# 中共西平县委政法委员会乡村视频监控体 系建设项目(二次)

## 公开招标文件

项目编号: 西政采招【2025】20号

招标人: 中共西平县委政法委员会

招标代理机构:河南高福工程管理有限公司

二〇二五年十一月

1

## 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. 投标文件的的上传、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

## 第一章公开招标公告

## 中共西平县委政法委员会乡村视频监控体系建设项目(二次)公开招标公告

#### 项目概况

中共西平县委政法委员会乡村视频监控体系建设项目(二次)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(https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/)获取招标文件,并于2025年11月26日9时 00分(北京时间)前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况:

1. 项目编号: 西政采招【2025】20号

采购编号: 西财招标-2025-36

2. 项目名称:中共西平县委政法委员会乡村视频监控体系建设项目(二次)

3. 采购方式: 公开招标

4. 预算金额: 2944710.16元

最高限价: 2944710.16元

序号	包号	包名称	包预算(元	包最高限价(元
177 4	7	巴石你	)	)
	西政采招【202	中共西平县委政法委员		
1		会乡村视频监控体系建	979641. 42	979641. 42
	5】20号A	设项目 (二次) A包		
	西政采招【202	中共西平县委政法委员		
2		会乡村视频监控体系建	1965068. 74	1965068.74
	5】20号B	设项目 (二次) B包		

- 5. 采购需求: (包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等) 详见招标文件。
  - 6. 合同履行期限: 90日历天。
  - 7. 本项目是否接受联合体投标: 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:
- 2.1本项目执行促进中小型企业发展政策、节能环保等相关政府采购政策。
- 3. 本项目的特定资格要求:
- 3.1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[20 16]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供应商,拒绝参与本项目政府采购活动。

#### 三、获取招标文件:

1. 时间: 2025年11月6日至

2025

年11月12日(提供期限自文件获取时间起不得少于5个工作日)。每天上午8:00至12:00,下午14:30至17:30(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: 驻马店市公共资源交易平台下载电子版文件。投标供应商未按规定在网上下载招标文件的,其投标将被拒绝。
  - 4. 售价: 0元

#### 四、投标截止时间及地点:

- 1. 时间: 2025年11月26日9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不见面开标大厅。

#### 五、开标时间及地点:

- 1. 时间: 2025年11月26日9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不见面开标大厅。

#### 六、发布公告的媒介及招标公告期限:

本次招标公告在《驻马店公共资源电子交易系统》

、《河南省政府采购网》上发布。招标公告期限为5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。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,逾期上传其投标将被拒绝。
  - 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/TPFront/)"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. 招标文件下载:

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/TPFront//)"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招标文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的,其投标将被拒绝。

4. 本项目为不见面网络电子评标。

#### 八、凡对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称:中共西平县委政法委员会

地址:河南省西平县西平大道西段

联系人: 刘效岩

联系方式: 15836632777

2. 采购代理机构信息

名称:河南高福工程管理有限公司

地址:河南省驻马店市市辖区金山路与开源路交叉口路西金尚大厦6楼608

联系人: 郭伊莉

联系方式: 18539685575

3. 项目联系方式

项目联系人:郭伊莉

联系方式: 18539685575

## 第二章 招标需求

- 一、项目名称:中共西平县委政法委员会乡村视频监控体系建设项目(二次)
- 二、采购内容及需求

### A包:

## 一、新增点位

序号	名称	参数要求	単位	数量
1	红外网络摄 像机	400万 1/2.7" CMOS ICR 双光阵列筒型网络摄像机最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with Light宽动态: 数字宽动态焦距&视场角: 4 mm, 防护: IP66	台	246
2	网络硬盘录像机	视频接入路数 32 网络输入带宽 320Mbps 网络输出带宽 256Mbps 最大接入分辨率 1200 万录像分辨率 12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/D CIF/2CIF/CIF/QCIF 解码能力 12 路 1080P 同步回放 16 路 视频输出 2 路 HDMI, 1 路 VGA HDMI 输出 HDMI1 分辨率: 4K (4096×2160) /24Hz, 4K (3840×2160) /30Hz, 2 K (2560×1440) /60Hz, 1080P (1920×1080) /60Hz 等; HDMI2 分辨率: 1080P (1920×1080) /60Hz 等 VGA 输出 1 路, VGA1 分辨率: 1080P (1920×1080) /60Hz 等 音频解码格式 G.711ulaw、G.711alaw、G.722、G.726、AAC、MP2L2、PCM 音频输出 1 路, RCA 接口 (线性电平, 阻抗: 1KΩ) 语音对讲输入 1 个, RCA 接口 (电平: 2.0Vp- p, 阻抗: 1KΩ) 盘位 16 个 SATA 接口 (前置热插拔) 单盘容量 支持 8TB	台	1

		回极抽动		
		网络协议		
		IPv6、HTTPS、UPnP、SNMP、NTP、SADP、SMTP、NFS、iSCSI、P		
		PPoE、DDNS		
		远程连接数 128		
		网络接口 2 个,RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口		
		串行接口 1 个, RS-232 DB9 接口; 1 个, RS-485		
		串行接口(全双工); 1 个, KB 接口		
		USB 接口 2 个 USB 2.0 (前置),2 个 USB 3.0 (后置)		
		报警输入输出 16 进 4 出		
		电源 ATX 电源, 100~240VAC		
		功耗(不含硬盘) ≤85W		
		工作温度 工作: 0℃~50℃,储藏: -10℃~70℃		
		尺寸 445mm(宽)×496mm(深)×146mm(高)		
		重量 (不含硬盘) 11.5KG		
		网络视频输入 64 路		
		网络视频接入带宽 320Mbps		
		网络视频接入协议		
		HIKVISION、ACTi、ARECONT、AXIS、BOSCH、BRICKCOM、CANON		
		、HUNT、ONVIF(版本支持 2.5)等		
		HDMI 输出 2 个,HDMI1		
		分辨率: 1024×768/60Hz、1280×720/60Hz、1280×1024/60Hz		
		、1600×1200/60Hz、1920×1080/60Hz、2K(2560×1440)/60		
		Hz、4K (3840×2160) /60Hz、4K (3840×2160) /30Hz;		
	网络硬盘录	HDMI2		
3	   像机	   分辨率: 1024×768/60Hz、1280×720/60Hz、1280×1024/60Hz	台	2
		、1920×1080/60Hz		
		   VGA 输出 2 个, VGA1		
		   分辨率: 1024×768/60Hz、1280×720/60Hz、1280×1024/60Hz		
		、1600×1200/60Hz、1920×1080/60Hz、2K(2560×1440)/60		
		Hz;		
		VGA2		
		分辨率: 1024×768/60Hz、1280×720/60Hz、1280×1024/60Hz		
		音频输出 2 个, RCA 接口(线性电平, 阻抗: 1kΩ)		
		预览分割 1/4/6/8/9/16/25/32/36/64 画面		

