

# **泌阳县政府采购货物项目 竞争性谈判采购文件**

**项目编号：泌财竞谈采购-2025-159**

**项目名称：泌阳县文化广电和旅游局泌阳县下河  
湾冶铁遗址安防项目**

**采 购 人：泌阳县文化广电和旅游局**

**采购代理机构：泌阳县公共资源交易中心**

**二〇二五年十二月**

# 目 录

第一章	竞争性谈判公告
第二章	采购需求
第三章	供应商须知
	供应商须知前附表
	一. 说明
	二. 采购文件
	三. 响应文件的编制
	四. 响应文件的上传、提交
	五. 响应文件的开启
	六. 谈判
	七. 确定成交供应商
	八. 合同授予
第四章	政府采购合同主要条款
第五章	响应文件格式

# 第一章 竞争性谈判公告

## 项目概况

泌阳县文化广电和旅游局泌阳县下河湾冶铁遗址安防项目的潜在投标人应在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台获取采购文件，并于2025年12月12日9:00（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

1. 项目编号：泌财竞谈采购-2025-159
2. 项目名称：泌阳县文化广电和旅游局泌阳县下河湾冶铁遗址安防项目
3. 采购方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价
4. 采购预算、最高限价：

本次采购预算为：700000元；最高限价为：700000元。

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	泌财竞谈采购-2025-159A	泌阳县文化广电和旅游局泌阳县下河湾冶铁遗址安防项目 A包	700000	700000

5. 采购需求：具体要求详见竞争性谈判文件。

6. 合同履行期限：自合同生效起至质保期结束。

7. 本项目是否接受联合体：（否）

8. 本项目是否接受进口产品：（否）

9. 是否专门面向中小企业：（否）

## 二、申请人的资格要求：

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：本项目执行节能产品、环境标志产品、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策；
3. 本项目的特定资格要求：
  - 3.1 供应商须具有有效的营业执照；
  - 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、重大税收违法案件当事人名

单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，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)）】。

### 三、获取采购文件

时间：2025年12月9日至2025年12月11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）

地点：驻马店市公共资源交易中心电子交易平台。

方式：网上下载。

售价：0元。

### 四、响应文件提交

截止时间：2025年12月12日9:00（北京时间）。

地点：泌阳县公共资源交易中心电子交易平台不见面开启大厅一室。

### 五、响应文件开启

时间：2025年12月12日9:00（北京时间）。

地点：泌阳县公共资源交易中心电子交易平台不见面开启大厅一室。

### 六、发布公告的媒介及公告期限：

本次公告在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易中心网》上发布。公告期限为三个工作日。

### 七、其他补充事宜

1. 本项目使用远程不见面交易的模式。供应商应于响应文件提交截止时间前将加密电子响应文件（.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. 供应商注册：

供应商首先通过“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，到泌阳县政务服务中心二楼西区F03综合窗口（联系人：吕女士，电话：18836077831）或驻马店市公共资源交易中心1楼大厅CA窗口（联系人：张先生，电话：17838648654）办

理 CA 密钥，完成注册。

3. 采购文件下载：

凡有意参加谈判者，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。供应商未按规定在网上下载采购文件的，其响应将被拒绝。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：泌阳县文化广电和旅游局

地 址：泌阳县行政路中段

联 系 人：袁先生

联系方式： 13703809385

2. 采购代理机构信息

名 称：泌阳县公共资源交易中心

地 址：泌阳县商务中心区政务服务中心4楼

联系人：关演义

联系方式： 0396-7916526

3. 项目联系方式

项目联系人：张玉春

联系方式： 0396-7916526

## 第二章 采购需求

采购的货物要求是全新的、未经使用过的、符合相关要求的合格产品。

### 1、技术要求

序号	货物名称	规格参数	数量	单位
<b>监控系统</b>				
1	高空瞭望摄像机	<p>1、不低于800万像素，摄像机靶面尺寸为1/1.8英寸。</p> <p>2、视频输出支持3840×2160@25fps，分辨力为2100TVL。</p> <p>3、内置镜头，最大焦距不小于240 mm，光学变倍40倍。</p> <p>4、可识别≥1000m处的人体轮廓。</p> <p>5、最低照度可达彩色0.0002 lx，黑白0.0001 lx。</p> <p>6、支持水平最大手控速度不小于120° /s，垂直手控最大速度不小于50° /s，球机定位准确度≤0.01° 。</p> <p>7、水平旋转范围为360° 连续旋转，垂直旋转范围为-90° ~40° 。</p> <p>8、具有300个预置位，可按照所设置的预置位完成8条巡航路径。</p> <p>9、支持7路报警输入接口，2路报警输出接口，支持1路音频输入和输出接口。</p> <p>10、支持人脸抓拍、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、徘徊侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、停车侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测。</p> <p>11、支持人脸人体车辆同时抓拍，人脸人体关联输出。</p> <p>12、前端存储15万张人脸图片进行建模后，对场景中抓拍的人脸进行比对并输出结果。</p> <p>13、内置GPS、北斗卫星定位模块，电子罗盘，支持可视域。</p> <p>▲14. 内置扬声器可随样机转动, 实现水平0~360° , 垂直-30~90° 旋转 (提供封面具备CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件)</p>	2	台

2	高清 微卡 口摄 像机	<p>1、不低于/400万像素，包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、雷达、室外防护罩、网络信号防雷器、电源适配器等。</p> <p>2、设备采用视频、雷达、补光灯一体化设计。</p> <p>3、传感器类型：1/1.8"CMOS。</p> <p>4、支持对机动车、非机动车、行人灯混合目标进行检测，同时检测不少于100个混合目标并对这些目标进行绿框跟踪、优选、抓拍和属性分析。</p> <p>5、支持车辆捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于30lx的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99%。</p> <p>6、支持13种车身颜色识别，包括：黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙。</p> <p>7、支持车牌识别功能（含新能源车牌），白天和晚上的识别率均≥99%。</p> <p>8、支持车辆子品牌识别功能，车头可识别车辆子品牌不少于7100种，车尾可识别字品牌不少于3800种，白天和晚上的识别率均≥99%。</p> <p>9、支持不少于350种车标识别，白天和晚上的识别率均≥99%。</p> <p>10、雷达检测范围可自动适配覆盖视频监控检测范围。</p> <p>11、支持对雷达参数进行设置，包括检测原点坐标、方向、架设高度、距离修正参数、角度修正参数。</p> <p>12、支持目标可视化，预览画面可分别展示雷达检测目标框、视频检测目标框，并以不同的颜色区分。</p> <p>▲13. 场景调节功能检查：支持进入界面后自动弹出是否进行场景调节选项进行选择，进入后可对场景等进行配置。（提供封面具备CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件）</p> <p>▲14. 事件模式功能检查：支持事件检测的业务类型设置，并可配置如下事件，包括区域入侵、火焰检测、烟雾报警、施工等。（提供封面具备CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件）</p>	2 台
3	高清 智能 球型 摄像 机	<p>1、不低于400万像素，分辨率不小于1400线（分辨率设置为2560×1440，帧率设置为25fps、码率设置为6Mbps、RJ45输出），采用红外补光的球机：可识别距设备150m的人体轮廓。2、支持23倍光学变焦，最大焦距≥110mm。3、最低照度：红外灯关闭：彩色≤0.005Lux，黑白模式≤0.001Lux。4、球机水平手控速度不小于160° /S，垂直速度不小于120° /S，云台定位精度≤0.1° 。5、水平旋转范围为360° 连续旋转，垂直旋转范围为-15° ~90° 。6、内置1颗GPU芯片，支持同时检测监控场景内出现的不少于5张人脸图片，并可进行抓拍和人脸追踪。7、应具有300个预置位，可按照所设置的预置位完成不小于8条巡航路径，可按照所设置轨迹完成4条模式路径；可实现RS485接口优先或RJ45网络接口优先控制功能。8、设备应符合IP67的规定，温度65℃、-30℃，持续时间24h，设备处于工作状态，过程中进行5次上下电，</p>	2 台

		设备应能正常启动，试验后设备应能正常工作。		
4	智慧安防监控警戒一体机	<p>1、不低于400万像素，枪球一体摄像机由枪机、球机和扬声器组成。</p> <p>2、视频分辨率与帧率不小于2560×1440、25帧/秒。</p> <p>3、枪机靶面尺寸不小于1/1.8英寸；球机靶面尺寸不小于1/1.8英寸。</p> <p>4、枪机内置镜头，焦距范围2.8-12mm。</p> <p>5、摄像机内置镜头，支持不小于40倍光学变倍，镜头最大焦距不小于240mm。</p> <p>6、设备内置3个GPU芯片，不少于4个8GBeMMC。</p> <p>7、支持最低照度可达彩色0.00021x，黑白0.00011x。</p> <p>8、枪机水平旋转范围：0~180，垂直旋转范围：-5~180。</p> <p>9、在球机进行水平连续360旋转时，枪机可保持水平位置不动。</p> <p>10、具备声光报警功能，在设定的检测区域内有报警事件触发时，可联动语音告警及白光灯闪烁。</p> <p>11、具备自动标定功能，可通过客户端软件对枪机进行一键自动标定，实现枪机与球机之间检测区域的定位，标定点的数量不小于6个。</p> <p>12、支持车辆捕获功能，白天和夜间车辆捕获率均不小于99%</p> <p>13、支持对区域内车辆、施工等事件进行检测取证。支持取证图片合成功能，可将取证图片单张或多张合成上传，合成图片的数量可配置。</p> <p>14、支持行人、施工事件的弯道场景配置，最多可支持对十边形的多边形区域进行场景配置，最多配置6个多边形区域。</p> <p>15、支持取证、违法事件、数据采集、车辆检测配置页面间相互切换，切换后设备不重启。</p> <p>16、▲内置喇叭可在水平和垂直方向上进行旋转，水平旋转范围0-360°，垂直旋转范围-20° - 90°（提供封面具备CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件）</p> <p>17、▲样机内置水平仪，可检测样机安装是否水平。（提供封面具备CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件）</p>	11	台
5	智慧半球型高清红外网络摄像机	<p>1、具有200万像素CMOS传感器。</p> <p>2、内置GPU芯片。</p> <p>3、内置至少2个麦克风、1个扬声器。</p> <p>4、支持混音录像功能，在音视频混合录像中，左右声道可录入从2路MIC IN输入的音频或2路从LINE IN输入的音频。</p> <p>5、最低照度彩色：0.0003 1x，黑白:0.0001 1x，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于11级。</p> <p>6、支持双码流技术，主码流最高1920x1080@25fps，子码流704x576@25fps。</p> <p>7、具备智能分析抗干扰功能，当智能分析行为类型为区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域时，报警检测目标设置为人体或车辆时，在设定的检测范围内出现光线明暗变化、篮球滚动、狗行走</p>	1	台

