</p>		
5	视频安全接入系统（用户认证）	<p>硬件要求</p> <p>1、标准机架式设备</p> <p>2、配置≥6个千兆电口，2个千兆光口支持2个万兆接入。</p> <p>性能要求</p> <p>1、安全通道最大带宽：≥10Gbps；</p> <p>2、高清最大并发数：≥2200路；</p> <p>3、标清最大并发数：≥3900路；</p> <p>4、支持D4、D1、VGA、2/3D1、1/2D1、1/1.8D1、SIF、3/4D1、CIF、4CIF、QCIF、SQCIF等视频分辨率；特别针对流媒体文件进行优化，满足avi, w av, vob, mpg, wma, mp3等格式音视频高速传输与交换；支持完全深度检测：MPEG-2编码文件（*.MP2 *.bmf *.s48等光电常用协议）；支持常规深度检测：*.mp4 *.avi *.wav *.mpg *.rmvb *.wmv *.mov *.flv *.psd *.swf *.vob等各种常见音视频格式；支持H.263、H.264、M-JPEG、MPEG4编码格式；支持SCTP、国标GB28181、H.323、H.248等主流视频协议；</p> <p>5、支持视音频同时传输；支持基于动态端口传输的流媒体视频应用；支持GB28181、RTSP代理，支持GB28181、RTSP指令控制，支持RTSP、RTCP、RTP系列协议；支持视频管理服务器数据转发，视频管理服务器通道建立，支持视频SIP服务器数据转发，SIP管理服务器通道建立；</p> <p>6、支持海康、大华、H3C、天视、星望、科达、天久、互信互通、先进视讯视频等主流视频厂商控制协议；支持通过视频模块、公安三所视频模块、公安一所视频模块、蛙视视频模块等视频服务；支持视频会议；支持DB33标准；支持能对各视频平台进行二次开发；</p> <p>7、能够严格区分视频数据流和控制信令流，根据策略配置可以控制视频数据的单向传输；</p> <p>8、支持视频文件传输白名单功能，对文件进行细微检测；支持自定义扩展名检测；</p>	套	1

		9、对接入点身份进行审查，对未通过审查的对象一律丢弃，保证视频数据交换的安全可靠；		
6	安全隔离系统	<p>1、标准机架式设备，业务接口：（内机）≥6GE电，≥2万兆光，≥2千兆光；（外机）≥6GE电，≥2万兆光，≥2千兆光；</p> <p>2、网络层吞吐量：13Gbps；并发连接数：200W；视频并发路数：4000路D1视频；数据库同步速率：5000条/秒；</p> <p>3、支持对文件内容智能语义分析，对指定文件的内容关键字过滤，确保只有符合保密、安全策略的数据文件才允许被同步；</p> <p>4、文件同步支持时间段的控制：时间段可以是一次性执行、某个时间段执行、周期循环执行三种方式；</p> <p>5、数据库同步支持时间段的控制：时间段可以是一次性执行、某个时间段执行、周期循环执行三种方式，且同步数据的数量可选及自定义；</p> <p>6、支持病毒检测，对文件交换进行病毒检测和过滤；支持病毒库在线升级和手动升级；</p> <p>7、具备自有非第三方的文件特征检查功能，能对EXE、DOC、DOCX、XLS、XLSX、TXT、BMP、MP3、S48、AVI、JPEG、WMV等文件格式进行检查；</p> <p>8、支持批量数据表智能匹配配置，可自动匹配表名、字段相同的数据表建立同步关系，满足大批量数据表同步场景下的快速配置需求；</p> <p>9、支持sip、rtsp、GB 28181、H.323、DB33等视频协议交换；</p> <p>10、支持控制信令与视频流分开传输，信令双向传输，视频数据单向传输；</p> <p>11、支持访问控制策略，对外部设备访问目的服务，可针对访问协议、访问方向、源IP、源端口、目的IP、目的端口、关键字进行访问控制；</p>	套	1
7	边界准入系统	<p>1、标准机架式设备，业务接口：千兆电口≥8个，千兆光口≥2个；扩展插槽≥2个；双电源；</p> <p>2、支持高清码流摄像头安全接入及资产扫描；</p> <p>3、支持基于接入终端MAC地址白名单的准入认证功能，MAC地址在白名单的设备能够通过设备进行正常访问，MAC地址不在白名单中的设备通讯会被阻断；</p> <p>4、支持基于协议特征的白名单准入功能，协议在白名单中的数据流能够通过设备，协议不在白名单中的数据流会被阻断；</p> <p>5、支持基于接入终端IP地址白名单的准入认证功能，IP地址在白名单的设备能够通过设备进行正常访问，IP地址不在白名单中的设备通讯会被阻断；</p> <p>6、系统应允许以GB/T 28181标准协议接入网络的终端进行通信；采用非GB/T 28181标准协议接入网络进行通信的设备应被系统阻断，并产生告警日志；</p> <p>7、支持DDoS攻击防护功能；</p>	套	1

		8、支持主流安防品牌监控系统的接入；		
8	边界交换平台	<p>1、产品性能：交换容量 <math>\geq 336\text{Gbps}</math>，转发性能 <math>\geq 108\text{Mpps}</math>；</p> <p>2、接口类型：千兆电口 <math>\geq 24</math>个，万兆SFP光端口 <math>\geq 4</math>个；</p> <p>3、三层路由功能：支持IPv4/v6静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+功能</p> <p>4、IP+MAC+PORT的绑定：支持802.1x认证，支持集中式MAC地址认证；支持Portal认证；支持端口隔离、端口安全；</p> <p>5、支持4K 802.1Q VLAN；支持基于MAC/IP子网/认证策略/端口的VLAN；</p> <p>6、支持STP、RSTP、MSTP；</p> <p>7、支持DHCP Client、DHCP Relay、DHCP Snooping；</p> <p>8、支持中文管理界面、WEB管理接口、SNMP v1/v2/v3；</p>	套	1
三	<b>前端接入系统</b>			
1	前端接入系统	<p>1、摄像机内置不少于2个镜头，均布低于400万像素，可输出至少1路全景视频图像和1路细节视频图像。2、细节通道视频图像分辨率和帧率不小于<math>2688 \times 1520</math>，全景通道视频图像分辨率和帧率不小于<math>2688 \times 1520</math>。3、内置2颗GPU芯片，全景视频图像内置1个镜头，光圈不小于F1.0，具有不小于1/1.8靶面尺寸，细节视频图像内置1个镜头，具有不小于1/1.8靶面尺寸。4、细节视频图像内置1个镜头，支持不小于25倍光学变倍，镜头最大焦距不小于147mm。5、全景画面水平视场角<math>90^\circ</math>，垂直视场角<math>50^\circ</math>。全景通道可进行垂直旋转，旋转范围<math>10^\circ</math>可调。6、最低照度：全景通道彩色<math>\leq 0.00021\text{x}</math>，黑白<math>\leq 0.00011\text{x}</math>，细节通道彩色<math>\leq 0.00021\text{x}</math>，黑白<math>\leq 0.00011\text{x}</math>。7、水平旋转范围<math>360^\circ</math>连续旋转，垂直旋转范围<math>20^\circ \sim 90^\circ</math>。8、可设置300个预置位，8条巡航路径。支持预置位视频冻结功能。9、声音报警输出功能，可通过IE浏览器设置音频类型为11种警戒音、提示音、自定义语音，报警次数1~50次可设；闪光灯报警输出功能，可通过IE浏览器设置闪光灯闪烁时间（1-300），闪烁频率（高、中、低、常亮），亮度（1-100）。可通过区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测等报警事件，联动闪光报警、声音报警10、可从诊断</p>	项	150