			I	
		录像分辨率 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA		
		硬盘驱动器 16 个 SATA 接口,每个接口支持容量最大 32TB		
		网络接口 2 个 RJ45 千兆网络接口		
		USB 接口 2 个 USB 2.0 接口、2 个 USB 3.0 接口		
		串行接口 1 个 RS485 接口(可接入 RS485 键盘)、1 个		
		RS232 接口		
		报警输入 16 路		
		报警输出 9 路,继电器,其中第 9 路为 Ctrl 12V 电源输出		
		反向供电 1 路 DC12V, 1A (外接线最长 3 米)		
		视频接入路数 128 路		
		网络输入带宽 384Mbps		
		   网络输出带宽 256Mbps		
		   支持最高像素 3200W 像素		
		录像分辨率		
		32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/		
		VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
		  解码能力 32×1080P		
		   解码格式 H. 265, Smart265, H. 264, Smart264		
		   同步回放 16 路		
		视频输出 2 路 HDMI, 2 路 VGA, 1 路 CVBS (后置)		
		   HDMI 输出 HDMI1		
4	智能网络硬	分辨率: 8K(7680×4320)/30Hz, 4K(3840×2160)/60Hz, 4	台	5
	盘录像机	K (3840×2160) /30Hz, 2K (2560×1440) /60Hz, 1080P (192	, ,	
		0×1080) /60Hz;		
		HDMI2		
		分辨率: 4K(3840×2160)/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz, 2		
		K (2560×1440) /60Hz, 1080P (1920×1080) /60Hz		
		VGA 输出 VGA1/VGA2		
		分辨率: 1080P(1920×1080)/60Hz, UXGA(1600×1200)/60		
		Hz, SXGA (1280×1024) /60Hz, 720P (1280×720) /60Hz, XG		
		A (1024×768) /60Hz		
		音频解码格式   C 711-1 C 711-1 C 700 C 70C AAC MD010		
		G. 711ulaw、G. 711alaw、G. 722、G. 726、AAC、MP2L2		
		语音对讲输入 1 路		

	I			
		音频输出 2 路		
		盘位 16 个 SATA 接口(前置热插拔)		
		单盘容量 最大支持 16TB		
		扩展存储 1 个 eSATA 接口		
		阵列类型		
		RAIDO、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、支持全局热备(仅支		
		持监控级 AI 盘或企业级硬盘启用 RAID)		
		网络接口 2 个, RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口		
		USB 接口 2 个 USB 2.0 (前置),2 个 USB 3.0 (后置)		
		报警输入 16 路, 开关量 (0~5V 高低电平)		
		报警输出 9 路,继电器(第 9 路用于 Ctrl 12V 电源输出)		
		反向供电 1 路 DC12V, 1A (外接线最长 3 米)		
		电源规格 AC100V~240V, 550W; 1+1 冗余电源		
		功耗(不含硬盘) ≤50W		
		工作温度 -10℃~55℃		
		工作湿度 10%~90% RH(无结冰、无凝露)		
		尺寸 445mm(宽)×496mm(深)×146mm(高)		
		重量(不含硬盘) ≤12.5KG		
	4万人儿, 亿大	监控级机械硬盘, 3.5寸SATA机械硬盘4TB		
5	4T企业级存	存储音视频、图片、文档、应用程序等数据	块	27
	l 储 	更长的无故障时间, 更高的工作负载率		
		基本参数:存储容量 10TB,盘体尺寸 3.5 英寸,接口类型		
		SATA 6Gb/s, 支持 6.0、3.0、1.5Gb/s 接口访问速度, 缓存		
		256MB, 转速 7200RPM。		
		性能参数: 最大持续传输速率 254MB/s; 随机读取 4K QD16		
		IOPS 为 170, 随机写入 4K QD16 IOPS 达 370; 平均延迟		
	   10T企业级存	4.16ms。		
6	储	可靠性参数: 平均故障间隔时间 (MTBF) 达 250	块	45
		万小时,24×7 不间断运行的可靠性级别(AFR)是 0.35%,每		
		1015 比特读取中不可恢复的读取错误最多 1 个。		
		物理及功耗参数:尺寸为 147.0×101.85×26.11mm, 重量		
		物性及功代参数: 八寸为 147.0×101.05×20.11 mm, 重量 650g; 运行功率最高 8.4W (4K 随机读 16QD), 空闲平均		
		4.5W。		