		<p>、树摇晃等情况时，不会触发报警。</p> <p>8、支持IP67防护等级。</p> <p>9、▲超感光功能检验：环境照度不高于0.5lx，开启超感光功能后，可自动调节画面中人脸、人体目标以及环境景物的亮度、色彩饱和度、对比度、锐度（提供封面具备CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件）</p> <p>10、▲环境照度不低于100lx，在距离样机100m处，画面成像目标宽度不小于20像素的5人依次循环通过进行绊线入侵试验，试验人员通行速度不小于1m/s，人员通行时间间隔不小于1s，共重复100人次，触发绊线入侵报警事件不小于99人次。（提供封面具备CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件）</p>		
--	--	--	--	--

#### 门禁/出入口控制系统

1	单门 门禁 控制 器	<p>管控门数：1门</p> <p>通讯方式：上行TCP/IP</p> <p>可接读卡器：RS485读卡器*2、Wiegand读卡器*2</p> <p>存储容量：10万张卡和30万记录存储</p> <p>门禁高级功能：支持跨主机反潜回、多重卡认证等</p> <p>输入接口：报警输入*4、门磁*1、开门按钮*1、Case输入*2、防拆*1</p> <p>输出接口：开门继电器*1、报警继电器*2</p> <p>▲支持控制器 2个门禁一体机或读卡器和 1 把双门磁力锁供电</p> <p>▲控制器输出额定电压 12V, 6.5A</p> <p>▲内置电源接口，不外漏，只有用专用钥匙开盖才能操作</p>	1	台
2	磁力 锁	<p>锁体主体颜色：深灰色</p> <p>最大静态直线拉力：280kg±10%</p> <p>断电开锁，满足消防要求</p> <p>具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态， 绿灯为上锁状态）</p> <p>支持锁状态侦测信号(门磁)输出：NO/NC/COM接点</p> <p>工作电压：12V/480mA 或 24V/240mA</p>	1	台
3	磁力 锁支 架	<p>开门角度：90°</p> <p>选用材料：高强度铝合金，表面喷砂处理</p> <p>适用门类型：木门/金属门</p>	1	台
4	闭门 器	<p>使用寿命：50万次 适用环境温度范围：-30℃---50℃</p> <p>主体尺寸：148*36.5*56mm，具体详见彩页尺寸图。</p> <p>关门调速：两段调速；锁门速度：0° -- 15° 范围内可调；闭门速度：15° --180° 范围内可调。</p> <p>建议闭门速度在180° 至15° 时略快，在15° 至0° 时放慢，以门扇充分关闭为准。</p>	1	台
5	指纹 读卡 器	<p>认证方式：刷卡、指纹、密码</p> <p>指纹容量：不少于5000枚</p> <p>读卡频率：13.56MHz</p> <p>按键方式：触摸按键</p> <p>可识别卡：IC卡(支持扇区加密)、CPU卡(含加密功能)、身份证物理序列号</p>	1	台

		通讯方式: RS485 工作电压: DC 12V 功耗: ≤6W		
6	开门按钮	标准结构: 304不锈钢面板, 304不锈钢按钮 接点输出: NO/NC/COM接点	1	台
7	发卡器	支持发卡类型: ID卡、IC卡、身份证件物料卡号(序列号)、普通CPU卡、国密CPU卡; USB2.0接口; 具有≥2个Sim卡尺寸的PSAM卡座; 工作电压: DC 5V; 工作电流: 0.2A;	1	台
云动态巡检系统				
1	文物安全动态巡护系统	基于移动互联网新技术应用的文物安全动态巡护系统, 适用于大型田野文物 安全动态巡护, 可实时上传、任务自动接收, 实现巡护管理的数字化、信息化、规范化、智能化, 最大程度的提高安全巡护工作效率。 具备动态常规巡检任务分配、紧急巡检分配功能具备异常情况(照片、视频、语音、文字)上报存储、查询功能 至少具备实时接收巡护人员巡检轨迹信息及安全信息、GIS地图显示功能 具备实时接收移动视频、照片及处理上报功能 具备实时对讲通话、视频通话及转发处理功能 具备紧急报警处理功能 巡护人员定位, 实时管控功能	1	套
2	文物安全动态巡护终端	设备参数: 摄像头: 前置≥1300W, 后置≥1600W; 处理器: ≥4核 Cortex-A53 1.5GHz; 机身存储: ≥3GB RAM+32GB ROM(支持外接TF卡, 最大128G); 显示屏: 2.4IPS", 彩色屏幕, 支持触摸屏, 分辨率: 320*480电池容量: ≥7000mAh照明模式: 强光灯(夜间射距≥100m)、LED灯、镭射定位灯硬件接口: TF卡、SIM卡、TYPE-C、M6; M6接口: 支持语音传输, 1080P视频传输, 支持外接摄像头 1080P传感器: 震动马达、重力、地磁、接近、光线传感器键报警、录像、拍照、强光手电、镭射定位功能; 支持上、下班打卡功能; 支持常规巡检任务提示、执行; 支持紧急巡检任务提示、执行; 支持巡检异常情况(拍照片、视频、语音、文字)上报; 支持实时上传巡检轨迹信息及安全信息; 支持SOS一键求救报警; 支持实时对讲、视频通话; 支持GPS/北斗定位; 采用加密的VPN算法, 对数据进行加密处理, 提供安全可靠的网络互联和基于VPN隧道的加密数据传输。	3	套

监控中心				
1	中心 管理 服务 器	<p>符合《通用服务器政府采购需求标准（2023）年版》，其中CPU和操作系统应符合安全可靠测评。</p> <p>1.CPU规格：</p> <p>1.1.CPU≥2颗；</p> <p>CPU物理核数≥32个；主频≥2.5GHz；末级缓存≥32MB；线程数量≥64线程；热设计功耗≥115W，内存速率：≥2933Mhz，最大内存通道数≥4，支持内存位宽64bit，额外致贺词8bit ECC；</p> <p>2.主板规格：</p> <p>2.1.主板集成模块：集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等，主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现；</p> <p>2.2.</p> <p>主板支持的CPU和内存情况：支持1个不低于32核心32线程的CPU处理器；支持不低于DDR4 2666Mhz内存，≥8个内存插槽；</p> <p>2.3. 主板其他内置接口：M.2接口≥2个；SATA接口≥2个；</p> <p>2.4.                   PCIe                                  插槽接口：不低于PCIe3.0标准，接口数量≥6，并支持扩展；</p> <p>3.内存规格：</p> <p>3.1. 内存配置容量：≥32GB；</p> <p>3.2. 内存类型：支持DDR4及以上内存类型；</p> <p>3.3. 内存条配量：≥8条；</p> <p>3.4. 内存通道：≥4；</p> <p>4.存储设备规格：</p> <p>4.1. 机械硬盘数量≥2；</p> <p>4.6. 单个机械硬盘存储容量:≥1.2TB</p> <p>4.7. 机械硬盘存储形态：3.5英寸，SAS硬盘，</p> <p>4.8. 机械硬盘转速≥10000rpm；</p> <p>4.9. 硬盘插槽数量及规格：≥2个3.5英寸，SAS硬盘接口</p> <p>5.网络规格：</p> <p>5.1. 网口速率和数量：1GE网口数量不少于4个；</p> <p>6.外部接口规格：</p> <p>6.1. 显示接口数量：≥2个VGA接口；</p> <p>6.2. USB接口数量：不少于4个USB3.0接口；</p> <p>6.3. 音频接口数量：≥2个音频接口；</p> <p>7.电源规格：</p> <p>7.1. 电源模块数量：≥2；</p> <p>7.2. 电源功率：≥900W；</p> <p>8.整机规格：</p> <p>8.1. 外观和结构：</p> <p>a)服务器的零部件应紧固无松动，可插拔部件应可靠连接，开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠，布局应方便使用；</p> <p>b)产品表面不应有明显的凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀，不应起泡、龟裂、脱落和磨损，金属零部件无锈蚀及其机械损伤；</p>	2	台

	<p>c)产品表面说明功能的文字、符号和标志应清晰、端正且牢固；</p> <p>d)应在服务器的显著位置提供运行状态的指示功能，并在随机文件中明确具体含义；</p> <p>e)机架、机箱的尺寸应符合通用机柜的安装要求，插入总线插座的电路板接口外形尺寸应符合有关总线标准的规定，将机箱固定在机柜上，机箱底面最大下垂变形不得干涉相邻机体；</p> <p>f)高密度服务器应给出CPU个数与机柜高度；</p> <p>g)服务器尺寸具体要求在随机文件中明确</p> <p><b>8.2. 环境适应性：</b>气候环境适应性应符合GB/T 9813.3的有关规定，工作温度10~35℃,贮存运输温度-40~55℃；工作相对湿度35%~80%，贮存运输相对湿度20%~93% (40℃)；大气压86~106kPa；</p> <p><b>8.3. 机械环境适应性：</b>机械环境适应性应符合GB/T 9813.3的有关规定；</p> <p><b>8.4.</b> 噪声：符合GB/T 9813.3的有关规定，在产品说明中给出具体测试值，塔式服务器噪声在空闲状态下≤50dB；</p> <p><b>9. 机柜规格：</b></p> <p>9.1. 机柜尺寸：宽600mm，高2055mm，深1000mm；</p> <p><b>10. 主板功能：</b></p> <p>10.1. 主板外部接口种类：支持VGA、DP、HDMI、USB3.0、PS/2接口、BMC管理端口等多种设备连接接口；</p> <p><b>11. 网络功能：</b></p> <p>11.1. 支持网络连接、网络访问、数据交换和网络管控功能；</p> <p><b>12. CPU功能：</b></p> <p>12.1. 支持通用计算及虚拟化功能。处理器需集成整型计算单元、浮点计算单元、内存控制器、I/O 模块等，处理器与存储部件、网络部件、I/O 部件等组成计算系统，提供数据处理、网络接入等计算相关功能；</p> <p>12.2. 密码算法实现：CPU 芯片应符合 GM/T 0008 的相关规定，或芯片密码模块应符合GB/T37092 或 GM/T 0028 的相关规定；</p> <p><b>13. 电源功能：</b></p> <p>13.1. 整机电源模块应具备热插拔功能；</p> <p>13.2. 支持过流及短路保护的功能；</p> <p><b>14. 整机功能：</b></p> <p>14.1. 支持风冷或液冷等散热方式；</p> <p>14.2. 支持关键部件冗余（包括电源、风扇等）；支持熔断保护与恢复功能；</p> <p><b>15. 管理系统功能：</b></p> <p>15.1. BMC 固件基础功能：</p> <p>1) 支持DHCP设置网络功能；</p> <p>2) 支持静态IP设置网络功能；</p>	
--	--	--