	<p>信息中导出云台控制历史记录，包括：手动键控PTZ、3D定位、手动调用预置点、手动调用花扫、手动调用巡航。11、支持AR标签管理功能，最多可添加500个标签。支持AR标签联动查看功能，可选中标签并将该标签置于屏幕中心位置进行显示，可通过点击视频画面中的标签查看标签内容并对标签关联的摄像机视频图像进行预览，并可通过点击摄像机预览窗口进行放大窗口操作。12、开启混合目标检测模式后，设备可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪、抓拍，可支持人脸与人体，车牌与车辆的关联显示。13、可识别距设备250m处的人体轮廓。14、支持7路报警输入、2路报警输出、1路音频输入、1路音频输出。15、外壳防护等级不低于IP67。16、含所有接入系统所需服务及相应辅材、线路、电力、改造等。</p>		
<p><b>注：本项目配置清单软硬件需在投标文件中注明品牌及型号。</b></p>			

## 2、商务要求

合同签订时间	自中标通知书发出之日起2个工作日内
服务地点	采购人指定地点
服务周期	合同签订后1年
服务标准	符合采购人要求。
付款方式	具体付款方式合同另行约定
售后技术服务要求、售后服务保障要求	1. 要求中标企业售后服务保障，7天×24小时响应，12小时内到达现场，如24小时内不能及时解决问题必须提供同类产品供用户替代使用、直到原设备修复；发生紧急抢修事故的，中标方在接到事故通知后，立即到达事故现场抢修。质保期外设备维修按照市场价格，只收取成本费用。

## 第三章 投标人须知

### 投标人须知前附表

序号	内容、要求
1	<p>1.1 项目名称：正阳县公安局采购雪亮工程一期——学校、医院视频联网整合项目</p> <p>1.2 采购人名称：正阳县公安局</p>

	<p>1.3 项目编号：正阳招标采购-2025-27</p> <p>1.4 采购范围：详见采购需求</p>
2	合格投标人：具备招标公告第二项规定的条件。
3	<p>采购预算（最高投标限价）：2965000.00元。</p> <p>3.1 本项目投标以人民币报价。</p> <p>3.2 供应商的报价超过采购预算，采购人不能支付的，按废标处理。</p> <p>3.3 采购代理服务费：0元。</p>
4	现场踏勘或标前答疑：本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
5	投标文件组成：加密版电子投标文件1份。供应商应于投标文件提交截止时间前将加密电子投标文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台上传。
6	投标截止时间及地点：详见招标公告。
7	开标时间及地点：详见招标公告。
8	<p>评审委员会成员：由采购人代表和评审专家共5人组成；其中采购人代表1人，经济、技术方面专家4人。</p> <p>评审专家确定方式：由采购人从河南省政府采购评审专家库中随机抽取。</p>
9	评标办法：综合评分法。
10	成交公告及成交通知书：本项目由评审(标)委员会根据全体评审(标)成员签字的原始评审(标)记录和评审(标)结果编写评审(标)报告，集中采购机构应当履行核对评审(标)结果职责，并在评审评标结束后2个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交采购人,采购人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定中标、成交供应商。采购人确定中标、成交供应商后，集中采购机构第一时间在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网上发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书。
11	投标保证金交纳与退还：依据河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知（豫财购【2019】4号）文件规定，本项目不再收取投标保证金。
12	签订合同：自中标通知书发出之日起2个工作日内。
13	履约保证金的收取及退还：本项目不收取履约保证金。
14	采购资金来源：财政资金。

15	付款方式：详见第二章采购需求中商务要求。
16	中标人可以以政府采购合同为担保向金融机构进行贷款融资。
17	投标文件有效期：投标截止时间结束后90日。中标人的投标文件是合同的组成部分,有效期至合同完全履行止。
18	开标后，根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，采购人或集中采购机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信企业名单的供应商将被拒绝参与本项目政府采购活动。
19	本项目所属行业：软件和信息技术服务业 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：软件和信息技术服务业：从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。
20	<b>质疑和投诉：</b> 供应商认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，应当在招标公告期限届满之日(或收到招标文件之日)起7个工作日之内向采购人或集中采购机构提出质疑；供应商认为招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内提出质疑。逾期不再受理, 供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购环节的质疑。 <b>关于对招标程序、招标文件格式性条款、评审结果的询问和质疑, 请向集中采购机构提出；关于对供应商特定资格要求、技术参数和技术标准、商务要求、综合评分标准的询问和质疑, 请向采购人提出。</b> 供应商对采购人或集中采购机构的质疑答复不满意, 或采购人或集中采购机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。
21	本项目使用远程不见面交易的模式。投标人应于投标截止时间前将加密电子投标文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传，逾期上传投标将被拒绝。
22	投标文件制作： 1、投标人通过“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”网站下载中心（政府采购类）：下载“新点投标文件制作软件（驻马店）”。 2、投标人凭CA密钥登陆交易系统下载招标文件(.zmdzf格式)。 3、投标人须在投标截止时间前制作并提交。加密的电子投标文件（.zmdtf格式），应在投标截