対象電視: 486bps					
(包枝皮率: 10Mbps 时为 148800pps; 100Mbps 时为 148800pps; 100Mbps 时为 148800pps			交换方式:存储 - 转发		
148800pps; 1000Mbps 时达 1488000pps MAC 地址表: 8K 端口参数 端口结构: 非模块化 端口数量: 24 个 墙口描述: 24 个 10/100/1000Mbps RJ45 端口 传输模式: 全死工 / 半双工自适应 流控支持: 支持 TEER 802. 3x 全双工流控和 Backpressure +双工流控 相口特性: 每端口支持 MDI/MDIX 自动翻转功能 网络标准: 支持 TEER 802. 3、TEEE 802. 3u、TEEE 802. 3ab、IEEE 802. 3x 等 指示灯: 每端口具有 Link/Act、Speed 指示灯: 设备具有 1 个 Power 指示灯 电源: AC 100-240V, 50/60Hz 外形尺寸: 294×180×44mm 工作环境 工作温度: 0-40℃ 工作湿度: 10%-90% RH (不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储温度: -40-70℃ 存储温度: 5%-90% RH (不凝结) 将储证均具备线连转发能力 支持通口动到各条线连转发能力 支持通口动到转(Auto MDI/MDIX)功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 来证型光体,即插即用,可上机架  9			背板带宽: 48Gbps		
MAC 地址表: 8K 端口参数 端口结构: 非模块化 端口数量: 24 个 端口描述: 24 个 10/100/1000Mbps RJ45 端口 传输模式: 全双工 / 半双工自适应 流控支持: 支持 1EEE 802. 3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控 端口特性: 每端口支持 MDI/MDIX 自动翻转功能 网络标准: 支持 1EEE 802. 3、1EEE 802. 3u、1EEE 802. 3ab、1EEE 802. 3x 等 指示灯: 每端口具有 Link/Act、Speed 指示灯; 设备具有 1 个 Power 指示灯 电源: AC 100-240V, 50/60H2 外形尺寸: 294×180×44mm 工作环境 工作温度: 0-40℃ 工作湿度: 10%-90% RH (不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储湿度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH (不凝结) 24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口与动翻转(Auto MDI/MDIX)功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过被动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架			包转发率: 10Mbps 时为 14880pps; 100Mbps 时为		
端口参数 端口结构: 非模块化 端口数量: 24 个 10/100/1000Mbps RJ45 端口 传输模式: 全双工 / 半双工自适应 流控支持: 支持 IEEE 802. 3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控 端口特性: 每端口支持 MDI/MDIX 自动翻转功能 网络标准: 支持 IEEE 802. 3、 IEEE 802. 3u、 IEEE 802. 3a、 IEEE 802. 3a IEEE 80			148800pps; 1000Mbps 时达 1488000pps		
端口结构: 非模块化 端口数量: 24 个 端口描述: 24 个 10/100/1000Mbps RJ45 端口 传输模式: 全双工 / 半双工自适应 全千兆交换 机24GE			MAC 地址表: 8K		
# D 数量: 24 个 # D 1000 1000 Mbps RJ45 端口 传输模式: 24 个 10/100/1000 Mbps RJ45 端口 传输模式: 24 个 10/100/1000 Mbps RJ45 端口 传输模式: 全双工 / 半双工自适应			端口参数		
# 10/100/1000Mbps RJ45 端口 传输模式: 24 个 10/100/1000Mbps RJ45 端口 传输模式: 全双工 / 半双工自适应			端口结构: 非模块化		
(			端口数量: 24 个		
2 全千兆交換			端口描述: 24 个 10/100/1000Mbps RJ45 端口		
************************************			传输模式:全双工 / 半双工自适应		
#		全千兆交换	流控支持: 支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure	<u> </u>	
网络标准: 支持 IEEE 802. 3、IEEE 802. 3u、IEEE 802. 3u、IEEE 802. 3a 等 指示灯: 每端口具有 Link/Act、Speed 指示灯: 设备具有 1 个 Power 指示灯 电源: AC 100-240V, 50/60Hz 外形尺寸: 294×180×44mm 工作环境 工作温度: 0-40℃ 工作湿度: 10%-90% RH (不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH (不凝结)  24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架	'	机24GE	半双工流控	台	2
802. 3ab、IEEE 802. 3x 等 指示灯: 每端口具有 Link/Act、Speed 指示灯; 设备具有 1 个 Power 指示灯 电源: AC 100-240V, 50/60Hz 外形尺寸: 294×180×44mm 工作环境 工作温度: 0-40℃ 工作湿度: 10%-90% RH(不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH(不凝结) 24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架  9 全千兆以太 符合IEEE 802. 3、IEEE 802. 3ab标准 台 99			端口特性: 每端口支持 MDI/MDIX 自动翻转功能		
指示灯:每端口具有 Link/Act、Speed 指示灯;设备具有 1 个 Power 指示灯 电源: AC 100-240V, 50/60Hz 外形尺寸: 294×180×44mm 工作环境 工作温度: 0-40℃ 工作湿度: 10%-90% RH(不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH(不凝结) 24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架  9 全千兆以太 符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab标准 台 99			网络标准: 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE		
个 Power 指示灯 电源: AC 100-240V, 50/60Hz 外形尺寸: 294×180×44mm 工作环境 工作温度: 0-40℃ 工作湿度: 10%-90% RH (不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH (不凝结) 24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架			802. 3ab、IEEE 802. 3x 等		
电源: AC 100-240V, 50/60Hz 外形尺寸: 294×180×44mm 工作环境 工作温度: 0-40℃ 工作湿度: 10%-90% RH (不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH (不凝结)  24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架  6 99 全千兆以太 符合IEEE 802.3、IEEE 802.3ab标准 台 99			指示灯: 每端口具有 Link/Act、Speed 指示灯; 设备具有 1		
外形尺寸: 294×180×44mm 工作环境 工作温度: 0-40℃ 工作温度: 10%-90% RH (不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH (不凝结) 24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架  6 99			个 Power 指示灯		
工作环境 工作温度: 0-40℃ 工作湿度: 10%-90% RH (不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH (不凝结)  24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架  6 99			电源: AC 100-240V, 50/60Hz		
工作温度: 0-40℃ 工作湿度: 10%-90% RH (不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH (不凝结)  24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架  6 99			外形尺寸: 294×180×44mm		
工作湿度: 10%-90% RH (不凝结) 存储温度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH (不凝结)  24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架  6 99			工作环境		
存储温度: -40-70℃ 存储湿度: 5%-90% RH (不凝结) 24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架  6 99			工作温度: 0-40℃		
存储湿度: 5%-90% RH (不凝结)  24个10/100/1000M自适应RJ45端口  所有端口均具备线速转发能力  支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能  提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式  支持通过拨动开关切换交换机工作模式  桌面型壳体,即插即用,可上机架  9 全千兆以太 符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab标准  台 99			工作湿度: 10%-90% RH (不凝结)		
8 全千兆交换 支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)功能 支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架 4 个合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab标准 台 99			存储温度: -40-70℃		
8 全千兆交换 支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)功能 支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架 4 全千兆以太 符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab标准 台 99			存储湿度: 5%-90% RH (不凝结)		
8 全千兆交换 支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)功能			24个10/100/1000M自适应RJ45端口		
8 机16GE 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架 全千兆以太 符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab标准 台 99			所有端口均具备线速转发能力		
机16GE 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架 9 全千兆以太 符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab标准	l g	全千兆交换	支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)功能	台	5
桌面型壳体,即插即用,可上机架		机16GE	提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式		
全千兆以太 符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab标准 台 99			支持通过拨动开关切换交换机工作模式		
9       台   99			桌面型壳体,即插即用,可上机架		
	9	全千兆以太	符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab标准	台	99
		网交换机	流控方式:全双工采用IEEE		

		802.3x标准,半双工采用Backpressure标准		
		存储-转发体系结构		
		8个10/100/1000M自适应RJ45端口,支持端口自动翻转(Auto		
		MDI/MDIX)		
		8个端口均支持10M全/半双工、100M全/半双工、1000M全双工		
		UTP端口支持自动协商功能,自动调整传输方式和传输速率		
		支持MAC地址自学习		
		动态LED指示灯,提供简单的工作状态提示及故障排除		
		外置电源,桌面型精巧塑壳结构设计		
		支持的标准和协议: IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE		
		802. 3ab、IEEE 802. 3z、IEEE 802. 3x;		
		端口: 1 个 100/1000M 自适应 RJ45 端口(支持 Auto		
		MDI/MDIX 功能),1 个 1.25Gbps SC 光纤接口;		
		网络介质: 网线需用超五类或以上 UTP 或 STP; 光纤适配		
		9/125um 单模光纤;		
		传输波长: 发送(TX)为 1550nm, 接收(RX)为 1310nm;		
10	光纤收发器	最大传输距离: 3 千米;	套	94
		电源: 5VDC/0.4A;		
		LED 指示: RJ45 端口和光纤端口均配备 LINK/ACT (连接 /		
		接收)指示灯,另有 Power (电源) 指示灯;		
		外形尺寸(L×W×H): 94.5mm×73mm×27mm;		
		使用环境: 工作温度是 - 20 至 60℃; 存储温度为 - 40 至		
		70℃; 工作湿度 10%~90% RH 不凝结,存储湿度 5%~90% RH		
		不凝结。		
	千兆单模单	1个千兆SC光纤接口,1个千兆RJ45端口		
11	纤光纤收发	单模单纤传输	台	87
	器	光纤最远传输距离3km		
10	辅材、施工	项目的支架、弱电箱、电源、线路等辅料的整体施工与集成服	石石	1
12	与集成服务	务	项	1
	I.	I		1