	<p>3)支持设备日志记录，包括但不限于登录日志、操作日志和报警日志等功能；</p> <p>4)支持日志信息导出和记录删除功能；</p> <p>5)支持通过管理接口向外输出准确的报警信息功能；</p> <p>6)设备的BMC管理软件应能够按报警的严重程度进行区分；</p> <p>7)支持IPMI2.0、SNMP或Redfish等接口功能；</p> <p>8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能；</p> <p>9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能，并查询当前设备开机运行状态；</p> <p>10)支持故障提示功能，并可通过接口读取服务器故障信息；</p> <p>11)支持基于网络的固件更新功能，包括BMC和BIOS等；</p> <p>12)支持基于网络安装操作系统的功能，并可通过网络控制台访问设备；</p> <p>13)支持通过本地的硬盘或光驱等存储设备，基于网络完成设备的操作系统安装功能；</p> <p>14)支持通过浏览器打开管理界面并登录功能；</p> <p>15)支持设置口令策略功能；</p> <p>16)支持访问权限设置功能，并通过日志记录访问事件；</p> <p>17)支持对出厂默认的用户名及口令进行安全保护功能，并提供默认口令修改提示；</p> <p>18)支持读取设备主板的工作环境温度功能；</p> <p>19)支持读取服务器CPU等核心器件的温度功能；</p> <p>20)支持通过外部管理工具进行BMC参数设置的功能，并可基于网络通过外部管理工具对BMC进行管理；</p> <p>21)应支持固件版本查询、固件升级</p> <p>22)支持基于网络实现开关机和复位控制的功能；</p> <p>23)BMC启动时间应不超过180s，实现功能包括网络、IPMI、散热、传感器服务可用；</p> <p>24)支持BMC固件设置的恢复出厂功能；</p> <p><b>15.2. BIOS固件基础功能：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息功能；</li> <li>b) 支持上电初始化界面显示CPU信息、内存信息、固件版本和部分快捷键信息功能；</li> <li>c) 支持设置界面中英文显示切换功能；</li> <li>d) 支持查看PCIe设备信息，SATA设备信息功能；</li> <li>e) 支持操作系统安装和引导功能，应并向操作系统提供计算机主板信息和服务接口；</li> <li>f) 支持设置启动顺序，并按照设置的启动顺序启动功能；</li> <li>g) 支持安全启动功能；</li> <li>h) 支持设置口令、修改口令、验证口令功能；</li> <li>i) 支持板载显示控制或独立显卡的显示控制功能；</li> <li>j) 支持RAID识别和启动功能；</li> </ul>	
--	--	--

	<p>k) 支持串口重定向功能;</p> <p>l) 支持固件更新功能;</p> <p>m) 支持BIOS固件设置的恢复出厂功能;</p> <p>n) 支持网络引导启用和关闭功能;</p> <p>15.3. 远程控制：支持远程关机和重新启动功能;</p> <p>16. 操作系统及驱动功能：</p> <p>16.1. 支持通过网络、闪存盘对操作系统、驱动进行升级;</p> <p>16.2</p> <p>操作系统功能:支持访问控制、安全审计、网络接入鉴别等功能;</p> <p>17. 中文信息处理功能:</p> <p>17.1. 符合GB18030的有关规定;</p> <p>18. 关键部件安全要求:</p> <p>18.1 CPU和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求;</p> <p>19. 固件安全要求:</p> <p>19.1. 故障检测：支持故障检测功能，可以检测到具体的FRU（内存、硬盘等）的故障并发出告警;</p> <p>20. 系统安全要求:</p> <p>20.1.</p> <p>弱口令字典检查：支持弱口令字典检查功能，出现在弱口令字典中的字符串不能被设置为用户口令;</p> <p>20.2. 白名单访问控制：支持基于时间、IP或MAC白名单访问控制;</p> <p>20.3.</p> <p>二次鉴别：支持二次鉴别功能。对于用户配置、权限配置、公钥导入等重要的管理操作，已登录用户应通过二次鉴别后，才能执行操作;</p> <p>20.4.</p> <p>密码证书安全加密存储：支持对带外管理系统中的用户口令和证书等敏感信息进行加密存储，禁止使用私有的和业界已知不安全的密码算法;</p> <p>20.5.</p> <p>敏感信息安全加密传输：支持使用安全的传输加密协议（如SSH或HTTPS等）传输用户的敏感信息;</p> <p>21. 信息安全要求:</p> <p>21.1.</p> <p>研发过程安全：供应商承诺，生产商已建立从需求、设计、开发、测试、维护端到端的开发流程管理机制，输出和保存开发流程中每个阶段的产品需求清单、设计文档、开发文档、测试记录等材料，保证各个流程可追溯;</p> <p>22. 物理安全:</p> <p>22.1. 安全要求应符合GB 4943.1的规定;</p> <p>23. 限用物质的限量要求:</p> <p>23.1. 限用物质的限量应符合GB/T 26572的要求;</p> <p>24. CPU性能:</p> <p>24.1. CPU主频: ≥2.5GHz;</p>
--	--

	<p>24.2. 单CPU核数: <math>\geq 32</math>;</p> <p>24.3. 单CPU末级缓存容量: <math>\geq 32\text{MB}</math>;</p> <p>25. 内存性能:</p> <p>25.1. 内存速率: <math>\geq 2933\text{MT/s}</math>;</p> <p>26. 电源能耗:</p> <p>26.1. 符合GB/T 9813.3的有关规定;</p> <p>27. 部件兼容性要求:</p> <p>27.1. 内存兼容性: 适配3种及以上厂商的内存产品,且均不低于产品支持的内存规格;</p> <p>27.2. 固态存储兼容性: 适配3种或以上厂商的固态存储产品,且均不低于产品支持的固态存储设备规格;</p> <p>27.3. 网卡兼容性: 网卡应适配两种或以上厂商产品;</p> <p>27.4. 功能卡兼容性: 内置或适配符合PCIe的功能卡;</p> <p>28. 外设兼容性:</p> <p>28.1. 外设兼容性: 兼容多种主流生产商的外部设备,包括显示器、键盘、鼠标、闪存盘、移动硬盘、USB光驱及KVM等,要求使用不同厂商的外部设备时,系统均能正常识别和安装驱动;</p> <p>29. 软件兼容性:</p> <p>29.1. 数据库兼容: 兼容3个及以上厂商的数据库产品;</p> <p>29.2. 中间件兼容: 兼容3个及以上厂商中间件产品;</p> <p>29.3. 平台软件兼容: 兼容3个及以上厂商云计算及大数据平台;</p> <p>30. 整机可靠性要求:</p> <p>30.1. 整机可靠性: <math>m_1</math>值(MTBF的不可接受值不得低于<math>30000\text{h}</math>) ;</p> <p>30.2. 风扇可靠性: 风扇寿命应不低于<math>40000\text{h}</math>;</p> <p>30.3. 部件可靠性: 支持硬盘、电源、风扇热插拔(内置风扇除外);</p> <p>31. 包装及运输要求</p> <p>31.1. 标志、包装、运输和贮存: 符合GB/T 9813.1和商品包装政府采购需求标准的相关规定;</p> <p>32. 服务要求</p> <p>32.1. 服务响应:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务;</li> <li>b) 供应商提供同城<math>4\text{h}</math>、异地<math>12\text{h}</math>技术响应服务,2个工作日解决问题,对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案,并提供周转设备或更换设备;</li> <li>c) 建立全国技术服务体系和服务团体,符合专业服务体系标准要求,提供原厂中文服务;</li> <li>d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务;</li> <li>e) 提供产品3年维保服务(满足24小时响应要求);提供<math>7*24</math>在线服务;</li> </ul> <p>32.2. 培训服务: 供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容;</p>	
--	--	--

	<p>32.3. 服务周期:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a)产品免费服务周期（含换件和维修）应<math>\geq 3</math>年;</li> <li>b)设备停产后继续提供质量保障服务（含备品备件），服务终止时间与最后一批设备交付时间间隔不低于6年;</li> <li>c)产品停止服务时间应提前1年告知客户;</li> <li>d)产品发布日期需在随机文件中明确;</li> </ul> <p>33.服务工具要求:</p> <p>33.1.</p> <p>工具要求：供应商提供设置服务器硬件、辅助操作系统安装等功能的辅助工具和管理软件。且随附软件应具有合法授权或版权；</p> <p>33.2.</p> <p>驱动安装升级指引：供应商提供出厂安装的配件所需的驱动程序，形式包括但不限于驱动光盘、驱动下载链接等。其他配件应提供指引；</p> <p>33.3.</p> <p>管理软件：具备资源管理、系统管理、性能监控、健康监控、基于网络控制、报警设置功能；</p> <p>34.增值服务:</p> <p>34.1.</p> <p>厂家升级产品软件及扩容服务：供应商提供原厂级的部件/软件产品升级和扩容能力；</p> <p>34.2. 提供上门服务：供应商具备提供上门服务的能力；</p> <p>35.供应链质量</p> <p>35.1.抗干扰性：当产品部件出现供应风险时，供应商应通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障。</p> <p>35.2.供应能力证明：提供供应链稳定承诺书，确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货。</p>	
2	<p>文物安全综合大数据分析预警平台</p> <p>利用云计算、大数据技术，实现对文物安全全业务、全要素数据的深度挖掘、</p> <p>数据建模与融合分析，以达到区域预警、分级防护、危险源识别、应急处置、</p> <p>决策分析等多变量、多层次、多维度、多形态的信息组织、关联数据分析与 安全趋势预测。</p> <p>平台包含：基础软件模块、视频监控分析模块、巡检软件模块、GIS 地图展</p> <p>示模块、区域预警模块、分级防护模块、危险源识别模块、应急处置模块、 决策分析模块等。</p> <p>在一个平台下即可实现多子系统的统一管理与互联互动，真正做到“一体化”的管理，提高用户的易用性和管理效率</p> <p>支持最大用户数 500 个，并发访问 100 个用户，设备接入数量<math>\geq 300</math> 点，提供操作人员权限管理，分为超级管理员、管理员、值班员角色。</p> <p>各种数据查询管理</p> <p>支持用户安全绑定，指定 IP 地址用户才能够登陆平台 支持</p>	1 套

		HTTPS 安全加密访问认证 支持用户密码安全级别校验，禁止使用风险密码		
3	综合管理平台	1、采用嵌入式架构，专用Linux系统，使用DSP解码。为了设备稳定可靠运行，不得采用工控机或者PC机的X86架构。2、支持2路320W、或2路2400W、或4路1200W、或8路800W、或10路分辨率为600W、或16路400W、或32路200W、或64路100W像素的视频图像同时解码上墙，支持对主/子码流区分取流和解码显示。3、支持接入MPEG4、MPEG2、H.264、MJPEG、H.265、SVAC等编码格式视频，并解码输出。4、支持客户端软件将电脑投屏后，通过设备对电脑进行远程操作。5、每个输出口支持任意开窗、漫游；任意1路信号显示画面可进行任意漫游、缩放；可在单屏或多屏的任意位置上叠加显示，图层最大不少于64层。6、支持1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36、64画面分割显示，支持 $M \times N \leq 64$ 的任意分割。7、支持不通过IP网络，通过红外遥控器实现解码图像切换、场景切换、屏幕亮度调节。8. 单个HDMI输出接口可实现40个画面分割显示，每个视频流的分辨率为 $1920 \times 1080$ 、帧率为30fps。9、▲支持输出口资源复制借用，使每个输出口同时实现36路 $1920 \times 1080$ 、30帧/秒的视频画面分割显示。（提供封面具备CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件）	1	台
4	IPSN A存储	3U 16盘位，机架式网络存储设备  【硬件规格】 CPU：至少1颗64位多核处理器 内存： $\geq 8GB$ 硬盘： $\geq 16$ 个SATA接口，支持硬盘热插拔 网口：3个2.5G数据网口，1个2.5G管理口 电源：550W，1+1冗余电源 其他接口：1×COM，2×USB2.0（前置），2×USB3.0（后置），1×VGA（后置），1×HDMI（后置）  【产品性能】 视频性能：最大支持接入350路（最大接入带宽700Mbps）  【产品功能】 支持视频流直写 支持ONVIF、GB/T 28181、RTSP等标准协议 支持VRAID、RAIDO、1、5、6、10、50等多种RAID模式 支持一键配置（VRAID模式），可快速部署阵列和存储池 支持局部重构，原盘或其克隆盘拔出设备后再插回，未被覆盖数据可快速恢复 支持视频检索功能，按照监控点编号、录像类型、时间组合等条件查询 支持视频回放功能：正序回放、定位回放、倍速回放等功能 支持按需取流功能，未处于录像计划时间内的通道不占用网络带宽 支持运维总览展示，可快速定位设备异常情况	1	台