	<p>止时间前通过“驻马店市公共资源交易中心 (<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn">https://ggzy.zhumadian.gov.cn</a>)”电子交易平台内上传。</p> <p>4、加密的电子投标文件为“驻马店市公共资源交易中心 (<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn">https://ggzy.zhumadian.gov.cn</a>)”网站提供的“新点投标文件制作软件(驻马店)”制作生成的加密版投标文件。</p> <p>5、投标人在编制电子投标文件时,生成后的电子投标文件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章,无法直接完成电子签字或盖章的投标文件格式内容,投标人须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。</p> <p>6、招标文件未提供格式的,由供应商自拟。凡供应商自拟格式的声明、承诺等所有资料,均需注明联系方式,经法定代表人签字后加盖单位公章,否则视为未实质性响应招标文件要求。</p> <p>7、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内,严格按照本项目招标文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在投标文件被拒绝的风险。</p> <p>8、投标文件以外的任何资料采购人和集中采购机构将拒收。</p> <p>9、投标人编辑电子投标文件时,根据招标文件要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作;最后一步生成电子投标文件(.zmdtf格式和.nzmdtf格式)时,只能用本单位的企业CA密钥。</p> <p>10、电子投标文件制作流程,可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载中心板块的视频(<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&amp;CategoryNum=026002">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&amp;CategoryNum=026002</a>)</p>
23	<p>招标文件的澄清与变更:</p> <p>1、采购人、集中采购机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改,澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。集中采购机构将通过网站“变更公告”和“答疑文件”告知投标人。各投标人须下载招标文件和最新的答疑文件,以此编制投标文件。</p> <p>2、因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台在开标前具有保密性,投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因投标人未及时查看而造成的后果自负。</p>
24	<p>开标:</p> <p>1、开标当日,投标人无需到达开标现场,仅需在任意地点使用企业CA密钥登入驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面开标大厅(<a href="http://www.zmdggzy.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login">http://www.zmdggzy.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login</a>)及相应的配套硬件设备(摄像头、话筒、麦克风等)参加开标会议并签到。</p> <p>2、开标时,投标人必须使用能正确解密投标文件的CA密钥在规定的时间内完成远程解密,因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时,视为投标人撤销其投标文件,系统内投标文件将被退回;因招标人原因或网上招投标平台发生故障,导致投标人无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间(友情提示</p>

	<p>: 若投标人已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。</p> <p>3、远程开标前，投标人务必在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台（<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder">https://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder</a>）投标文件上传模块中使用“模拟解密”功能，验证本机远程自助解密环境。</p> <p>4、特别提醒：</p> <p>因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统具备视频直播、语音通话等，对网络带宽及硬件要求相对较高的功能，故投标人在参与使用不见面交易系统开标的项目时，需确认是否满足如下要求：</p> <p>（1）网络要求：网络带宽4M以上。</p> <p>（2）硬件要求：电脑要求内存4G及以上，且需配套网络摄像头、麦克风、音箱等，并确保其均能正常运转。操作系统要求Windows7及以上，IE浏览器IE11及以上。</p> <p>（3）人员要求：对于参与驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统开标的投标人，要求能熟练掌握电脑基础操作。不见面开标操作手册下载地址： （<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&amp;CategoryNum=026005">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&amp;CategoryNum=026005</a>）</p>
25	<p>解释：1、构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除招标文件中有特殊规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、供应商须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；当招标文件与招标文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。</p> <p>2、本招标文件解释权归采购人（或集中采购机构）。</p> <p>3、未尽事宜，按《中华人民共和国采购法》及有关规定执行。</p>
26	<p>违反信用承诺的法律责任：</p> <p>投标人应对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。如作出虚假信用承诺，视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”的违法行为。经调查核实后，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，依照有关民事法律规定承担民事责任。</p>

# 一、说明

## 1. 适用范围

本招标文件仅适用于招标公告中所叙述项目的服务采购。

## 2. 定义

2.1 “采购人”系指本次采购项目的业主方。

2.2 “集中采购机构”系指本次招标采购项目活动组织方。

2.3 “投标人”系指下载了本招标文件，且已经提交本次投标文件的投标人。

2.4 “投标人代表”系指代表投标人参加本次招标活动的投标人的法定代表人或其委托代理人

。

2.5 “服务”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的一切工作内容。

2.6 “投标文件有效期”系指本次采购项目投标截止之日起至合同签订之日止的期限。中标人的投标文件有效期至合同完全履行止。

**3. 本次采购预算（最高限价）为：2965000.00元。**

## 4. 投标人应提交的证明文件

### 4.1

投标人应提供符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件的承诺函（格式见第六章附件8）；

4.2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【提供“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料】。

### 4.3

法定代表人本人参加投标的，提供法人证明、身份证复印件；法定代表人委托代理人参加投标的，提供法人授权委托书、委托代理人的身份证复印件、劳动合同复印件及近三个月的社保个人权益记录单。

4.4招标公告第二项所要求的其他内容以及投标人认为需要提交的证明文件。

投标人在投标时，按照规定提供4.1项的信用承诺函，无需提交证明其符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的其他材料。同时，采购人有权在发放中标(成交)通知书前要求中标(成交)投标人提供证明材料，以备核实投标人承诺事项的真实性。如存在弄虚作假行为，按照

投标人须知前附表第26项的规定处理。

**注：**以上为必须提供的材料。本项目采用不见面交易，投标人在投标文件提交截止时间前应及时完善主体诚信库中企业信息及扫描件，提交并自行核验通过。同时在【采购业务】“资格审查及评审材料”菜单下按分包挑选该包所用资格审查材料，以供资格审查小组查阅。投标人应确保主体诚信库信息与电子响应文件信息一致，上传的资料要真实并清晰可辨，否则引起的不利后果由投标人自行承担。资格审查和评审时分别以“资格审查及评审材料”菜单中选取的企业信息和电子投标文件为准。

## 5. 投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

## 6. 联合体投标：本项目不接受联合体投标。

## 7. 关联企业投标

### 7.1

本招标文件所称关联企业,是指存在关联关系的企业。“关联关系”的界定适用《中华人民共和国公司法》第二百六十五条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条之规定。

### 7.2 关联企业中,

同一个法定代表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，都不得同时投标。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的投标。一经发现，将导致投标同时被拒绝。

### 7.3

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的投标活动。

## 8. 转包与分包

8.1 本项目不允许采取转包方式履行合同。

8.2 本项目不允许采取分包方式履行合同。

## 9. 特别说明：

### 9.1

投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有，投标人须对此做出承诺，否则视为未实质性响应招标文件。

9.2 投标人代表只能接受一个投标人的委托参加投标。

9.3 《政府采购法》第二十二条第五款“参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”，“重大违法记录”包括投标人或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到行政处罚，但警告和罚款额在人民币3万元以下的行政处罚除外；投标人或其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。