## 二、维修点位

序号	名称	参数要求	单位	数量	
----	----	------	----	----	--

1	音频红外网 络摄像机	400万 1/2.7" CMOS ICR 双光阵列筒型网络摄像机最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with Light宽动态: 数字宽动态焦距&视场角: 4 mm, 防护: IP66	台	52
2	全千兆交换 机16GE	24个10/100/1000M自适应RJ45端口所有端口均具备线速转发能力,支持端口自动翻转功能	台	1
3	全千兆以太 网交换机	8个10/100/1000M自适应RJ45端口所有端口均具备线速转发能力 ,支持端口自动翻转功能	台	23
4	辅材、施工 与集成服务	项目的支架、弱电箱、电源、线路等辅料的整体施工与集成服 务	项	1

## B包:

## 一、新增点位

序号	名称	参数要求	单位	数量
1	视频监控体 系前端服务	提供: "400万 1/2.7" CMOS ICR 双光阵列筒型网络摄像机最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with Light宽动态: 数字宽动态焦距&视场角: 4 mm, 防护: IP66"及配套安装服务。	路	491
2	视频汇聚服务	提供: "视频接入路数 32 网络输入带宽 320Mbps 网络输出带宽 256Mbps 最大接入分辨率 1200 万录像分辨率 1200 万录像分辨率 12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCI F/2CIF/CIF/QCIF 解码能力 12 路 1080P 同步回放 16 路视频输出 2 路 HDMI,1 路 VGA HDMI 输出 HDMI1 分辨率: 4K (4096×2160) /24Hz, 4K (3840×2160) /30Hz, 2K (2560×1440) /60Hz, 1080P (1920×1080) /60Hz 等; HDMI2 分辨率: 1080P (1920×1080) /60Hz 等 VGA 输出 1 路, VGA1 分辨率: 1080P (1920×1080) /60Hz 等 音频解码格式 G. 711ulaw、G. 711alaw、G. 722、G. 726、AAC、MP2L2、PCM 音频输出 1 路, RCA 接口 (线性电平,阻抗: 1KΩ)语音对讲输入 1 个, RCA 接口 (电平: 2.0Vp-p,阻抗: 1KΩ)	项	1

		盘位 16 个 SATA 接口(前置热插拔) 单盘容量 支持 8TB 网络协议		
		IPv6、HTTPS、UPnP、SNMP、NTP、SADP、SMTP、NFS、iSCSI、PPP oE、DDNS		
		远程连接数 128   网络接口 2 个, RJ45 10M/100M/1000M   自适应以太网口		
		串行接口 1 个, RS-232 DB9 接口; 1 个, RS-485 串行接口(全双工); 1 个, KB 接口 USB 接口 2 个 USB 2.0 (前置), 2 个 USB 3.0 (后置)		
		报警输入输出 16 进 4 出 电源 ATX 电源,100 <sup>~</sup> 240VAC 功耗(不含硬盘) ≤85W		
		工作温度 工作: 0℃~50℃,储藏: -10℃~70℃ 尺寸 445mm(宽)×496mm(深)×146mm(高) 重量(不含硬盘) 11.5KG"及配套安装服务。		
		提供: "网络视频输入 64 路 网络视频接入带宽 320Mbps 网络视频接入协议		
		HIKVISION、ACTi、ARECONT、AXIS、BOSCH、BRICKCOM、CANON、HUNT、ONVIF(版本支持 2.5)等 HDMI 输出 2 个,HDMI1 分辨率: 1024×768/60Hz、1280×720/60Hz、1280×1024/60Hz、1600×1200/60Hz、1920×1080/60Hz、2K(2560×1440)/60Hz、4K(3840×2160)/30Hz;		
		HDMI2 分辨率: 1024×768/60Hz、1280×720/60Hz、1280×1024/60Hz、 1920×1080/60Hz VGA 輸出 2 个, VGA1		
3	视频汇聚服 务	分辨率: 1024×768/60Hz、1280×720/60Hz、1280×1024/60Hz、1600×1200/60Hz、1920×1080/60Hz、2K(2560×1440)/60Hz; VGA2 分辨率: 1024×768/60Hz、1280×720/60Hz、1280×1024/60Hz	项	2
		音频输出 2 个, RCA 接口(线性电平, 阻抗: 1kΩ) 预览分割 1/4/6/8/9/16/25/32/36/64 画面 录像分辨率 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA		
		<ul> <li>硬盘驱动器 16 个 SATA 接口,每个接口支持容量最大 32TB</li> <li>网络接口 2 个 RJ45 千兆网络接口</li> <li>USB 接口 2 个 USB 2.0 接口、2 个 USB 3.0 接口</li> <li>串行接口 1 个 RS485 接口(可接入 RS485 键盘)、1 个 RS232</li> </ul>		
		接口 报警输入 16 路 报警输出 9 路,继电器,其中第 9 路为 Ctrl 12V 电源输出 反向供电 1 路 DC12V, 1A (外接线最长 3		
		米)"及配套安装服务。		
4	视频汇聚服 务	提供: "视频接入路数 128 路 网络输入带宽 384Mbps 网络输出带宽 256Mbps 支持最高像素 3200W 像素	项	10
		文行取向條系 3200W 條系   录像分辨率		

		32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VG A/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF 解码能力 32×1080P		
		解码格式 H. 265, Smart265, H. 264, Smart264 同步回放 16 路		
		视频输出 2 路 HDMI, 2 路 VGA, 1 路 CVBS (后置) HDMI 输出 HDMI1 分辨率: 8K (7680×4320) /30Hz, 4K (3840×2160) /60Hz, 4K		
		(3840×2160) /30Hz, 2K (2560×1440) /60Hz, 1080P (1920×1080) /60Hz; HDMI2		
		分辨率: 4K(3840×2160)/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz, 2K (2560×1440)/60Hz, 1080P(1920×1080)/60Hz VGA 输出 VGA1/VGA2		
		分辨率: 1080P(1920×1080)/60Hz, UXGA(1600×1200)/60Hz , SXGA(1280×1024)/60Hz, 720P(1280×720)/60Hz, XGA(1 024×768)/60Hz 音频解码格式		
		G. 711ulaw、G. 711alaw、G. 722、G. 726、AAC、MP2L2 语音对讲输入 1 路 音频输出 2 路		
		盘位 16 个 SATA 接口(前置热插拔) 单盘容量 最大支持 16TB		
		扩展存储 1 个 eSATA 接口   阵列类型   RAIDO、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、支持全局热备(仅支持		
		监控级 AI 盘或企业级硬盘启用 RAID) 网络接口 2 个, RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口		
		USB 接口 2 个 USB 2.0 (前置), 2 个 USB 3.0 (后置) 报警输入 16 路, 开关量 (0~5V 高低电平)		
		报警输出 9 路,继电器(第 9 路用于 Ctrl 12V 电源输出)   反向供电 1 路 DC12V, 1A(外接线最长 3 米)   电源规格 AC100V~240V, 550W; 1+1 冗余电源		
		- 电源风格 AC100V 240V, 350W; 1-1 元宗电源 - 功耗(不含硬盘) ≤50W - 工作温度 -10℃~55℃		
		工作湿度 10%~90% RH(无结冰、无凝露)   尺寸 445mm(宽)×496mm(深)×146mm(高)		
		重量(不含硬盘) ≤12.5KG"及配套安装服务。 并发录像+回放+预览200路2Mbps+16路2Mbps+		
		32路2Mbps; 平台默认授权256路视频、25个门禁、2个车道管理; 控制器处理器1个64位多核处理器; 高速缓存48GB; SSD240G; 存		
5	AI视频综合 管理平台	储容量磁盘可配数量14;磁盘接口SATA/4TB、6TB、8TB、10TB; 平台管理系统集成集成系统管理、综合管控、视频监控、一卡通 、车辆管控、报警检测、网络管理、联网网关等系统;电子地图	项	1
		支持GIS、静态地图;视频管理支持视频安防设备接入管理,支持实时监控、录像存储、检索回放、智能分析、解码上墙控制等功能。AI支持人脸/行为(如攀爬、徘徊)识别,准确率≥98%		
	┃ ┃ 4T企业级存	实时分析(≤200ms),异常自动告警。 监控级机械硬盘,3.5寸SATA机械硬盘4TB		
6	储	存储音视频、图片、文档、应用程序等数据   更长的无故障时间,更高的工作负载率	块	53