5	46寸 拼接 屏	<p>1、LCD显示单元为：46 “超窄边液晶屏；单元物理拼缝≤3. 5mm，物理分辨率达到1920×1080，对比度达到1000: 1。</p> <p>2、LCD显示单元响应时间≤8ms，显示色彩达到16. 7M，亮度达到500cd/m<sup>2</sup>，图像显示清晰度达到1000TVL。</p> <p>3、内置MPEG、JPEG和 Real media解码器，支持点播U盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源。</p> <p>4、屏幕支持防灼烧功能，能够有效改善液晶长时间显示静态画面时造成的残影现象。</p> <p>5、拼接屏具备智能温控功能，当屏幕温度在55–60℃之间时，会提醒用户温度过高，请及时通风；当温度超过60℃，屏幕会立即进入休眠状态；等温度降至50℃以下会被唤醒或者通过遥控器主动唤醒。</p> <p>6、支持4比3、16比9、点对点等比例显示。</p> <p>7、内置智能系统，可快速读取显示屏信息，包括屏幕背光源、亮度、对比度、分辨率等基本信息。</p> <p>8、设备支持不断电待机功能，当无任何信号输入时，设备在规定时间内自动待机节能，当有信号接入时，设备能快速开机，正常显示。待机功耗低于0. 5W。</p>	2 台
6	客户 端计 算机	<p>1、CPU 规格 供应商给出 CPU 信息，包含 CPU 型号、物理核心数不低于8核、3. 0GHz主频、末级缓存容量（12M 三级缓存）、线程数、热设计功耗及内存的最高速率、通道数和位宽</p> <p>2、内存 规格：内存配置容量≥16GB、支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上内 存类型、内存条配置数量≥2</p> <p>3、主板 规格：主板集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等，主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现、支持16GB DDR4 3200MHz内存，2个内存扩展槽、主板其他内置接口≥512GSSD ；最多可扩展4*Sata硬盘+1*M. 2硬盘扩展位 ≥1个PCIe*16、≥2个PCIe*1、≥1个COM口 ≥8个USB接口(不少于2个USB3. 2)、主板原生1对PS2接口、原生VGA +DVI-D接口，支持双显、单内存 插槽最大可支持≥8GB、内存插槽满配时提供的最高内存≥16GB</p> <p>4、存储 设备 规格：硬盘≥128+1TSSD最多可扩展4*Sata硬盘+1*M. 2硬盘扩展位 、固态盘≥1 个；固态存储容量≥240GB、固态存储形态（采用插卡形态，可选用符合 M. 2 等标准的 插卡形态）、固态盘应符合 SJ/T 11654 相关规 定；侧 面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔；工作状态环境温度应满足 5°C~55°C； 其它参数应符合 GB/T 12628 相关规定</p> <p>5、显卡 规格</p>	2 台

	<p>独立显卡、显存类型应为 DDR3、位宽<math>\geq 16</math> 位、容量<math>\geq 4\text{GB}</math></p> <p>6、显示设备规格：显示屏屏占比<math>\geq 80\%</math>、显示屏分辨率<math>\geq 1920\times 1080</math></p> <p>0、显示屏尺寸<math>\geq 23</math> 英寸、显示屏屏幕比例 (16:9/3:2/21:9/16:10 等)、显示器外观颜色 (黑色/白色/银色等商务色系)、显示屏支持防蓝光模式，蓝光加权辐射亮度比应<math>\leq 0.0012\text{W}/(\cdot \text{cd} \cdot \text{sr})</math> (瓦每坎德拉每球面度)、显示屏应支持低频闪<math>\leq -35\text{dB}</math>、显示屏镜面反射率<math>\leq 10\%</math></p> <p>7、外设规格：鼠标1 、键盘1 、键盘按键数目104键、键盘连接方式有线、键盘键程 (2.3mm ~ 4.0mm)、按键压力应在 0.54 N<math>\pm 0.14\text{N}</math>、有线键盘连接线<math>\geq 1.5</math> 米、键盘颜色 (黑色/白色/银色等商务色系)、有线鼠标连接线<math>\geq 1.5</math> 米、鼠标 DPI 分辨率800~1600、鼠标颜色 (黑色/银色/白色等商务色系)、鼠标其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定</p> <p>8、有线网卡数量1</p> <p>9、外部接口<math>\geq 8</math>个、不少于2个USB3.2接口、主板原生1对PS2接口、原生VGA+DVI-D接口、机箱前面板应提供不少于 3 个 USB 接口 (含 2 个 USB3.0 及以上接口) )、视频接口<math>\geq 1</math>、音频接口、<math>\geq 1</math>)、</p> <p>10、整机外观 (a) 产品表面不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀，不应起泡、龟裂、脱落和磨损，金属零部 件无锈蚀及其它机械损伤； b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志，应清晰、端正、牢固；在产品显著位置提供状态指示功能；机箱应符合 GB/T 4208、GB/T 26246 的相关规定； b) 产品内部结构应符合通用部件的 安装需求； c) 所有输入输出接口应符合相关国 家或行业标准； d) 产品零部件应紧固无松动，可插拔 部件应可靠连接，开关、按钮和其它 控制部件应灵活可靠，布局应方便使 用； e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部 位应预留采购人操作空间，方便插拔 解锁与插拔线缆； f) 可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或更换板卡空间； g) 拆装可能接触到的金属剪口或金 属尖角部位应做防划伤处理，以保证 安全； h) 整机内部走线应规整，固线结构和 位置要合理可靠并做防割线处理，需 便于理线和插拔操作，走线应不影响 系统各主要部件组装和拆卸； i) 如需通过孔走线，过线孔应做防割 线处理； j) 各插头位置和插拔方向应合理，应 做到插拔无障碍设计，具备防呆设计， 有效避免误操作； k) 各主要部件拆装无障碍，使用常规</p>	
--	---	--

	工具拆装，无特殊拆装工具需求；各主要部件拆装步骤要少，各自拆装需避免相互干扰；对于整机或零部件外表面为高亮面的，应粘贴保护膜，保护膜需粘贴牢固，运输、组装等过程不易脱落，其它要求应符合 GB/T 9813.1 的相关规定）；机箱应符合 GB/T 4208 中 IP20 防护要求；整机噪音（产品工作在空闲状态下，产品的声功率级应不超过 4.5 Bel）；整机散热（在环境温度 25℃ 及处理器满载情况下，产品表面温度应符合如下要求：a) 出风口在机箱后面板情况下，出风口温度不高于 55℃；b) 可触及面温度不高于 45℃；c) 显示器表面温度：显示屏不高于 38℃；整机能效达到 GB 28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上；机身材质（塑料/金属等）；机身颜色：黑色；机箱尺寸容量（机箱尺寸容量）	1)
	11、CPU 性能 物理 核数≥4、主频≥1.8GHz、CPU 末 级缓存容量≥2MB、	
	12、CPU 支持 的内存最 高速率≥2666MT/s、内存≥2666MT/s	
	13、显卡性能独立显卡≥4G 显示分辨率≥1920x1080；显卡显示芯片核心频率≥300MHz；显存等效频率≥1000MT/s；显卡应支持 2 块屏幕同时显示，分辨率应不低于 1920×1080支持双显	2
	14、显示设备性能：显示屏刷新率≥75Hz、显示屏 位深≥8 位、显示屏 色域≥99% sRGB、14.4显示屏 色准△E ≤ 4、14.5显示屏 响应时间≤8ms、显示屏 亮度≥250 尼特、显示屏 亮度一致 性≥70%、显示屏 对比度≥500: 1、显示屏 其他参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定	
	15、网络 设备 性能 有线网卡最高速率应不低于 1000Mbps，应支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应网卡：集成10/100/1000M以太网卡	
	16、主板 功能 内存扩展接口≥2 个、主板 USB 支持有瞬间过流保护功能、支持防静电保护功能、提供基于标准 USB 接口外设连接功能、 基于音频输入输出接口的音频扩展功能、基于 PCIe 接口板卡扩展功能、基于 HDMI 或 VGA 或 Type-C 或 DVI 或 DP 等接口外接显示器扩展功能、基于存储接口对产品进行增容功能等。产品I/O 接口，应具备外接标准 USB 设备、 显示器、音频设备等内外部设备能力）扩展槽：≥1个PCIe*16、≥2个PCIe*1、≥1个COM口	
	17、显卡外 接显示接口至少支持 VGA、HDMI、1 种显示接口，并与显示器 接口相匹配、显示器应与显卡外接显示接口匹配、显示器应提供显	1

示器支架，支持屏幕旋转、升降等、显示器参数调节应提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等；支持色温、亮度、对比度调节	18、通过 SATA 固态存储/PCIe 固态存储 /UFS 固态存储/SATA 硬磁盘等存储部件提供存储功能
19、网络设备功能：支持网络连接、网络开启/关闭功能；支持访问网络和数据交换功能、支持数据传输能力，并提供数据流量和异常日志记录功能、支持 RJ45 接口、网络设备支持物理拆装，包括无线网卡和蓝牙模块等	
20、支持 3.5mm 孔径 3 段式或 4 段式接口、至少支持 VGA、HDMI 中 1 种显示接口、若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口，应支持音频和视频同步输出	
21、电源适配器电线组件应符合 GB/T 15934 的要求，	
22、中文信息处理要求符合 GB 18030 的相关规定、支持操作系统备份及还原功能、支持备份及还原固件的功能、支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级、支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级、支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口、支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能、支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动、支持设置口令、修改口令、验证口令功能、支持网络引导启动和关闭功能	
23、存储设备可靠性：TBW ≥ 80TB240GB 硬盘容量、通电时间≥5 万小时、	
24、显示设备符合 GB/T 9813.2 的要求	
25、键盘按键寿命≥1000 万次、鼠标按键寿命≥500 万次、键盘鼠标所用线材经±60° 弯折不低于 3000 次，功能、外观完、风扇寿命≥4 万小时	
26、电磁兼容性要求的抗扰度符合 GB/T 9254.2 的规定、2 环境条件要求的气候环境适应性符合 GB/T 9813.1 中规定、环境条件要求的振动适应性符合 GB/T 9813.1 中规定、环境条件要求的冲击适应性符合 GB/T 9813.1 中规定、环境条件要求的碰撞适应性符合 GB/T 9813.1 中规定、环境条件要求的运输包装件跌落适应性符合 GB/T 9813.1 中规定、MTBF 测试 (MTBF(m1)≥3 万小时	
27、支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件采购人端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件、兼容 3 个及以上厂商的数据库产品、兼容 3 个及以上厂商中间件产品、兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台	
28、包装及运输要求：符合 GB/T 9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定	
29、服务要求：供应商提供自检测试工具、	