9.4 投标人须在投标文件中单独承诺不存在《中华人民共和国财政部令第94号——政府采购质疑和投诉办法》第三十七条规定的情形，否则视为未实质性响应招标文件。

9.5 投标人在投标活动中提供虚假材料或从事其他违法活动的,其投标无效,由相关部门查处。

## 10. 质疑和投诉

10.1 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的,应当在招标公告期限届满之日(或收到招标文件之日)起7个工作日之内向采购人或集中采购机构提出质疑;投标人认为招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的,应当在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内提出质疑。逾期不再受理,投标人在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购环节的质疑。关于对招标程序、招标文件格式性条款、评审结果的询问和质疑,请向集中采购机构提出;关于对投标人特定资格要求、技术参数和技术标准、商务要求的询问和质疑,请向采购人提出。投标人对采购人或集中采购机构的质疑答复不满意,或采购人或集中采购机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。

10.2 质疑、投诉应当采用书面形式,质疑及答疑将通过驻马店市公共资源交易不见面系统进行。质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程和中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容,提供相关事实、依据和证据及其来源或线索,便于有关单位调查、答复和处理。

10.3 投诉受理机构:正阳县财政局,联系地址:正阳县东大街8号正阳县财政局201室,联系电话:8939201,邮编:463600。

## 11. 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料,或者投标人没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标被拒绝。

# 二、招标文件

## 12. 招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成:

12.1 招标公告

12.2 采购需求

12.3 投标人须知

12.4 评标办法

12.5 合同主要条款

12.6 投标文件格式

## 13. 招标文件的澄清与修改

13.1 集中采购机构对已发出的招标文件进行必要澄清、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间15日（如至原定截止时间不足15日，则需延长开标时间，招标文件发售时间、递交样品截止时间等可以相应延长）前，在驻马店市公共资源交易网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。招标文件公示期间对招标文件进行的澄清、修改或补充不受上述限制。

13.2 招标文件澄清、修改或补充的内容为招标文件的组成部分。

13.3 招标文件的澄清、修改或补充都应通过本集中采购机构以法定形式发布。采购人未通过本集中采购机构对招标文件进行的澄清、修改或补充无效，评标时不予认可。

13.4 集中采购机构可以视招标具体情况延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间15日前，将变更时间在驻马店市公共资源交易网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

### **三、投标文件的编制**

#### **14. 要求**

##### **14.1**

投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件提供的格式编写投标文件，不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。招标文件提供格式的按格式填列，未提供格式的可自行拟定。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应（包括投标人资格要求、技术要求、商务要求、合同条款和投标文件格式中对投标的要求）。投标人对所提供的全部资料的合法性、真实性负责并作出承诺，承诺函经法定代表人签字加盖公章后附在投标文件中，否则视为未实质性响应招标文件要求。

##### **14.2**

投标人应完整签署投标文件格式附件中《投标书》和《抵制商业贿赂承诺》，不得留空、增减或修改内容，否则视为对招标文件未作出实质性响应。

#### **15. 投标文件的语言和计量单位**

15.1 投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。

15.2 关于投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，否则视为对招标文件未作出实质性响应。

15.3 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖投标人公章。必要时评标委员会可以要求投标人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

#### **16. 投标文件的组成。投标文件应至少包括下列部分：**

- 16.1 投标书
- 16.2 开标一览表
- 16.3 投标报价明细表
- 16.4 供货范围清单
- 16.5 技术响应表
- 16.6 商务响应表
- 16.7 法定代表人身份证明
- 16.8 法定代表人授权书
- 16.9 证明文件
- 16.10 抵制商业贿赂承诺

## **17. 投标有效期**

17.1 投标文件从招标公告所规定的投标截止期之后开始生效，在投标人须知前附表第17项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。中标人的投标文件有效期至合同完全履行止。

17.2 特殊情况下集中采购机构可于投标有效期满之前书面要求投标人同意延长有效期，投标人应在集中采购机构规定的期限内以书面形式予以答复。投标人可以拒绝上述要求。投标人答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件。

## **18. 投标报价**

### 18.1

所有投标报价均以人民币元为计算单位。投标人的投标报价为完成本项目服务内容产生的所有费用。

18.2 投标人要按开标一览表的内容填写。

18.3 投标人投报多标包的(如有)，应对每标包分别报价并分别填报开标一览表。

### 18.4

开标一览表中标明的价格在政府采购合同执行过程中是固定不变的，投标人不得以任何理由予以变更，以可调整的价格提交的投标将被作为无效投标处理。

18.5 集中采购机构不接受可选择的投标报价。

### 18.6

对于投标人在开标一览表和投标文件中列出的赠送条款，在评审时不得作为价格评分因素或者调整评标价格的依据。

## **19. 投标保证金**

依据河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知（豫财购【2019】4号）文件规定，本项目不再收取投标保证金。

## 20. 投标文件的式样和签署

20.1 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制投标文件。除了投标文件封面以外，每个页面应在明显位置编制页码，按流水顺序填写，字迹必须清晰可认，投标文件的目录应编序。投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，其投标文件有被拒绝的风险，由此带来的后果由投标人负责。

20.2 投标文件（.zmdtf格式）是根据“驻马店市公共资源交易中心网”下载的电子招标文件，制作生成的加密版投标文件。

### 20.3

投标人应提交证明其拟提供服务货物符合招标文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供服务货物主要技术性能的详细描述。

20.4 投标人在编制电子投标文件时，根据招标文件的要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作。生成电子投标文件时，只能用本单位的企业CA密钥。生成后的电子投标文件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章。“开标一览表”报价将作为电子开标的唱标依据。

### 20.5

投标人在编制电子投标文件时，根据招标文件的要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作。生成电子投标文件时，只能用本单位的企业CA密钥。生成后的电子投标文件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章。“开标一览表”报价将作为电子开标的唱标依据。

20.6 不接受电报、电传和传真的投标文件。

### 20.7

全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是为改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由投标人代表签署证明或加盖公章，但非投标人出具的材料，投标人改动无效。未按本须知规定的格式填写投标文件或投标文件字迹模糊不清，导致评标委员无法认定是否实质性响应招标文件的，其投标将被作为无效投标。

### 20.8

电子投标文件制作流程。可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载中心板块的视频（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&CategoryNum=026002>）

## 四、投标文件的上传、递交

### 21. 投标文件的加密、密封、标记

21.1 投标人应在投标文件截止时间前上传加密的电子投标文件（.zmdtf格式）。

21.2

投标人因驻马店市公共资源交易平台投标系统出现问题无法上传电子投标文件时，请与江苏国泰新点软件有限公司联系，联系电话：0396-2613088

## **22. 投标文件的上传、递交**

22.1

投标人应在招标公告中规定的递交投标文件截止日期和时间前将制作好的电子投标文件加密上传至驻马店市公共资源交易中心电子交易平台。

## **23. 投标文件的修改和撤回**

23.1

投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知集中采购机构。补充、修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并作为投标文件的组成部分。

23.2

投标人在投标截止期后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止期后修改投标文件的，其投标将被拒绝。