7	10T企业级存储	存储容量 10TB, 盘体尺寸 3.5 英寸,接口类型 SATA 6Gb/s,支持 6.0、3.0、1.5Gb/s 接口访问速度,缓存 256MB,转速 7200RPM。 性能参数:最大持续传输速率 254MB/s;随机读取 4K QD16 IOPS 为 170,随机写入 4K QD16 IOPS 达 370;平均延迟 4.16ms。可靠性参数:平均故障间隔时间(MTBF)达 250 万小时,24×7不间断运行的可靠性级别(AFR)是 0.35%,每 10 <sup>15</sup> 比特读取中不可恢复的读取错误最多 1 个。物理及功耗参数:尺寸为 147.0×101.85×26.11mm,重量 650g;运行功率最高 8.4W(4K 随机读 16QD),空闲平均 4.5W。	块	91
8	全千兆交换 机24GE	应用层级: 二层 交换方式: 存储 - 转发 背板带宽: 48Gbps 包转发率: 10Mbps	台	4
9	全千兆交换 机16GE	24个10/100/1000M自适应RJ45端口 所有端口均具备线速转发能力 支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)功能 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式 支持通过拨动开关切换交换机工作模式 桌面型壳体,即插即用,可上机架	台	10
10	全千兆以太 网交换机	符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab标准 流控方式:全双工采用IEEE 802.3x标准,半双工采用Backpressure标准 存储-转发体系结构 8个10/100/1000M自适应RJ45端口,支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX) 8个端口均支持10M全/半双工、100M全/半双工、1000M全双工 UTP端口支持自动协商功能,自动调整传输方式和传输速率	台	199

		支持MAC地址自学习 动态LED指示灯,提供简单的工作状态提示及故障排除 外置电源,桌面型精巧塑壳结构设计		
11	电路服务	#宽 10Mbps / 条,支持MPLS标签转发;时延≤50ms,丢包率≤0.1%;支持动态 路由,7×24h 运维,SLA 可用性≥99.9%	条	358
12	集成服务	项目的支架、弱电箱、电源、线路等辅料的整体施工与集成服务	项	1

## 二、维修点位

序号	名称	参数要求	单位	数量
1	视频监控体 系前端服务	提供: "400万 1/2.7" CMOS ICR 双光阵列筒型网络摄像机最低照度: 彩色: 0.005 Lux ® (F1.2, AGC 0N), 0 Lux with Light宽动态: 数字宽动态焦距&视场角: 4 mm, 防护: IP66"及配套安装服务。	路	103
2	全千兆交换 机16GE	24个10/100/1000M自适应RJ45端口所有端口均具备线速转发能力,支持端口自动翻转功能	台	2
3	全千兆以太 网交换机	8个10/100/1000M自适应RJ45端口所有端口均具备线速转发能力,支持端口自动翻转功能	台	46
4	集成服务	项目的支架、弱电箱、电源、线路等辅料的整体施工与集成服务	项	1

## 注: 采购人根据本采购项目的技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品是:

A包: 全千兆以太网交换机 B包: 全千兆以太网交换机。

## 三、商务要求

交货时间 合同签订后90日历天内供货完毕并申请验收。			
交货地点	招标人指定地点。		
合同签订时间	中标通知书发出之日起2个工作日内。		
付款方式	货物按照采购人指定地点安装调试完毕、验收检测合格后一次性		
	支付全部货款。		
质保期	1年		

	包装和运输(须满足财政部《关于印发〈商品包装政府采购需求
包装和运输	标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通
	知》(财办库(2020)123号)。
售后服务保障或	
维修响应时间要	接到通知后1 小时响应,4小时内到达现场解决问题。
求	
质量要求	满足招标人需求,符合国家及行业相关标准。

## 四、招标人对项目的特殊要求及说明

	1. 包括投标人特殊资格等要求。
	2. 本项目是否收取履约保证金: 否
	3. 确定成交供应商和成交候选供应商:本项目评审(标)委
	员会根据全体评审(标)成员签字的原始评审(标)记录和
招标人的特殊要	评审(标)结果编写评审(标)报告,招标代理机构应当履
求及说明理由	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招标人,招
	标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人。
	4. 本项目所属行业为: 软件和信息技术服务业

## 附件1:

统计上大中小微型企业划分标准

<u> </u>						
行业名称	指标名称	计量 单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	50≤Y<500	Y<50
工业 *	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
<u> </u>	营业收入(Y)	万元	Y≥40000	2000≤Y<40000	300≤Y<2000	Y<300
建筑业	营业收入(Y)	万元	Y≥80000	6000≤Y<80000	300≤Y<6000	Y<300
<b>发</b>	资产总额(Z)	万元	Z≥80000	5000≤Z<80000	300≤Z<5000	Z<300
	从业人员(X)	人	X≥200	20≤X<200	5≤X<20	X<5
批发业	营业收入(Y)	万元	Y≥40000	5000≤Y<40000	1000≤Y<500 0	Y<1000
零售业	从业人员(X)	人	X≥300	50≤X<300	10≤X<50	X<10
◆ 旨 业	营业收入(Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	100≤Y<500	Y<100
交通运输业 *	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
久迪亞制业 ↑	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	3000≤Y<30000	200≤Y<3000	Y<200
仓储业*	从业人员(X)	人	X≥200	100≤X<200	20≤X<100	X<20
1011年111年	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	1000≤Y<30000	100≤Y<1000	Y<100
邮政业	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
即政业	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	2000≤Y<30000	100≤Y<2000	Y<100
住宿业	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
餐饮业	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
食以业	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员(X)	人	X≥2000	100≤X<2000	10≤X<100	X<10
信息传输业 *	营业收入(Y)	万元	Y≥10000 0	1000≤Y<10000 0	100≤Y<1000	Y<100
软件和信息技术服务	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
业	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	1000≤Y<10000	50≤Y<1000	Y<50
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	Y≥20000 0	1000≤Y<2000 00	100≤Y<1000	Y<100
W-0/ // // A-0	资产总额(Z)	万元	Z≥10000	5000≤Z<10000	2000≤Z<500 0	Z<2000