		<p>服务响应： (a) 供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务； b) 供应商提供同城 4h、异地 12h 技术响应服务，2 个工作日解决问题，对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案，并提供周转设备或更换设备；</p> <p>c) 建立全国技术服务体系和服务团体，符合专业服务体系标准要求，提供原厂中文服务；</p> <p>d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务） 服务周期： (a) 设备停产后应继续提供质量保障服务（含备品备件），服务终止时间与最后一批设备交付时间间隔不低于 6 年； b) 产品停止服务时间应提前 1 年告知； c) 应明确产品发布日期）</p> <p>预装操作系统：预装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操作系统、</p> <p>供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容、供应商提供典型问题解决说明文档或视频、供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务</p> <p>整机质量服务要求：免费服务周期（含换件和维修）应不小于 3 年、供应商提供产品合格证、供应商提供开箱组装/使用指导、供应商提供驱动光盘或下载方式、供应商提供兼容适配软件下载渠道（光盘、网站）</p> <p>30、供应商保障产品主要部件，提供 6 年的备件服务能力（自购买之日起），或提供可兼容原设备的升级换代产品、</p> <p>31、供应链质量：当产品部件出现供应风险时，供应商应通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障、供应商提供供应链稳定承诺书，确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货、</p> <p>32、关键部件安全要求：CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求</p> <p>33、整机安全性要求：CPU 芯片应符合 GM/T 0008 的相关规定，或芯片密码模块应符合 GB/T 37092 或 GM/T 0028 的相关规定、产品应符合 GB/T 39276 的 5.2 的规定；生产厂商应建立漏洞跟踪表，保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序 等)可查看；产品不得包含已知的恶意代码或漏洞，不存在未声明的指令、功能、接口、支持固件安全启动功能，固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动、限用物质要求符合 GB/T 26572 中规定</p>	
7	显示器	分辨率：1920x1080 接口类型：HDMI VGA 屏幕尺寸：≥24 英寸 水平可视角度：178 °	3 台

8	鹅颈话筒	<p>采用14mm单指向电容拾音单元，具有高灵敏度、高信噪比的特点 配备高灵敏度拾音单元，能够清晰捕捉到远距离的讲话声音，实现高性能的音频传输 传声器采用可弯曲的鹅颈设计，可根据需要自由调节角度和方向，传声器与底座采用分体式航空插头，外观整体精致简约 鹅颈传声器外部设有防喷海绵，多重减振降噪设计 内部采用屏蔽线路，有效隔绝外部环境的电磁干扰</p>	1	台
9	音响	<p>线性音频输入, 可以播放外部音源。 支持多通道接收处理功能。 内置3M音频存储空间, 可以通过外置USB接口擦除拷贝6首音乐, 通过拨码开关选择预设音乐信号, 通过触发播放预设语音节目。 内部功放具备过热、过压、短路等保护功能。 输出音量可调节。 高保真度音箱功放, 内置D类数字功放, 效率高。 安装方式简便易捷。 DC12V直流电工作。 支持三组2芯报警开关量输入, 最多可接三组不同报警信号 额定功率:10W/8 Ω 灵敏度:90dB±2dB 频率响应:100Hz~16KHz 输入电压:DC12V-15V/2A 传输线缆:USB公头; 2芯音频输入口; 三组2芯报警开关量; 圆口电源线</p>	1	台
10	核心交换机	<p>传输速率 10/100/1000Mbps 端口参数: 端口数量 24 千兆电+4 个万兆光 端口描述 24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+ 产品类型企业级交换机</p>	1	台
11	72芯ODF架	72 芯满配光纤配线架	1	台
12	10KV AUPS主机	<p>10KVA 输入功率因数: <math>\geq 0.99</math> 效率: <math>\geq 93.5\%</math> (在线模式); <math>\geq 98\%</math> (ECO 模式) 运行环境温度: 0~40°C</p>	1	台
13	免维护阀控式铅酸蓄电池12V150AH	<p>额定电压:12V 额定容量:150AH 使用寿命不低于 3 年</p>	32	节

14	PDU 电源	19 英寸 1U 机架式 PDU 插座； 具备过流保护； 具备 SDP 防雷； 16A 输入，10 A 输出*8，交流 220V； 最大承载功率：4000W； 标配 3M，3*2.5 mm <sup>2</sup> ； 线径：2.5mm <sup>2</sup> ；	2	台
15	可视 对讲 分机	10寸全数字室内机操作系统：嵌入式Linux操作系统屏幕规格：10.1英寸彩色触摸TFT LCD，1024*600分辨率，电容式触摸屏通讯方式：有线网络（10M/100M自适应以太网）网络协议：TCP/IP、SIP2.0、RTSP、SNTP供电方式：【输入】私有PoE供电或DC12V供电；【输出】支持一路12V/200mA 供电输出用于为探测器供电（仅私有PoE供电时）运行功耗：≤6W，启动功耗≤12W；环境要求：工作温度：-10℃~+55℃，工作湿度：10%~90%产品尺寸：244mm×159mm×22mm（长*宽*厚）通话对讲：支持室内机之间的户户语音对讲和户内语音对讲，支持添加通讯录、通话记录查询；消息记录：支持查看公告信息、访客留言、报警记录、抓拍记录；预览开锁：支持主动查看门口机画面并与门口机发起喊话，可进行一键开门；支持实时查看权限范围内的公共摄像头图像；呼叫中心：支持室内机与中心管理机之间双向对讲；	1	台
16	可视 对讲 主机	1、操作系统：嵌入式操作系统 2、摄像头参数：CMOS低照度200w像素高清彩色摄像头，红外补光 3、操作方式：1个实体按键 4、存储容量：本地支持2000个用户，10000张合法卡 5、认证方式：支持刷卡（IC卡卡号、CPU卡序列号） 6、通信方式：有线网络 7、网络协议：支持SIP2.0、TCP/IP、RTSP、isapi协议、SDK协议、萤石协议 8、硬件接口：RJ45*1，电源接口*1，RS485*1，IO输入*4，继电器接口*1 9、安装方式：明装或底盒安装 10、供电方式：DC 12V /私有POE 11、设备功耗：≤10W	1	台
17	激光 打印 机	A4 激光打印、打印分辨率 1200*1200dpi、打印速度不低于18ppm	1	台
18	3联 操作 台	三联操作台，采用优质冷轧板；板材厚度≥1.2mm；表面处理：酸洗，磷化 防腐防锈处理	1	台
19	空调	3P冷暖柜机，能效等级：一级 室内机噪音：≤47dB 制冷量： ≥7290W 制热量： ≥9800W 变频技术类型：智能变频 室外机噪音：≤56dB	1	台

		电辅加热功率: ≤2100W 制热功率: ≥2900W 工作方式:变频 智能类型:其他智能 功能:智能WIFI 类型:立柜式 冷暖类型:冷暖型		
20	工业标准机柜	42U 标准服务器机柜; 前后网孔门; 全钢材质; 外观颜色为黑色; 承重不低于 800Kg; 内立柱厚度需 1.5mm 及以上; 外承重柱厚度需达到 1.5mm 及以上; 外挂装饰 板厚度需达到 1.0mm 及以上; 配置机柜风扇 2 个; 配置内固定板 3 块;	1	台
23	数据 VPN 专线	数据 VPN 专线, 满足数据链路每条带宽 100Mb	1	年

### 核心产品：中心管理服务器

## 二、商务要求

质保期	国家有统一规定的执行国家规定, 没有规定的原则上不少于12个月。
交货时间	20日历天。
交货地点	采购人指定地点。
合同签订时间	中标通知书发出之日起1个工作日
付款方式	验收合格后一次性付清。
备品备件及耗材等要求	成交供应商需提供必要的备品、备件及耗材等。
售后服务保障或维修响应时间要求	为保证售后服务质量, 接到业主报修后, 中标人必须2小时内响应, 48小时修复。免费进行安装、调试并进行设备使用培训, 定期巡检。
验收标准和方法	甲方抽样检查, 不符合技术要求将会退货处理并承担相应责任。

## 第三章 供应商须知

### 供应商须知前附表

序号	内容、要求
1	1. 1 项目名称：泌阳县文化广电和旅游局泌阳县下河湾冶铁遗址安防项目 1. 2 采购人名称：泌阳县文化广电和旅游局 1. 3 项目编号：泌财竞谈采购-2025-159
2	<b>合格供应商：</b> 具备竞争性谈判公告第二项规定的条件。
3	<b>谈判报价及费用：</b> 3. 1本次谈判应以人民币报价。 3. 2供应商的最后一轮报价均超过采购预算或最高限价，采购人不能支付的，本项目谈判废止。 3. 3 本项目不收取代理服务费。
4	<b>现场踏勘或标前答疑：</b> 本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
5	<b>响应文件组成：</b> 加密版电子响应文件。
6	<b>响应文件提交截止时间及地点：</b> 详见竞争性谈判公告。
7	<b>谈判时间及地点：</b> 详见竞争性谈判公告。
8	<b>评定办法：</b> 谈判小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，以最后一轮的报价按政府采购相关规定调整后的最终评定价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人。
9	<b>成交公告及成交通知书：</b> 采购代理机构收到确认结果后及时在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布成交公告，同时向成交供应商发出成交通知书。成交供应商及时领取成交通知书。
10	<b>谈判保证金交纳与退还：</b> 本项目不收取谈判保证金。
11	<b>签订合同：</b> 详见第二章采购需求，二、商务要求。

12	<b>履约保证金的收取及退还:</b> 本项目不收取履约保证金。
13	<b>采购资金来源:</b> 财政性资金。
14	<b>付款方式:</b> 详见第二章采购需求, 二、商务要求。
15	成交供应商可以以政府采购合同为担保向金融机构进行贷款融资。
16	<b>响应文件有效期:</b> 响应文件提交截止期结束后60日。成交供应商的响应文件是合同的组成部分, 有效期至合同完全履行止。
17	<b>本项目所属行业:</b> 文物安全动态巡护系统和文物安全综合大数据安防分析预警平台属软件和信息技术服务业、数据VPN专线属信息传输业、其余属工业。
18	<b>质疑和投诉:</b> 详见第三章供应商须知第10条。
19	本项目使用远程不见面交易的模式。供应商应于响应文件提交截止时间前将加密电子响应文件(.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。
20	<p>供应商注册:</p> <p>供应商首先通过“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>)”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, 到泌阳县政务服务大厅二楼西区F03综合窗口(联系人: 吕女士, 电话: 18836077831)或驻马店市公共资源交易中心1楼大厅CA窗口(联系人: 张先生, 电话: 17838648654)办理CA密钥, 完成注册。</p>
21	<p>采购文件下载:</p> <p>凡有意参加谈判者, 登录“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, 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。供应商未按规定在网上下载采购文件的, 其谈判将被拒绝。</p>
22	<p>响应文件制作:</p> <p>1、供应商通过“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>)”网站下载中心(政府采购类): 下载“新点谈判文件制作软件(驻马店)”。</p> <p>2、供应商凭CA密钥登陆交易系统下载采购文件(.zmdzf格式)。</p> <p>3、供应商须在响应文件提交截止时间前制作并提交。加密的电子响应文件(.zmdtf格式), 应在响应文件提交截止时间前通过“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>)”网站下载中心(政府采购类): 下载“新点谈判文件制作软件(驻马店)”。</p>