# **五、开标**

## **24. 开标、唱标**

24.1 在招标公告中规定的时间、地点通过驻马店市不见面开标大厅开标。

24.2 开标由集中采购机构主持，采购人、投标人和有关方面代表参加。

24.3

开标时，首先，各投标人应在规定时间内对本单位的加密投标文件进行解密，然后集中采购机构工作人员对所有投标文件进行解密。如投标人自身原因解密失败，其投标将被拒绝。

24.4 解密完成后，系统将自动唱标，公布各投标人开标一览表的内容。

24.5 唱标内容由驻马店市不见面开标大厅自动生成记录。

24.6 投标人在投标时有下列情形之一的，集中采购机构将拒绝接受其投标文件：

24.6.1 在招标文件规定的投标截止时间之后投标的。

24.6.2 投标文件未按招标文件规定加密的。

24.6.3 未进行网上下载领取招标文件参加投标的。

24.6.4 投标截止时间前未在驻马店市不见面开标大厅签到的。

24.6.5 一个投标人不只递交一套投标文件的。

## 六、评标

### 25. 组建评标委员会

#### 25.1

评标委员会由采购人代表和评审专家组成。成员由5人组成，评审专家不能少于成员总数的2/3。采购人可委派代表进入评标委员会，但不得担任组长。评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。在开标后由评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较，并做合理的建议。

25.2 评标委员会成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

### 26. 投标文件的初审

26.1 对所有投标人的评估，都采用相同的程序 and 标准。评标过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。

26.2 评标委员会将对投标文件进行检查，以确定投标文件是否完整、有无计算上的错误、文件是否已正确签署等。

26.3 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，修正错误的原则如下：

26.3.1 投标文件开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

26.3.2 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

26.3.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

26.3.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

26.3.5 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

26.3.6 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部87号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

26.4 资格性检查和符合性检查。

26.4.1 资格性检查。依据法规政策和招标文件的规定，在对投标文件详细评估之前，采购人或集中采购机构将依据招标公告第二项和招标文件第三章4. 投标人应提交的证明文件所述的资格标准对投标人进行资格审查，以确定其是否具备投标资格。如果投标人不具备投标资格、不满足招标文件所规定的资格标准或未上传资格审查材料，其投标将被作为无效投标。在审查过程中，采购人或集中采购机构有权要求投标人按招标文件的规定提供相关资格证明材料的原件以供审查，投标人应在规定的时限内提供，投标人拒不提供的，或者不能在规定时限内提供的，视为其不具备该资格条件。

26.4.2 资格审查后合格的投标人不足3家的，不得评标。

### 26.4.3

符合性检查。依据招标文件的规定，评标委员会将从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否符合对招标文件的实质性要求作出响应。对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标被作为无效投标。凡有下列情况之一者，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求：

- (1) 投标文件未按规定签字、盖章的。
- (2) 投标人代表未能出具有效身份证明，或与身份不符的。
- (3) 资格证明文件不全的，或不符合招标文件标明的资格要求的。
- (4) 投标文件有效期、服务期限、免费维修期等不满足招标文件要求的。
- (5) 任何1项服务内容及主要服务要求低于招标需求的。
- (6) 投标文件的内容、式样或签署不符合招标文件第20条规定的。
- (7) 未按招标文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的。
- (8) 投标文件的实质性内容未使用中文表述，或意思表述不明确，或前后矛盾，或使用计量单位不符合采购文件要求的。
- (9) 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认，或投标文件中经修正的内容字迹模糊无法辨认，或修改处未按规定签名盖章的。
- (10) 联合体参加投标未提供联合体协议原件的。
- (11) 未响应招标文件中规定的其它实质性条款。
- (12) 未提供本服务所需配置清单软硬件的投标文件中注明品牌型号的。

评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

26.4.4 对资格性检查和符合性检查不合格的投标人，将通过评标系统告知其理由。

26.5 在评审过程中，评标委员会发现投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- 26.5.1 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异的。
- 26.5.2 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 26.5.3 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 26.5.4 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 26.5.5 不同投标人的投标文件相互混装；
- 26.5.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出（若收取）。
- 26.5.7 有证据证明投标人串通投标的其他情形的；
- 26.5.8 不同投标人的投标文件制作机器码一致；
- 26.5.9 评标委员会认定的其他串通投标情形。

## 27. 投标文件的澄清

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清。投标人的澄清应当在评标委员会规定的时间内以书面形式作出，由其投标人代表签字。但澄清事项不得超出投标文件的范围，不得实质性改变投标文件的内容，不得通过澄清等方式对投标人实行差别对待。评标委员会不得接受投标人主动提出的澄清和解释。

## **28. 比较与评价**

### **28.1**

评标委员会将按本招标文件规定的评标方法与标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行价格评审。

28.2对漏（缺）报项的处理：招标文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在投标总价中。

28.3评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

## **29. 评标过程及保密原则**

29.1 凡与本次招标有关人员属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及定标意向等，均不得向投标人或其他人员透露。否则，将按有关规定追究相关人员的责任。

29.2 在评标期间，投标人试图影响或干预评审的任何行为，将导致其投标被作为无效投标，并承担相应的法律责任。

## **30. 评标异议登记**

集中采购机构工作人员对评审专家等相关人员在评审过程中发现、提出的异议进行逐项登记。

# **七、定标**

## **31. 定标原则**

31.1 最低投标价不作为中标的保证。

31.2 确定实质上响应招标文件且满足下列条件的为中标候选供应商。

31.2.1本次评标采用综合评分法。

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，按“投标文件对采购需求及技术要求的响应程度”得分由高到低排列，以上全部相同的，通过随机抽取产生。

对有效投标的投标服务符合价格折扣条件的，评标委员会根据政府采购相关规定，按照“价格调整要素及价格折扣幅度列表”进行报价调整，调整后的评标总价作为投标人的评标价，按评

标价由低到高排列。评标价相同的，按投标报价由低到高排列。评标价与投标报价均相同的，按技术指标优劣排列。以上全部相同的，通过随机抽取产生。

### **32. 确定中标人和中标候选人**

本项目由评审(标)委员会根据全体评审(标)成员签字的原始评审(标)记录和评审(标)结果编写评审(标)报告，集中采购机构应当履行核对评审(标)结果职责，并在评审评标结束后2个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交采购人，采购人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定中标、成交供应商。

### **33. 中标通知书及中标公告**

33.1采购人确定中标、成交供应商后，集中采购机构第一时间在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网上发布中标公告，公告期限为1个工作日，同时向中标人发出中标通知书。