   物业管理	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	100≤X<300	X<100
70 亚 6 垤	营业收入(Y)	万元	Y≥5000	1000≤Y<5000	500≤Y<1000	Y<500
	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
租赁和商务服务业	资产总额(Z)	万元	Z≥12000 0	8000≤Z<12000 0	100≤Z<8000	Z<100
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10

说明:

- 1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档;微型企业只须满足所 列指标中的一项即可。
- 2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)为准。带\*的项为行业组合类别,其中,工业包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业;交通运输业包括道路运输业,水上运输业,航空运输业,管道运输业,多式联运和运输代理业、装卸搬运,不包括铁路运输业;仓储业包括通用仓储,低温仓储,危险品仓储,谷物、棉花等农产品仓储,中药材仓储和其他仓储业;信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务,互联网和相关服务;其他未列明行业包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业,以及房地产中介服务,其他房地产业等,不包括自有房地产经营活动。
  - 3. 企业划分指标以现行统计制度为准。
  - (1) 从业人员,是指期末从业人员数,没有期末从业人员数的,采用全年平均人员数代替。
- (2) 营业收入,工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业,采用主营业务收入;限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替;限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替;农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替;其他未设置主营业务收入的行业,采用营业收入指标。
  - (3) 资产总额,采用资产总计代替。

## 第三章 投标人须知

## 投标人须知前附表

序号	内容、要求
	1.1 项目名称:中共西平县委政法委员会乡村视频监控体系建设项目(二次)
1	1.2 招标人名称:中共西平县委政法委员会
	1.3 项目编号: 西政采招【2025】20号
2	合格投标人:具备招标公告第二项规定的条件。
	投标报价及费用:
3	3.1 本项目投标以人民币报价。
3	3. 2
	投标人的报价均超过采购预算或最高限价,招标人不能支付的,按废标处理。
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	样品要求(原则上不要求提供样品及演示):本项目不要求提供投标产品样品。
6	投标文件组成: 加密版电子投标文件。
7	投标截止时间及地点: 详见招标公告。
8	开标时间及地点: 详见招标公告。
9	评标办法(含中标人和中标候选人数量,不超过3个):本项目采用综合评分法
3	0
	中标公告及中标通知书:本项目评审(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,招标代理机
10	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招标人,招标人应当在收到评审报告1
	个工作日内通过公共资源交易系统线上确定中标人,代理机构要在收到确认结
	果后,第一时间在网上进行公示,同时向中标人发出中标通知书。
11	投标保证金交纳与退还:本项目不收取投标保证金。
12	签订合同:详见第二章招标需求第三项商务要求。
13	<b>履约保证金的收取及退还:</b> 本项目不收取履约保证金。
14	<b>采购资金来源:</b> 财政性资金。

付款方式: 详见第二章招标需求第三项商务要求。 15 投标文件有效期:投标截止期结束后60日。中标人的投标文件是合同的组成部 16 分,有效期至合同完全履行止。 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【20 16 **1** 125 17 号文件规定,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供应商, 拒绝其参与本项目政府采购活动。 质疑和投诉: 详见第三章投标人须知第10条。 18 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 19 期上传其投标将被拒绝。 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/TPFront/)"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 20 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。 招标文件下载: 凡有意参加投标者,登录"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzy.zhuma dian.gov.cn/TPFront//) "网站, 凭领取的企业身份认证锁(CA密钥) 登录 21 系统进行网上免费下载招标文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的,其 投标将被拒绝。 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/TPFront/)"网站下载中心(政府采购类):下载"新点投标文件制作软 22 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),

应在投标截止时间前通过"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzy.zhuma dian.gov.cn/TPFront/)"电子交易平台内上传。

- 4、加密的电子投标文件为"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzy.zhum adian.gov.cn/TPFront/)"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。
- 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。投标人格式自拟、声明、承诺等均需加盖单位公章,由法定代表人签字并标注电话号码否则视为不响应招标文件。
- 6、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。
- 7、投标文件以外的任何资料招标人和招标代理机构将拒收。
- 8、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。
- 9、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

#### 23 | 投标文件上传: 详见第三章投标人须知第22条

#### 招标文件的澄清与变更:

24

- 1、招标人、招标代理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。招标代理机构将通过网站"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。
- 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, 此项做出书面承诺, 否则视为不响应招标文件。

#### 开标:

- 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 (http://g gzy. zhumadian. gov. cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login )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。
- 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,可根据实际情况报请批准后相应延迟解密时间或调整开、 评标时间(友情提示: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)。

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。

## 4、特别提醒:

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:

- (1) 网络要求: 网络带宽4M以上。
- (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。
- (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:

(https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=09eaacd6-a524-447f-a5fd-776c58eb1582&CategoryNum=026002)

25

26 **评标:** 详见第三章投标人须知第25、26、27、28、29、30条

27

解释: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、投标人须知、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。

按本款前述规定仍不能形成结论的, 由招标人(或招标代理机构)负责解释。

## 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货物及相关服务采购。

#### 2. 定义

- 2.1 "招标人"系指本次招标项目的业主方。
- 2.2 "招标代理机构"系指本次招标项目活动组织方。

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制造商或经销商。

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

"货物"系指投标人按招标文件规定向招标人提供的一切设备、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"系指招标文件规定投标人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 "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. 采购预算(最高投标限价)

详见招标公告。

#### 4. 投标人应提交的证明文件

4. 1

法定代表人本人投标的,提供身份证原件扫描件; (格式见第六章附件8) 法定代表 人委托代理人投标的,提供法人授权委托书原件和委托代理人的身份证原件扫描件。

4. 2

投标供应商应提供信用承诺函: 详见附件10.1。(供应商在投标(响应)时,应按照规

定提供信用承诺函。同时,招标人有权在发放中标通知书前要求中标(成交)供应商提供证明材料,以备核实供应商承诺事项的真实性。)

4.3

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)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】。

以上为必须提供的材料。本项目采用不见面开评标,投标人在投标截止时间前应及时完善主体诚信库中企业信息及扫描件(4.1-

- 4.3项所需材料),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投标所用资格审查材料(4.1-
- 4.3项所需材料),以供评标过程中招标人查阅。投标人应确保主体诚信库信息与电子投标文件信息一致,上传的资料要真实并清晰可辨。评标时以电子投标文件及"资格审查及评审材料"菜单中选取的企业信息为准。