	<p>tps://ggzy.zhumadian.gov.cn/)" 电子交易平台内上传；</p> <p>4、加密的电子响应文件为“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“新点谈判文件制作软件（驻马店）”制作生成的加密版响应文件。</p> <p>5、供应商在编制电子响应文件时，生成后的电子响应文件须按采购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响应文件格式内容，供应商须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。</p> <p>6、采购文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内，严格按照本项目采购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，否则将存在响应文件被拒绝的风险。</p> <p>7、响应文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。</p> <p>8、供应商编辑电子响应文件时，根据采购文件要求用法人 CA 密钥和企业CA密钥进行签章制作；最后一步生成电子响应文件（.zmdtf 格式和. nzmdtf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。</p> <p>9、电子响应文件制作流程，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	响应文件上传:详见第三章供应商须知第22条
24	<p>采购文件的澄清与变更：</p> <p>1、采购人、采购代理机构对已发出的采购文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为采购文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”和“答疑文件”告知供应商。各供应商须下载采购文件和最新的答疑文件，以此编制响应文件。</p> <p>2、因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台在开启前具有保密性，供应商在响应文件提交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。</p>
25	<p>开启</p> <p>1、谈判当日，供应商无需到达谈判现场，仅需在任意地点使用企业CA密钥登录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://ggzy.zhumadian.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login">http://ggzy.zhumadian.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）参加谈判活动。</p> <p>2、解密时，供应商必须使用能正确解密响应文件的CA密钥在规定的时间内完成远程解密，因供应商原因未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应文件，系统内响应文件将被退回；因采购人原因或网上电子交易平台发生故障，导致供应商无法按时完成响应文件解密或谈判评审工作无法进行的，可根据实际情况报请批准后相应延迟解密时间或调整谈判评审时间（友情提示：若供应商已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。</p>

	<p>3、远程解密前，供应商务必在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台（<a href="http://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder/">http://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder/</a>）谈判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，故供应商在参与使用不见面交易系统谈判的项目时，需确认是否满足如下要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 网络要求：网络带宽4M以上。</li> <li>(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。</li> <li>(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谈判的供应商，要求能熟练掌握电脑基础操作。不见面开启操作手册下载地址： (<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>)</li> </ul>
26	评审：详见第三章供应商须知第25、26、27、28、29条
27	<p>根据《泌阳县财政局关于推行政府采购资格审查环节信用承诺制的通知》（泌财购〔2022〕6号）文件要求，对全县范围内推行政府采购资格审查环节信用承诺制。</p> <p>在政府采购活动中，供应商只需在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书，不再需要提供以下证明材料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、具有独立承担民事责任能力的证明材料；</li> <li>2、符合国家相关规定的财务状况报告；</li> <li>3、依法缴纳税收的证明材料；</li> <li>4、依法缴纳社会保障资金的证明材料；</li> <li>5、具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；</li> <li>6、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的证明材料；</li> <li>7、未被列入严重失信主体名单、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证明材料。</li> </ol> <p>采购人有权在发放成交通知书前要求成交供应商提供《泌阳县政府采购供应商信用承诺函》证明材料，以核实供应商承诺事项的真实性。</p> <p>供应商在中标（成交）后，应将上述要求由信用承诺函替代的证明材料提交采购人、代理机构核验。经核验无误后，由采购人、代理机构发出中标（成交）通知书。</p>

28	<p><b>参与同一个标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其投标（响应）文件无效：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>（一）不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；</li> <li>（二）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；</li> <li>（三）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；</li> <li>（四）不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；</li> <li>（五）不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；</li> <li>（六）不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；</li> <li>（七）不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；</li> <li>（八）其它涉嫌串通的情形。</li> </ul>
29	<p>解释：构成本采购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；除采购文件中有特殊规定外，仅适用于谈判阶段的规定，按竞争性谈判公告、供应商须知、响应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；当采购文件与采购文件的澄清、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>按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。</p>

## 一 说 明

### 1. 适用范围

本采购文件仅适用于竞争性谈判公告中所叙述项目的货物及相关服务采购

。

### 2. 定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织

。

2.2 “采购代理机构”系指本次采购项目活动组织方。

2.3 “供应商”系指下载了本采购文件，且已经提交本次响应文件的制造商或经销商。

2.4 “供应商代表”系指代表供应商参加本次谈判活动的供应商的法定代

表人或其委托代理人。

2.5 “货物”系指供应商按采购文件规定向采购人提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

2.6 “相关服务”系指采购文件规定供应商须承担的与本次采购货物相关的安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他相关的义务。

2.7 “竞争性谈判文件有效期”系指本次采购项目递交响应性文件截止之日起至合同签订之日起止的期限。成交供应商的竞争性谈判文件有效期至合同完全履行止。

### **3. 采购预算**

本次采购预算为：700000元；最高限价为：700000元。

### **4. 供应商应提交的证明文件**

4.1 泌阳县政府采购供应商信用承诺函（格式详见附件）。

4.2 供应商须具备有效的营业执照。

4.3 法定代表人本人参加谈判的，提供法定代表人身份证明原件（格式见附件）；法定代表人委托代理人参加谈判的，提供法人授权委托书原件（格式见附件）。

4.4 其他证明材料。

**注：**以上为必须提供的材料。本项目使用远程不见面交易的模式，供应商在上传响应文件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“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，以供评审过程中谈判小组查阅。供应商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。评审时以电子响应文件及“资格审查及评审材料”菜单中选取的企业信息为准。

### **5. 谈判费用**

不论谈判结果如何，供应商均应自行承担所有与谈判有关的全部费用。

### **6. 联合体参加谈判**

6.1 本项目不接受联合体参加谈判。

### **7. 转包与分包**

7.1 本项目不允许采取转包方式履行合同。

7.2 本项目不允许采取分包方式履行合同。

### **8. 关联企业参加谈判**

8.1 本采购文件所称关联企业，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》第二百一十七条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条之规定。

### **8.2 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，都不得同时参与谈判活动。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谈判活动。一经发现，将导致谈判同时被拒绝。

8.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

### **9. 特别说明：**

9.1 供应商参加谈判所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。

9.2 供应商代表只能接受一个供应商的委托参加谈判。

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”是指供应商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。

9.4 供应商在谈判活动中提供虚假材料或从事其他违法活动的，其响应无效，由相关部门查处。

### **10. 质疑和投诉**

10.1 供应商认为采购文件使自己的合法权益受到损害的，应在响应文件提交截止时间2日之前提出质疑；供应商对谈判过程和成交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。关于对招标采购程序、采购文件格式性条款、谈判结果的询问和质疑，请向泌阳县公共资源交易中心提出；关于对供应商特殊资质要求、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。

供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意，或采购人或采购代理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。质疑书、投诉书均应明确阐述采购文件、谈判过程和谈判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。

### **11. 供应商的风险**

供应商没有按照采购文件要求提供全部资料，或者供应商没有对响应文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应被拒绝。

## **二 采购文件**

### **12. 采购文件的构成。本采购文件由以下部分组成：**

- 12.1 竞争性谈判公告
- 12.2 采购需求
- 12.3 供应商须知
- 12.4 合同主要条款
- 12.5 响应文件格式

### **13. 采购文件的澄清与修改**

13.1 采购代理机构对已发出的采购文件进行必要澄清、修改或补充的，应当在采购文件要求响应文件提交截止时间3个工作日（如至原定截止时间不足3个工作日，则需延长谈判开始时间，采购文件获取时间、递交样品截止时间等可以相应延长）前，在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

13.2 采购文件澄清、修改或补充的内容为采购文件的组成部分。

13.3 采购文件的澄清、修改或补充都应通过本代理机构以法定形式发布。采购人未通过本代理机构对采购文件进行的澄清、修改或补充无效，谈判时不予认可。

13.4 采购代理机构可以视采购具体情况延长响应文件提交截止时间和开始谈判时间，但至少应当在采购文件要求响应文件提交截止时间3个工作日前，将变更时间在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

## **三 响应文件的编制**

### **14. 要求**

14.1 供应商应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购文件提供的格式编写响应文件，不得缺少或留空任何采购文件要求填写的表格或提交的资料。采购文件提供格式的按格式填列，未提供格式的可自行拟定。响应文件应对采购文件的要求作出实质性响应（包括供应商资格要求、技术参数和技术标准、商务要求和响应文件中对响应的要求），供应商对所提供的全部资料的合法性、真实性负责。

14.2 供应商应完整签署响应文件格式附件中《竞争性谈判响应书》和《抵制商业贿赂承诺》，不得随意增减或修改内容。否则视为对采购文件未作出实质性响应。

## **15. 响应文件的语言和计量单位**

15.1 响应文件以及供应商与采购人、代理机构就有关谈判事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。

15.2 关于计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位。否则视为对采购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供应商公章。必要时谈判小组可以要求供应商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. 响应文件的组成。响应文件应包括下列部分：**

- 16.1 竞争性谈判响应书
- 16.2 初次报价一览表
- 16.3 初次报价明细表
- 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
- 16.11 谈判保证金（若收取保证金的）

## **17. 响应文件有效期**

17.1 响应文件从竞争性谈判公告所规定的响应文件提交截止时间之后开始生效，在供应商须知前附表第16项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其响应文件被拒绝。成交供应商的响应文件有效期至合同完全履行止。

17.2 特殊情况下采购代理机构可于响应文件有效期满之前书面要求供应商同意延长有效期，供应商应在采购代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。供应商可以拒绝上述要求而其谈判保证金可按规定予以退还。供应商答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的供应商，既

不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其相应延长谈判保证金有效期，有关退还和不予退还谈判保证金的规定在响应文件有效期延长期内继续有效。

## **18. 谈判报价**

18. 1所有谈判报价均以人民币元为计算单位。供应商的报价为完成项目服务内容产生的所有费用。

18. 2供应商要按初次报价一览表的内容填写。

18. 3供应商投报多包的，应对每包分别报价并分别填报初次报价一览表。

## **19. 谈判保证金**

19. 1 本项目不收取谈判保证金

## **20. 响应文件的式样和签署**

20. 1

供应商应按本采购文件规定的格式和顺序制作响应文件。除了响应文件封面以外，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，响应文件的目录应编序。响应文件内容不完整、编排混乱导致被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由供应商负责。