33.2中标人在规定的时间内不领取中标通知书的，视为中标后自动放弃中标资格；中标人在有效报价中报价最低，非不可抗力放弃中标资格的。发生上述情况的承担由此引起的一切后果。

33.3中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。

33.4中标通知书将作为签订合同的依据。合同签订后，中标通知书成为合同的一部分。

### **34. 集中采购机构宣布废标的权利**

34.1出现下列情况之一时，集中采购机构有权宣布废标，并将理由通知所有投标人：

34.1.1出现影响采购公正的违法、违规行为的。

34.1.2投标人的报价均超过了招标控制价，采购人不能支付的。

34.1.3因重大变故，采购任务取消的。

34.2

投标截止后投标人不足3家或通过资格性检查或符合性检查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、集中采购机构改正后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

## **八、合同授予**

### **35. 合同签订**

### 35.1

采购人、中标人自中标通知书发出之日起，在招标文件第三章《投标人须知前附表》规定的时间内，根据招标文件确定的事项和中标人投标文件签订合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。中标人逾期未与采购人签订合同的，视为成交后无正当理由不与采购人签订合同，并按照有关法律规定承担相应的法律责任，投标人须对此作出书面承诺附在投标文件中，否则视为未实质响应招标文件。

### 35.2

招标文件、招标文件的修改文件、中标人的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

### 35.3

中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

35.4 采购人应在采购合同签订之日起1个工作日内将合同副本报同级财政部门备案。

### 35.5 河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

## 驻马店市政府采购合同融资金融机构联系方式

1、上海浦东发展银行信阳分行

联系人：曾涛 18203766999

地址：信阳市羊山新区新六大街北段九阳大厦一号楼

2、中原银行驻马店分行公司业务七部

联系人：王磊

联系电话：13783327708

地址：驻马店市驿城区文明路168号（天龙大酒店对面）

3、郑州银行驻马店分行

联系人：禹阳

联系电话：15103825000

地址：河南省驻马店市置地大道与天中山大道交叉口西南角

4、驻马店农村商业银行股份有限公司

联系人：鄢川源 15136590288 3699502

周莉娟 15290172878 3618869

地址：驻马店市驿城区文化路360号

5、中国银行股份有限公司驻马店分行营业部

联系人：罗浩 手机号15239620736

刘杰 手机号16639631991

地址：驻马店市文明路188号

6、中信银行股份有限公司郑州东明路支行

联系人：李阿萃 18638139933

地址：郑州市东明路与东风路交叉口

## 第四章 评标办法及评分标准

### 一、总则

本次评标采取综合评分法。按投标人须知第31项的规定确定中标候选人。

评标价=投标人报价×(1-Σ价格折扣幅度)

### 二、价格调整要素及价格折扣幅度列表：

评标价格要素	价格折扣幅度
小微企业投标，且投标产品出自小型或微型企业。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。	20%；
...	投标人或所投产品按规定享受其他国家政策支持、扶持的，由投标人提供相关法律法规政策依据，每项按0.5%折扣。 <b>注：《专门面向中小企业采购的项目不再执行价格评审优惠政策》</b>

注：1、同一包内有多个投标产品，部分产品符合政策功能要求的，只对符合政策功能要求的产品依据《投标报价明细表》按上述价格折扣幅度进行折扣，并按折扣后的价格即单项评标价计入总价进行评标。

单项评标价=投标人单项报价×(1-Σ价格折扣幅度)

评标价=Σ单项评标价+Σ不进行价格调整产品单项报价

2、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定，参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》。

3、根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)的规定，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

4、根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

### 三、评分标准:

分值构成(100分)			投标报价10分、技术部分57分、商务部分30分、资信及其他部分3分
序号	评分项目	评分权重	评价方法
一	投标报价	10分	<p>价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×100×价格权值</p> <p>备注：</p> <p>评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>
二、技术部分57分			
			<p>为确保货物质量，体现产品功能先进性，针对以下重要产品参进行数要求，投标时需提交权威检测机构出具的检测报告原件扫描件进行证明，不提供不得分。</p> <p>一、视频存储平台（3分）</p> <p>（1）支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图。（1分）</p> <p>（2）支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图。（1分）</p> <p>（3）两台设备实现双机组网，可配置双激活模式，同时录像，保持数据的实时同步；当一台设备出现异常后，另一台设备可无缝接管，录像不丢失，业务不中断；当异常设备故障恢复之后，数据可同步回迁；双机设备组网</p>

		<p>后，提供唯一IP接入平台，自动判断异常设备，不影响业务正常运行。（1分）</p> <p>）</p> <p>二、前端接入系统（2分）</p> <p>（1）声音报警输出功能，可通过IE浏览器设置音频类型为11种警戒音、提示音、自定义语音，报警次数1~50次可设；闪光灯报警输出功能，可通过IE浏览器设置闪光灯闪烁时间（1-300），闪烁频率（高、中、低、常亮），亮度（1-100）。可通过区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测等报警事件，联动闪光报警、声音报警（1分）</p> <p>（2）可从诊断信息中导出云台控制历史记录，包括：手动键控PTZ、3D定位、手动调用预置点、手动调用花扫、手动调用巡航。（1分）</p> <p>三、北斗校时服务系统（3分）</p> <p>（1）具有4种类型可插拔授时模块板卡，单卡分别支持4个RJ45输出接口或5对RS422/485接口或2个10GE输出接口或4个光口；支持4种类型板卡排列组合。（1分）</p> <p>（2）闰秒功能检查：支持闰秒显示和预告功能。（1分）</p> <p>（3）校时用户列表功能检查：支持显示每个NTP输出端口的校时记录，显示被校时设备的IP、时间、时间差（微秒）（1分）</p> <p>四、边界下一代防火墙系统（3分）</p> <p>1、支持命令行的方式对数据流进行分析，帮助用户快速定位故障。（1分）</p> <p>2、支持自动生成安全策略。统一管理平台可通过对流量日志的统计整理，自动生成安全策略，并下发给防火墙设备，提高运维人员工作效率。（1分）</p> <p>3、支持基于不同安全策略设定会话长连接老化时间。（1分）</p> <p>五、边界入侵防御系统（2）</p> <p>1、支持对挖矿行为进行检测与防护，能够对挖矿通信、矿池连接、挖矿病毒传播行为进行统计，能够展示挖矿通信源IP、挖矿通信服务器IP、矿池IP、矿池域名、中毒地址、投毒地址等信息top排行。（1分）</p>
--	--	--