#### 5. 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。

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、管理关系的不同供应商,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、检测等服务的供应商,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本项目不允许采取转包和分包方式履行合同,投标人须在投标文件中予以书面保证,否则视为不响应招标文件。
  - 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投标人所拥有,需出具书面承诺,作为资料审查的一项。
  - 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"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。
- 9.5供应商应以声明函的形式对如下内容进行声明: 1、中标供应商非不可抗力不得放弃中标; 2、供应商在参与本项目过程中,应保证所提交的资料真实性。3、供应商如恶意放弃中标或弄虚作假自愿接受禁止参与驻马店市地区所有采购活动三年的处罚。

#### 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个工作日之内向招标人或招标代理机构提出质疑;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,请向招标代理机构提出;关于对投标人特殊资质要求、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,请向招标人提出。
- 10.2质疑、投诉必须以书面形式向招标人或代理机构提出,对于非书面提出的概不受理。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。

#### 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 招标需求
- 12.3 投标人须知
- 12.4 评标办法及标准
- 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

招标代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、修改或补充的,应当在投标截止时间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》、《中国招标投标公共服务平台》等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

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代理机构以法定形式发布。招标人未通过本代理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。

## 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、技术参数和技术标准、商务要求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。

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招标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。投标文件应包括下列部分:

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

#### 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时间之后开始生效,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。并对在规定的合同履行期限内完成工作任务并作出承诺,作为投标文件的组成部分,中标供应商的投标文件有效期至合同完全履行止。

17. 2特殊情况下招标代理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,投标人应在招标代理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而其投标保证金(如有)可按规定予以退还。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。

#### 18. 投标报价

- 18.1 所有投标报价均以人民币元为计算单位。
- 18.2 投标人要按开标一览表、投标报价明细表的内容填写。

18. 3

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。

18.4 招标代理机构不接受可选择的投标报价。

18.5

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

本项目不收取投标保证金。

#### 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,目录上需有编制人和审核人签字,否则投标无效。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,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电子交易平台"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供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秘钥和企业CA 秘钥进行签章制作。生成电子投标文件时,只能用本单位的企业CA秘钥。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不接受电报、电传和传真的投标文件。

20.6

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。

20.7

投标文件中非固定格式的承诺书抬头须针对招标人和招标代理机构,否则投标无效。

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、标记

- 21.1投标人应在投标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中心电子交易平台不见面交易系统出现问题 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投标截止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,逾期上传其投标将被拒绝。

#### 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,并书面通知招标代理机构。补充、修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、加密,并作为投标文件的组成部分。

23. 2

投标人在投标截止时间后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止时间后修改投标文件的,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、地点开标。
- 24.2 开标由招标代理机构主持,招标人、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,然后代理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

招标代理机构对唱标内容做开标记录,由招标人、招标代理机构共同签字确认。

- 24.6投标人在投标时有下列情形之一的,招标代理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 未提交投标保证金的(若收取)。
- 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招标代理机构根据采购项目的特点依法组建评标委员会。评标委员会由招标 人代表和评审专家组成,成员人数应当5人及以上单数,其中评审专家不得少于成员 总数的三分之二。招标人可委派两名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招标人代表参与评标。在开标后由评标委员会对投标 文件进行审查、澄清、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。评审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。持不同意见的评审委员会成员应当在评审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,都采用相同的程序和标准。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)的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。

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,招标人将依据投标人提交的投标文件按招标文件第一章招标公告第二项和招标文件第三章(一)说明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提供资格证明文件不全,其投标将被作为无效投标。
  - 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(招标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)实质性违背招标文件,限制了招标人的权利。(3)不公正地影响了其它作出实质性响应的投标人的竞争地位。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) 投标有效期、交货时间、质保期、免费维修期等不满足招标文件要求的。
  - (4) 未按招标文件规定报价的。
  - (5) 未按招标文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的。
- (6) 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招标文件要求的(经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外)。
- (7) 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辩认,或修改处未按规定签名盖章的。
  - (8) 不符合招标文件中规定的其它实质性条款。

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,将通过驻马店市公共资源交易不见面开评标系统网上实时告知其理由。

#### 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,视为投标人相互串通投标,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 有证据证明投标人串通投标的其他情形的。
- 26.5.7 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商务和技术评估,综合比较与评价。

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。但在评标时取有效投标人该项最高报价加入评标价进行评标。对多报项及赠送项的价格评标时不予核减,全部进入评标价评议。

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;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对属于审查、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

招标代理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人(或中标人):
- 31.2.1综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人(或中标人)的评标方法。

采用综合评分法的,评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按 投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全 部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标 候选人(或中标人)。

采用综合评分法,按评标总得分由高到低顺序排列。得分相同的,按投标报价由 低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的,按技术指标优劣排列。得分、投标报价 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。

#### 32. 确定中标人和中标候选人

本项目评审(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,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招标人,招标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人。

### 33. 中标通知书及中标公告

33. 1

招标人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源交易系统线上确定中标人,公 共资源交易中心和社会代理机构要在收到确认结果后,第一时间在网上进行公示,同 时向中标人发出中标通知书,确保招标结果及时、准确地向社会公开。因出现违法违 规行为导致无法确定中标、成交候选供应商的,应当在确定招标结果的法定期限内向 代理机构书面提出,并向财政部门报告。

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

中标通知书对招标人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后,招标人改变中标结果,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. 招标代理机构宣布废标的权利

34. 1

出现下列情况之一时,招标代理机构有权宣布废标,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,招标人不能支付的。
- 34.1.3 因重大变故,采购任务取消的。

34. 2

投标截止时间后投标人不足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,招标人、招标代理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,招标人应当依法报财政部门批准。

### 八 合同授予

### 35. 合同签订

- 35.1招标人、中标人自中标通知书发出之日起,在招标文件第三章《供应商须知前附表》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。
- 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

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,招标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招标人按照法律法规及各级财政部门相关规定,在规定时间内将合同副本报同级财政部门备案。

## 第四章 评标办法及评分标准 综合评分法

### 一、总则

本次评标采用综合评分法,总分为100分。按投标人须知第31项的规定排列中标资格。排名第一的投标人为第一中标候选人(排名第二的投标人为第二中标候选人,其他投标人中标候选资格依此类推)。评分过程中采用四舍五入法,保留小数2位。

### 二、评标内容及标准

### 综合评分法。

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%
小微企业投标, 且投标产品出自小型或微	20%
型企业。	2070
	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)投标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) 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=∑单项评标价+∑不进行价格调整产品单项报价

价格分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求,评标价最低的为评标基准价,其他投标人的价格分按照下列公式计算:

价格分=(评标基准价/评标价)×100×价格权值

(3)根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(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》。(格式见第六章附件10.2)

### (4) 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。

(5)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》。(格式见第六章附件10.3)