20. 2

加密的电子响应文件（.zmdtf格式）是根据“驻马店市公共资源交易中心电子交易平台”下载的电子采购文件，制作生成的加密版响应文件。

20. 3供应商应提交证明其拟供服务货物符合采购文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据等，并须提供服务货物主要技术性能的详细描述。

20. 4

供应商在编制电子响应文件时，根据采购文件的要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作。生成电子响应文件时，只能用本单位的企业CA密钥。生成后的电子响应文件须按采购文件的格式要求完成电子签字或盖章。

20. 5 不接受电报、电传和传真的响应文件。

20. 6全套响应文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是为改正供应商造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由供应商代表签署证明或加盖公章，但非供应商出具的材料，供应商改动无效。未按本须知规定的格式填写响应文件或响应文件字迹模糊不清，导致谈判小组无法认定是否实质性响应采购文件的，其响应文件将被作为无效响应文件。

20. 7

电子响应文件制作流程。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 响应文件的上传、提交

### 21. 响应文件的加密、标记

21.1 供应商应在响应文件提交截止时间前对上传的电子响应文件（.zmdtf 格式）用本单位的企业 CA 密钥进行加密。

21.2 供应商因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台交易系统出现问题无法上传电子响应文件时，请与江苏国泰新点软件有限公司联系，联系电话：0396-2613088

### 22. 响应文件的上传、提交

22.1 供应商应在竞争性谈判公告中规定的响应文件提交截止时间前将制作好的电子响应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，**逾期上传其响应将被拒绝。**

### 23. 响应文件的修改和撤回

23.1 供应商在响应文件提交截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。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，并作为响应文件的组成部分。

23.2 供应商在响应文件提交截止期后不得修改、撤回响应文件。供应商在响应文件提交截止时间后修改响应文件的，将被拒绝接受。

## 五 响应文件的开启

### 24. 开启

24.1 在竞争性谈判公告中规定的时间、地点开启。

24.2 开启由采购代理机构主持，采购人、供应商和有关方面代表参加。

24.3 开启时，首先，各供应商应在规定时间内对本单位的加密响应文件进行解密，然后代理机构工作人员对所有响应文件进行解密。如供应商自身原因解密失败，其谈判将被拒绝。

24.4 供应商有下列情形之一的，采购代理机构将拒绝接受其响应文件：

24.4.1 在采购文件规定的响应文件提交截止时间之后上传、提交响应文件的。

24.4.2 响应文件未按采购文件规定加密的。

- 24.4.3未进行网上下载采购文件参加谈判的。
- 24.4.4未按要求提交谈判保证金的（若收取）。
- 24.4.5一个供应商不只提交一套响应文件的。

## 六 谈判

### 25. 组建谈判小组

采购代理机构根据采购项目的特点依法组建谈判小组。谈判小组由采购人代表和评审专家组成，成员为3人（成员由3人以上单数组成。达到公开招标限额标准而采取竞争性谈判采购方式的采购项目，成员人数应为5人以上单数。采购人代表不得担任谈判小组组长）。

### 26. 响应文件的初审

26.1 谈判小组会将对响应文件进行检查，以确定响应文件是否完整、有无计算上的错误、是否已正确签署等。响应文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

报价一览表的内容与报价明细表的内容不一致的，以报价一览表为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；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，除非谈判小组认为单价有明显的小数点错误，此时应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。上述修正错误的原则及方法调整或修正响应文件的报价，供应商同意后，调整后的报价对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其响应文件将被作为无效响应。

### 26.2 资格性检查和符合性检查。

26.2.1 资格性检查。谈判小组将依据响应文件按竞争性谈判公告第二项所述的资格标准和采购文件第三章4. 供应商应提交的证明文件对供应商进行资格审查，以确定其是否具备谈判资格。如果供应商不具备资格、不满足采购文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全，将被视为未实质性响应采购文件。

26.2.2 符合性检查。谈判小组将从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否符合对采购文件的实质性要求作出响应（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的具体规定）。实质性偏离是指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行。（2）实质性违背采购文件，限制了采购人的权利。（3）不公正地影响了其它作出实质性响应的供应商的竞争地位。对没有实质性响应采购文件的供应商，将不进入下一阶段谈判。凡有下列情况之一者，其响应文件也将被视为未实质性响应采购文件：

- (1)响应文件未按规定签字、盖章的。
- (2)供应商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，或不符合采购文件标明的资格要求的。
- (4)响应文件有效期、交货时间、质保期、免费维修期等不满足采购文件要求的。
- (5)任何1项主要技术指标低于采购需求的。
- (6)未按采购文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的。
- (7)响应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。
- (8)响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认，或响应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。
- (9)不符合采购文件中规定的其它实质性条款。

谈判小组将拒绝被确定为没有实质性响应采购文件的响应文件。谈判小组决定供应商是否实质性响应采购文件只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

26.2.3对资格性检查和符合性检查不合格的供应商，将通过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网上实时告知其理由。

26.3在评审过程中，谈判小组发现供应商有下列情形之一的，视为供应商相互串通。具体表现形式如下：

- 26.3.1不同供应商的响应文件异常一致的。
- 26.3.2不同供应商的响应文件由同一单位或个人编制的。
- 26.3.4不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人的。
- 26.3.5不同供应商的响应文件相互混装的。
- 26.3.6不同供应商授权同一人作为供应商代表的。
- 26.3.7不同供应商的谈判保证金由同一单位或者个人支付的（若收取）。
- 26.3.8有证据证明供应商与采购人、采购代理机构或其他供应商串通的其他情形的。
- 26.3.9谈判小组认定的其他串通情形。

## 27. 响应文件的澄清

对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，谈判小组可以书面形式通过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远程要求供应商作出必要的澄清。供应商的澄清应当在谈判小组规定的时间内通过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远程以书面形式作出，由其谈判代表签字。但澄清事项不得超出响应文件的

范围，不得实质性改变响应文件的内容，不得通过澄清等方式对供应商实行差别对待。谈判小组不得接受供应商主动提出的澄清和解释。

## **28. 谈判**

28. 1对资格性检查和符合性检查合格的供应商，进入本次谈判程序。

28. 2谈判小组通过随机方式确定参加谈判供应商的谈判顺序，所有成员集中与供应商按照顺序分别单独进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。在谈判过程中，谈判小组可以根据采购文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求及合同条款，但不得变动采购文件的其他内容。实质性变动的内容须经采购人代表确认。采购文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判供应商。

28. 3本次谈判进行不超过3轮次报价，并给予每个供应商相同的机会。响应文件报价为第一轮报价，以后轮次报价不得高于上一轮次报价（除采购文件有实质性变动外），否则将被视为未实质性响应采购文件。供应商应当对谈判的每轮次报价或承诺均以书面形式确认，并由供应商代表签字，在规定的时限内通过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提交给谈判小组，谈判报价以供应商的最后一轮次报价为准。（如果一包中分项目过多，第二轮、第三轮可以只报总价，分项目价格按本轮总报价与第一轮总报价的优惠比例相应调整）

28. 4在确定成交供应商之前，谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其通过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在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效响应处理。

## **29. 谈判过程及保密原则**

29. 1凡与本次谈判有关人员对属于审查、澄清、评价和谈判中的有关资料等，均不得向供应商或其他人员透露。否则，将按有关规定追究相关人员的责任。

29. 2在谈判期间，供应商试图影响或干预评审的任何行为，将导致其丧失参加谈判的资格，并承担相应的法律责任。

## **七 确定成交供应商**

## **30. 成交原则**

30.1本次谈判将按照最低评标价法确定成交供应商，即在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以供应商最后一轮报价按政府采购相关规定调整后的最终评定价作为成交供应商的依据，按最终评定价由低到高排列。最终评定价相同的，按最后一轮报价由低到高排列。最终评定价与最后一轮的报价均相同的，按技术指标优劣排列。最终评定价、最后一轮报价与技术指标均相同的，按服务优劣排列。以上全部相同的，通过随机抽取产生。

30.2提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下谈判的，以其中通过资格审查、符合性审查且最后一轮报价最低的参加谈判；最后一轮报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组按照采购文件规定的方式确定一个参加谈判的供应商，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他响应无效。

30.3非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在采购文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

### 31. 价格调整

31.1谈判小组根据政府采购相关规定，对供应商提供的货物符合价格折扣条件的，按照“价格调整要素及价格折扣幅度列表”对供应商报价进行调整。

31.2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
节能产品	3%
环境标志产品	3%
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。

注：(1)供应商提供的产品属节能或环境标志产品品目清单范围的，以国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书为准。属于强制采购的产品，不再给予价格优惠。

(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》。

31.3如果同一包为单一产品，对最后一轮报价进行调整，调整后的报价作为最终评定价。

$$\text{最终评定价} = \text{最后一轮报价} \times (1 - \sum \text{价格折扣幅度})$$

31.4如果同一包内有多个产品，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《报价明细表》按上述价格折扣幅度进行折扣。

31.4.1如果最后一轮供应商按《初次报价明细表》报价，对最后一轮报价进行调整，调整后的报价作为最终评定价。

$$\text{单项调整报价} = \text{最后一轮单项报价} \times (1 - \sum \text{价格折扣幅度})$$

$$\text{最终评定价} = \sum \text{单项调整报价} + \sum \text{不进行价格调整产品的最后一轮单项报价}$$

31.4.2如果最后一轮报价只报总价，先对第一轮报价进行调整，再按最后一轮报价比第一轮报价降价幅度计算出最终评定价。

$$\text{第一轮单项调整报价} = \text{第一轮单项报价} \times (1 - \sum \text{价格折扣幅度})$$

第一轮调整后报价总价 =  $\sum \text{第一轮单项调整报价} + \sum \text{不进行价格调整产品的第一轮单项报价}$

$$\text{最终评定价} = (\text{最后一轮报价}/\text{第一轮报价}) \times \text{第一轮调整后报价总价}$$

## 32. 确定成交供应商

32.1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，采购代理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. 成交通知书及成交公告

33.1采购代理机构收到确认结果后及时在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布成交公告，同时向成交供应商发出成交通知书。成交供应商及时领取成交通知书。

33.2 成交供应商在规定的时间内不领取成交通知书的，视为成交后自动放弃成交资格，承担由此引起的一切后果。成交供应商在有效的最后一轮报价中报价最低，非不可抗力放弃成交资格的，视为供应商恶意串通。

33.3 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交，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 成交通知书将作为签订合同的依据。合同签订后，成交通知书成为合同的一部分。

#### **34. 采购代理机构宣布谈判废止的权利**

34.1

出现下列情况之一时，采购代理机构有权宣布谈判废止，并将理由通知所有供应商：

34.1.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

34.1.2 供应商的最后一轮报价均超过了采购控制价，采购人不能支付的。

34.1.3 因重大变故，采购任务取消的。

34.1.4

响应文件提交截止时间结束后参加供应商不足3家的，评审期间符合专业条件的供应商或者对采购文件作出实质响应的供应商不足3家的。

## **七 合同授予**

#### **35. 签订合同**

35.1. 根据财政部办公厅《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库【2023】243号）文件要求，采购人应在驻马店市公共资源电子交易系统中与成交供应商在线签订采购合同。