			<p>2、支持主动识别和防御恶意扫描行为，在不影响资产探活的情况下实现屏蔽漏洞被暴露的风险，并且可以针对Apache等服务版本号进行替换，迷惑攻击者，增加攻击难度。（1分）</p> <p>六、边界抗DDOS系统具有（2）</p> <p>1、具备单独的DNS防护模块，支持DNS访问控制功能、同时具备域名黑白名单、DNS访问控制、状态防护、每源IP防护、每域名防护、二级域名防护、DNS Reply防护等模块，全面防御DNS攻击。（1分）</p> <p>2、支持对数据包Payload自定义策略。支持启用Payload重复内容过滤，可配置相关的Payload策略，包括防护阈值、Payload字段检查范围等。（1分）</p> <p>七、边界准入系统（2分）</p> <p>1、支持符合GB35114标准的终端接入检测功能，能够对不符合GB35114的终端接入进行阻断并告警。（1分）</p> <p>2、设备支持基于Portal认证的实名制违规外联检测机制，基于portal认证入网的设备，存在违规外联行为的终端，通讯会被阻断。（1分）</p>
2	技术及研发实力	10分	<p>1、为保证项目产品、技术具备较高的先进性，可达到领先水平，投标人或投标人所投社会资源接入平台的产品制造商应具备较强的新技术研发实力，可提供高水平技术支撑，具备国家科学技术部颁发的国家新一代人工智能开放创新平台的，得1分。（提供证书复印件并加盖公章）</p> <p>2、投标人所投视频存储平台的产品制造商应具有高水平的科技创新实力与制造能力、强大的产业链和创新链资源整合能力、完善的专业化研究开发和产业化条件，能入选国家科学技术部发布的“国家专业化众创空间示范名单”的，得1分。（提供证书复印件并加盖公章）</p> <p>3、投标人所投前端接入系统的产品制造商应具备较强的技术研发实力，获得过国家级科学技术进步奖的，得1分。（提供证书复印件并加盖公章）</p> <p>4、所投安全产品生产厂商（7分）</p> <p>（1）产品生产厂商具有公安部标公安视频图像信息系统安全技术要求第3部分：安全交互的能力的，得1分（提供相关证明并加盖公章）</p> <p>（2）产品生产厂商支持通信网络安全服务能力评定应急响应二级及以上</p>

			<p>能力的，得2分。（提供相关证明并加盖公章）</p> <p>（3）产品生产厂商支持有害物质过程管理体系能力的，得2分。（提供相关证明并加盖公章）</p> <p>（4）产品生产厂商支持信息安全设备、系统软件的开发、生产符合TL9000-HS R6.3/R5.7的，得2分。（提供相关证明并加盖公章）</p>
3	项目实施及保障措施	15分	<p>投标人提供针对本项目的进度计划（内容完整、具体、详细合理、切实可行）的得8分，内容较合理，方案基本可行的得5分，不提供不得分。</p> <p>投标人提供针对本项目的安全生产措施以及突发事件应对预案的（内容完整、具体、详细合理、切实可行）的得7分，内容较合理，方案基本可行的得4分，不提供不得分。</p>
4	技术方案	15分	<p>供应商提供针对本项目的技术方案（内容完整、具体、详细合理、切实可行）的得15分，内容较合理，方案基本可行的得10分，内容不够合理，方案与本项目相关度不高得5分，不提供不得分。</p>
三、商务部分30分			
1	培训方案	15分	<p>投标人结合本项目采购内容提出的培训计划内容完整、具体、详细合理、切实可行的得15分；培训计划内容较合理，培训方案基本可行得10分；培训计划内容不够合理，培训方案与本项目相关度不高得5分。本项最高得15分，不提供不得分。</p>
2	售后方案	15分	<p>投标人针对售后运维及质保期内服务计划、服务内容（包括完善的售后服务体系、完备的服务团队、故障响应时间、巡检服务）。售后方案满足项目实际需求、内容全面、详尽、符合项目特点的得15分；内容不够详实，存在有需要进一步改进的地方的得10分；内容与项目实际需求不贴合，内容不够全面、详尽的得5分。本项最高得15分，不满足项目需求或未提供不得分。</p>
四、资信及其他部分3分			
1	类似业绩	3分	<p>投标人自2020年01月01日以来完成的类似项目业绩（合同、中标（成交）通知书），提供一份类似项目业绩的得2分，提供两份的得3分，不提供或未按要求提供不得分。（需提供扫描件证明材料）</p>

注：上述合同、证书、证件及制造商证明材料必须真实，如发现造假者做废标处理，同时记入行政主管部门不良记录档案。

#### 四、投标人得分

1、投标人得分=商务分得分+技术分得分+价格分得分。

2、本办法计算过程中分值按四舍五入保留两位小数，结果按四舍五入保留两位小数，所有评委打分的算术平均值即为投标人的最终得分。

## 第五章政府采购合同（主要条款）

（采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容）

项目名称：项目编号：

甲方：（采购人）乙方：（中标人）

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照（招标编号）的招标结果签订本合同。

### 1. 服务内容：

### 2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）。

### 3. 服务期限和服务地点

3.1服务期限：

3.2服务地点：

### 4. 付款方式

付款方式：

### 5. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### 6. 技术资料

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸等资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

### 7. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

## **8. 无产权瑕疵条款**

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

## **9. 转包或分包**

9.1 本合同范围的服务乙方不得以任何方式和形式进行转包和分包。

9.2 乙方如有转包和分包的行为，甲方有权给予终止合同。

## **10. 质量保证**

乙方应提供优质服务，保证服务质量，且不能低于合同规定的范围和种类。

## **11. 验收**

验收严格按照招标文件和投标文件规定的标准进行验收。

## **12. 甲方的权利和义务**

12.1 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量等。对乙方未按照合同履行部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

12.2 甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

12.3 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

12.4 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## **13. 乙方的权利和义务**

13.1 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

13.2 对甲方下达整改通知书及时配合处理。

13.3 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

13.4 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

## **14. 违约责任**

14.1 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

14.2 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

## 15. 不可抗力事件处理

15.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

15.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

## 16. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

16.1 向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。

16.2 向合同签订地人民法院提起诉讼。

## 17. 违约解除合同

17.1 违反本合同第10条的规定的。

17.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

17.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

## 18. 其他约定

18.1 本采购项目的招标文件、中标人的投标文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

18.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

18.3 本合同正本一式份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份。自采购合同签订之日起1个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

## 19. 附件

甲方： 乙方：

单位地址： 单位地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

签订日期：年月日

## 第六章 投标文件格式

(项目名称)

注释：

《投标文件格式》是投标人的部分投标文件格式和签订合同时所需文件的格式。投标人应按照这些格式文件制作投标文件。

附件1 投标文件封面（格式）

附件2 投标书（格式）

附件3 开标一览表（格式）

附件4 服务技术响应表（格式）

附件5 商务响应表（格式）

附件6 法定代表人身份证明（格式）

附件7 法定代表人授权书（格式）

附件8 证明文件

附件9 抵制商业贿赂承诺（格式）

附件1

投标文件封面（格式）

政府采购项目  
投标文件

项目名称：  
项目编号：

投标人名称：（全称并加盖公章）

日期：

## 附件2

### 投标书（格式）

致：\_\_\_\_\_（采购人及集中采购机构名称）：

\_\_\_\_\_（投标人名称）现委托

（姓名）为我方代理人，参加贵方组织的\_项目（项目编号：）的投标。现正式提交下述文件1份：

- 1、 开标一览表（格式）
- 2、 服务技术响应表（格式）
- 3、 商务响应表（格式）
- 4、 法定代表人身份证明（格式）
- 5、 法定代表人授权书（格式）
- 6、 证明文件
- 7、 抵制商业贿赂承诺（格式）

为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明并宣布同意如下：

1、我方承诺已经具备招标文件中规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的条件。我方愿意向贵方提供任何与本招标项目投标有关的数据、情况和技术资料，并根据需要提供一切承诺的证明材料，并保证其真实、合法、有效。

2、我方承诺在投标活动中提供的各种材料真实有效。

3、我方同意在投标文件有效期内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。如果我方中标，投标文件有效期与合同履行期相同。

4、我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部招标文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

5、我方保证尊重评标委员会的评标结果，完全理解本招标项目最低投标价不作为中标的保证。

6、我方理解并遵守招标文件的全部规定，接受招标文件中政府采购合同的全部条款且无任何异议。

7、如果我方代表未按时参加开标的，视同放弃开标监督权利，认可开标结果。

8、如果我方存在投标人须知第9.3项所述情况，同意被认定为在经营活动中有重大违法记录。

10、如果发生投标人须知第26.4.1、26.4.3项所述情况，同意我方投标被作为无效投标处理。

11、如果发生投标人须知第26.5项所述情况，同意评标委员会认定我方的行为属于串通投标的行为，并自愿接受监管部门的处罚。

12、如果现场变更采购方式，我方同意在不改变招标需求、资质条件等情况下，按变更后的采购方式的规定程序进行采购。

13、如果被确定为中标人，我方同意按招标文件的规定领取中标通知书。否则，视为我方中标后自动放弃中标资格，承担由此引起的一切后果。

14、如果被确定为中标人，我方同意在领取中标通知书之日起个工作日内，按照招标文件的规定与采购人签订采购合同。否则，视为我方中标后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。

15、我方最近3年内的被公开披露或查处的违法违规行为有：

。

16、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

17、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄（地址电话必须为最新并可以联系到）：

地址： 邮编：

电话： 传真：

投标人代表签字或盖章：

投标人：（全称并加盖公章）

年 月 日

### 附件3

#### 开标一览表（格式）

项目编号： 货币单位：元

项目名称			
投标人			
项目负责人		联系方式	
投标报价	报价：（大写） （小写）		
服务期限			
投标有效期			
备注			

注：

- 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或投标人代表签字或盖章，否则其投标作无效标处理。
- 2、投标费用为完成本项目服务内容产生的所有费用。
- 3、若认为符合价格折扣条件的，在“备注”栏内注明符合何种折扣条件，以方便评委评审。

4、投标人按格式填列，不得自行更改。否则引起的不利后果由投标人承担。

投标人：（全称并加盖公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

年 月 日

## 附件4

### 服务技术响应表（格式）

项目编号：

序号	服务名称	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
1				
2				
...				
服务标准		（国家标准、行业标准、地区标准等）		

注：投标人必须如实完整填写表格，

“偏离情况”是指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人代表签字或盖章：

投标人：（全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件5

### 商务响应表（格式）

项目编号：

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
合同签订时间			
服务地点			
服务周期			
验收条件及标准			
付款方式			

投标人代表签字或盖章：

投标人：（全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件6

### 法定代表人身份证明（格式）

投标人名称：

地址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名：\_\_\_\_\_，性别：\_\_\_\_\_，年龄：\_\_\_\_\_，职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

此处请粘贴法定代表人身份证复印件

投标人：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件7

### 法定代表人授权书（格式）

致： \_\_\_\_\_：

我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托  
\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据本授权，以我方的名义参加\_\_\_\_\_  
项目（项目编号：\_\_\_\_\_）

包的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体  
事务和签署相关文件。

我方对代理人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有  
效。代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

如果本次采购活动现场变更采购方式，本授权书有效。

代理人无转委托权。

委托期限：

委托代理人签名：

法定代表人签名：

职务：

职务：

委托代理人身份证号码：

此处请粘贴委托代理人身份证复印件

投标人：（全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件8、证明文件

### 8.1 驻马店市政府采购投标人信用承诺函

致：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假承诺；
- （七）符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人名称（盖章）：

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

注：1. 投标人须在投标（响应性）文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标（响应）处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

- 8.2营业执照复印件（副本，加载统一社会信用代码，投标人代表签字并加盖公章。国家企业信用信息公示系统查询的有效工商营业执照截图签字盖章。）
- 8.3 其它证明其具有良好商业信誉的材料（如要求需提供）
- 8.4荣誉证书或文件扫描件（如有）
- 8.5质量管理体系和环境认证体系等方面的资质证书或文件扫描件（如要求需提供）
- 8.6投标人情况介绍（主要产品、生产规模、经营业绩等，格式自拟）
- 8.7成功案例和业绩证明文件(如要求需提供)
- 8.8技术服务、技术培训、售后服务的内容、措施及承诺（根据项目要求提供，格式自拟）
- 8.9保证工期的施工组织方案及人力资源安排(根据项目要求提供，格式自拟)

## 8.10

### 中小企业声明函（格式）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司参加的（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：          （全称并加盖公章）

日期：

**注：**从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

。

## 8.11

### 残疾人福利性单位声明函（格式）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：（全称并加盖公章）

年 月 日

## 8.12其他需要提供的证明材料

## 附件9

### 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为 承诺书（格式）

致：：

进一步规范政府采购行为，营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度良好声誉，在参与贵单位组织的招标活动中，我方郑重承诺：

一、依法参与招标活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购人、集中采购机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂，对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门和纪检监察机关举报。

三、不提供虚假资质文件等形式参与招标活动，不以虚假材料谋取中标。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它投标人，与其它参与招标活动的投标人保持良性的竞争关系。

五、不与采购人、集中采购机构和评审专家恶意串通，自觉维护政府采购公平竞争的市场秩序。

六、不与其它投标人串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。

七、严格履行政府采购合同约定义务，不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益，并自觉承担违约责任。

八、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

投标人：（全称并加盖公章）

年 月 日