35.2 采购人、成交供应商自成交通知书发出之日起，在采购文件第三章《供应商须知前附表》规定的时间内，根据采购文件确定的事项和成交供应商响应文件签订合同。双方所签订的合同不得对采购文件和成交供应商响应文件作实质性修改。成交供应商逾期未签订合同，视为成交后无正当理由不与采购人签订合同，其谈判保证金将被没收，并按照有关法律规定承担相应的法律责任。采购人逾期不与成交供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

35.3 采购文件、采购文件的修改文件、成交供应商的响应文件、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采购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。

35.4 成交供应商放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照采购文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照谈判小组提出的成交候选供应商名单排序依次确定其他成交候选供应商为成交供应商，也可以重新组织采购。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

35.5 采购人应在采购合同签订之日起1个工作日内在河南省电子化政府采购系统进行公告及备案。

## 第四章 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：（成交供应商）

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\_\_\_\_（项目编号）的竞争性谈判结果签订本合同。

### 1. 货物内容

1.1 货物名称：

1.2 型号规格：

1.3 技术参数：

1.4 数量（单位）：

### 2. 合同金额

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

### **3. 技术资料**

3.1 乙方按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 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、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。  
。

### **4. 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。  
。

### **5. 产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

### **6. 质量保证金**

无

### **7. 转包或分包**

7.1 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

### **8. 交货期、交货方式及交货地点**

8.1 交货期：

8.2 交货方式：

8.3 交货地点：

### **9. 货款支付**

付款方式：

### **10. 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### **11. 货物包装、发运及运输**

11.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全送达甲方指定地点。

11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

11.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

11.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

## 12. 质量保证及售后服务

12.1 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和采购文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

12.2 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

12.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同或样品及样品小样不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后\_\_日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后\_\_日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

12.4 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起\_\_个月，在质保期内，因人为因素出现故障外，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 合同项下货物免费保修期为质量保证期满后\_\_个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终生维修，维修时只收部件成本费。

12.6 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后在\_\_小时内到达甲方现场，\_\_小时内解除故障。

## 13. 调试和验收

13.1 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.2 货物运抵现场后，甲方依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在3个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收并签署验收意见。

13.4 对大型或技术复杂的货物，甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

#### **14. 索赔**

14.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同或样品及样品小样不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2 在根据合同第12条和第13条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，甲方将货物退还给乙方，乙方按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，乙方承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第12条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

14.2.4 如果在甲方发出索赔通知后\_日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后\_日内或买方同意的更长时间内，按照本合同第14.2条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### **15. 违约责任**

15.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方有权选择同意延长交

货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。乙方仍按上述规定向甲方支付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

## **16. 不可抗力事件处理**

16. 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。

16. 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。

## **17. 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：

17. 1向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。

17. 2向合同签订地人民法院提起诉讼。

## **18. 违约解除合同**

18. 1在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。

18. 1. 1乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第15. 3的规定可以解除合同的。

18. 1. 2乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第7. 3的规定可以解除合同的。

18. 1. 3乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

18. 1. 4在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18. 2在甲方根据上述第18. 1条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

## **19. 其他约定**

19.1 本采购项目的采购文件、成交供应商的响应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。

19.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

19.3 本合同正本一式\_\_份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份。采购人应在采购合同签订之日起1个工作日内在河南省电子化政府采购系统进行公告及备案。

19.4 签定地点：

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

## 第五章 附件一响应文件格式

注释：

《响应文件格式》是供应商的部分响应文件格式和签订合同时所需文件的格式。供应商应按照这些格式文件制作响应文件。

### 目 录

附件1 响应文件封面（格式）

- 附件2 竞争性谈判响应书（格式）
- 附件3 初次报价一览表（格式）
- 附件4 初次报价明细表（格式）
- 附件5 供货范围清单
- 附件6 技术响应表（格式）
- 附件7 商务响应表（格式）
- 附件8 法定代表人身份证明（格式）
- 附件9 法定代表人授权书（格式）
- 附件10 证明文件
- 附件11 抵制商业贿赂承诺（格式）
- 附件12 河南省政府采购合同融资政策告知函

附件1:

**竞争性谈判响应文件封面（格式）**

**政府采购项目  
竞争性谈判响应文件**

**项目名称:**

**项目编号:**

**供应商名称 : \_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)**

**日 期 :**

**附件2:**

### **竞争性谈判响应书**

**致: \_\_\_\_\_ (代理机构名称) :**

\_\_\_\_\_ (供应商名称) 现委托 \_\_\_\_\_ (姓名) 为我方代理人, 参加贵方组织的\_\_\_\_\_ 项目 (项目编号: \_\_\_\_\_ ) 的竞争性谈判。现正式提交下述文件1份:

- 1、初次报价一览表。
- 2、初次报价明细表。

- 3、供货范围清单。
- 4、技术响应表。
- 5、商务响应表。
- 6、证明文件。
- 7、抵制商业贿赂承诺。

为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其提供产品和服务，我方就本次竞争性谈判有关事项郑重声明并宣布同意如下：

1、我方承诺已经具备采购文件中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。我方愿意向贵方提供任何与本竞争性谈判项目有关的数据、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、我方承诺在竞争性谈判活动中提供的各种材料真实有效。

3、我方同意在响应文件有效期内遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。如果我方成交，响应文件有效期与合同履行期相同。

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

5、我方保证尊重谈判小组的评审结果，完全理解本采购项目最低报价不作为成交的保证。

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

7、如果发生供应商须知第26.2.1、26.2.2项所述情况，同意我方被认定为未实质性响应采购文件。

8、如果发生供应商须知第26.3、33.2项所述情况，同意谈判小组认定我方的行为属于恶意串通行为，并自愿接受监管部门的处罚。

9、如果发生供应商须知第29.2项所述情况，同意我方被认定为丧失参加谈判的资格，并承担相应的法律责任。

10、如果发生供应商须知前附表第28项所述情况，同意谈判小组认定我方所提交投标（响应）文件无效。

11、如果被确定为成交供应商，我方同意按采购文件的规定领取成交通知书。否则，视为我方成交后自动放弃成交资格，承担由此引起的一切后果。

12、如果被确定为成交供应商，我方同意按照采购文件的规定与采购人签订采购合同。否则，视为我方成交后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。

13、我方最近3年内的被公开披露或查处的违法违规行为有：\_\_\_\_\_。

14、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

15、与本响应有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话：

供应商代表（法定代表人或委托代理人）签字：

供应商： \_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)

年 月 日

附件3：

初次报价一览表（格式）

项目编号： 货币单位：元

序号	货物名称	规格	数量	报价	交货期	备注
----	------	----	----	----	-----	----

报价总计（大写）：_____小写：						

注：

- 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或供应商代表签字或盖章，否则其响应作无效响应处理。
- 2、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按响应文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。
- 3、谈判费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费、及其他一切费用。
- 4、以上报价应与“初次报价明细表”中的报价相一致。
- 5、若认为所投产品符合价格折扣条件的，在相应的产品的“备注”栏内注明符合何种折扣条件，以方便谈判小组评审。
- 6、供应商按格式填列，不得自行更改，否则引起的不利后果由供应商承担。

供应商：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

#### 附件4：

#### 初次报价明细表（格式）

项目编号： 金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌	规格型号	货物制造商	单位及数量	单价	金额
	.....						
	运输费、安装调试费						
	其他:						
报价总计(大写):					¥ _____		

供应商: \_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)  
 年 月 日

#### 附件5:

#### 供货范围清单 (格式自拟)

说明:

本清单应列明组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地及单价。

本清单应列明专用工具的名称、数量、原产地及单价（如果有的话）。

本清单应列明备品备件的名称、数量、原产地及单价（如果有的话）。

**附件6:**

**技术响应表（格式）**

项目编号：

序号	货物名称	竞争性谈判文件要求	响应性文件响应	偏离情况
1				
2				
...				
质量标准		(国家标准、行业标准、地区标准等标准规范)		

注：供应商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”。

供应商：\_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)

年      月      日

**附件7**

**商务响应表（格式）**

项目编号：\_\_\_\_\_

项目	采购文件要求	响应情况	供应商的承诺或说明
质保期			
交货时间			
交货地点			
合同签订时间			
付款方式			
备品备件及耗材等要求			
...			

供应商：\_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)

年   月   日

**附件8**

**法定代表人身份证明（格式）**

供应商名称: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

成立时间: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营期限: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_, 性别: \_\_\_\_\_, 年龄: \_\_\_\_\_, 职务: \_\_\_\_\_  
系\_\_\_\_\_ (供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

此处请粘贴法定代表人身份证件扫描件

供应商: \_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)

年      月      日

**附件9**

**法定代表人授权书（格式）**

致：\_\_\_\_\_（采购代理机构名称）：

我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）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：\_\_\_\_\_)的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的响应文件提交、参加谈判、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。

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件扫描件

供应商：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年   月   日

## 附件10

## 证明文件

应提供“供应商须知4. 供应商应提交的证明文件”。

### 泌阳县政府采购供应商信用承诺函（格式）

致（采购人或采购代理机构）：

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：

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、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，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》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （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）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期的；
- （八）未曾作出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、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，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息

平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、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，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商（电子章）：

法定代表人或负责人或授权代表（签字或电子印章）：

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在谈判文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应采购文件要求，按无效谈判处理。

2. 供应商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”。

### 中小企业声明函（格式）

#### 中小企业声明函（只需符合条件的供应商提供）

本公司（联合体）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（联合体）参加\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_

（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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）行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，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）行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，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。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

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。

### 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\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

供应商：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

年 月 日

### 政府采购履约担保函（如需要）

编号：

（采购人）：

鉴于你方与 \_\_\_\_\_（以下简称供应商）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签定编号为\_\_\_\_\_的《\_\_\_\_政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_

日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

#### 一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，将成交项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

(1) 未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

(2) \_\_\_\_\_。

(二) 我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_\_%，数额为\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_），币种为\_\_\_\_。（即主合同履约保证金金额）

## 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后\_\_\_\_日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

## 三、承担责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供\_\_\_\_\_部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的裁决书、调解书，本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在\_\_\_\_个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担责任。

## 四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合

同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

### **五、免责条款**

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。
2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。
3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

### **六、争议的解决**

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为\_\_\_\_\_法院。

### **七、保函的生效**

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年   月   日

**其他需要提供的证明材料**

**附件11：**

**供应商自觉抵制政府采购领域  
商业贿赂行为承诺书**

致：\_\_\_\_\_（采购代理机构名称）：

为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竞争性谈判活动中，我方庄重承诺：  
：

- 一、依法参与竞争性谈判活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。
- 二、不向采购人、采购代理机构和谈判小组成员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、不以提供虚假资质文件等形式参与竞争性谈判活动，不以虚假材料谋取成交。
- 四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它供应商，与其它参与竞争性谈判活动的供应商保持良性的竞争关系。
- 五、不与采购人、采购代理机构和谈判小组成员恶意串通，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。

六、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。

七、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。

供应商：\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）  
年   月   日

## 附件12

### 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

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成交供应商，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。