### 评标标准和方法

评分因素	评分内容	分值	评分标准
		30	1. 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评
<i>公</i> 立 加 八			标基准价,其价格分为满分(30分);
经济部分	投标报价		2. 投标报价得分按如下公式计算: 投标报价得分
(30分)			= (评标基准价/投标报价) ×30, 计算结果按四舍五
			入,保留两位小数。
			1. 所投产品的功能描述及主要技术参数均满足招标文
	主要设备	20	件采购需求的,得20分。
	技术参数		2. 功能或技术参数,每有一条不满足扣1.25分;
技术部分			所有技术参数仅作为评分项,不作为废标条款。
(40分)	实施方案 10		投标人提供完整的实施方案,方案中包括人员安排、
(40分)		10	项目管理与质量控制、应急预案、安全措施、验收方
			案等。方案须完整、清晰、逻辑清楚;
			由评标委员根据投标人的实施方案进行评价,实施方
			案描述详细、科学、可行,能够完全满足招标人需求

			的得 10分;
			标人大部分需求的得7分:
			实施方案描述一般,能够满足招标人少部分需求的得3
			分:
			^ ',
			需求的不得分。
			质量保证措施具体完善,各阶段服务计划详尽,质保
			期、维护保养期服务(包括费用)承诺可靠、具体,
			备件供应齐全,得5分;
	1.1 11 mm 1.		质量保证措施基本完整,各阶段的服务计划一般,质
	整体服务		保期、维护保养期服务(包括费用)承诺较可靠、较
	及质量保	5	具体, 备件供应基本齐全, 得3分;
	障方案		质量保证措施不足,服务计划和质保期、维护保养期
			限服务(包括费用)没有具体承诺或没有完全响应,
			备件供应基本齐全,得1分;
			方案缺项、漏项或方案明显不合理,不能满足招标人
			需求的不得分。
			有详细全面的供货方案、安装调试方案和技术措施,
			有详细可行的实施计划和明确的工作流程,方案措施
			完整、全面性强、科学合理有效,能完全满足项目需
			求, 得5分;
	<b>从</b> 44.五分		有供货方案、安装调试方案和技术措施, 有可行的实
	供货及安	5	施计划和工作流程,方案措施可行,能满足项目需求
7	装方案		, 但细节方面需要进一步完善或提高者, 得3分;
			有供货方案、安装调试方案,技术措施、实施计划和
			工作流程不明确,方案措施不完整,不能完全满足项
			目需求,得1分。
			方案缺项、漏项或方案明显不合理,不能满足招标人

			需求的不得分。
			1、质保期内、外服务方案完善,后续服务体系及服务
			措施承诺及计划内容完善合理, 服务响应时间短、人
			员安排合理,对采购人服务配合度高,跟踪服务到位
			,能主动配合采购人,得10分;
			2、有后续服务体系及服务措施承诺及计划内容但不完
	售后服务	10	善,有服务响应、人员安排计划,能配合采购人开展
			工作, 得7分;
			3、后续服务体系及服务措施承诺及计划内容不完善,
			缺少服务响应、人员安排计划,配合度不高,得3分。
			方案缺项、漏项或方案明显不合理,不能满足招标人
			需求的不得分。
	人员配置	7	1、拟派项目负责人:项目负责人具备相关专业证书的
商务部分			得3分(相关专业证书包括但不限于电子信息或通信行
			业相关高级职称证书、大数据工程师(高级)、高级
(30分)			网络与信息安全工程师证书、计算机硬件工程师)
			2、技术人员配置:投标人项目组人员中,具有信息系
			统运维管理工程师(高级)、数字化工程师(高级)
			证书、网络工程师、信创集成项目管理师的,每提供
			一个得2分,满分4分。
			注:投标文件中须需提供证书扫描件及社保证明材料,
			否则该项不得分。
	产品		为保证AI视频识别系统的可靠性,需提供公安部国标
	功能	3	认证与公安部等保三级认证,提供得3分,不提供不得
	74 110		分。
			投标人提供2022年1月1日以来类似业绩,每提供一份
	业绩	10	完整业绩资料的得5分,最高得10分,不提供或提供的
			不符合要求的视为无效。
			注:需提供供货合同、中标通知书、中标公告网页截

	图。
--	----

# 第五章 政府采购合同(主要条款)

## XXXXX项目集成服务合同

委托方 (甲	■方):				
受托方(乙	Ĺ方):				
合同签	订 地:	河南省	市	县(区)	

### 目 录

第一条 集成服务内容

第二条 合同价款及付款方式

第三条 项目实施管理

第四条 信息系统交付和验收

第五条 项目培训

第六条 项目质量保证

第七条 知识产权和保密义务

第八条 违约责任

第九条 合同的解除和终止

第十条 通知与送达

第十一条 不可抗力

第十二条 争议解决方式

第十三条 其他条款

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律规定,甲乙双方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上,就甲方委托乙方提供计算机信息系统集成服务的有关事宜协议如下:

### 第一条 集成服务内容

- 1. 甲方委托乙方提供系统集成服务(以下简称"本项目"),本项目的整体功能应当符合(如有,招标文件技术部分)本合同附件中约定的各项技术指标和技术参数要求。
  - 2. 乙方提供的集成服务包括如下内容:
  - 【】软硬件采购;【】软件服务采购;【】集成服务采购;【
- 】其他服务采购:具体采购服务内容及提供方式等详见附件。

其中,本项目所涉及的硬件设备甲方以融资租赁方式获得使用权,设备融资租赁期限为\_\_\_\_个月,租赁期间自\_\_\_\_\_

(本合同生效/本项目竣工验收)之日起算。租赁期内,设备所有权归属乙方所有, 甲方只有使用权,甲方不得在租赁期内对租赁设备进行销售、转让、转租、分租、抵 押、投资或采取其他任何侵犯租赁设备所有权的行为。否则,甲方应赔偿由此给乙方 造成的损失。租赁期满且硬件设备款项全部结算完成后,设备所有权归属甲方,租赁 期起始日期以甲乙双方签订合同日期为准。

- 3. 项目实施期限: 自甲方具备施工进场条件开始 工作日,完成项目交付。
- 4. 质保期: 本项目质保期限为 年, 自竣工验收合格之日起计算。

### 第二条 合同价款及付款方式

#### (一) 固定价款总额

(含税价)人民币元,(大写:),不含增值税的价款为人民币	
元(大写:人民币元(大写:),增值税税款为人民币元(大写:	
)。其中:	
【 】软硬件采购/【 】设备融资租赁(含税价)人民币元, (大写:	
),适用税率%;不含增值税的价款为人民币元(大写:人民币	
),增值税税款为人民币元(大写:);	
软件服务(含税价)人民币元, (大写:), 适用税率%	
;不含增值税的价款为人民币	
),增值税税款为人民币 元(大写: );	

集成服务(含税价)人民币元,(大写:	),适用税率
%;不含增值税的价款为人民币	元(大写:人民币
),增值税税款为人民币元(大写:);	
其他服务(含税价)人民币元, (大写:	),适用税率
%;不含增值税的价款为人民币	元(大写:人民币
),增值税税款为人民币元(大写:)。	
(二) 付款方式	
本项目采用以下第种方式支付,以人民币结算:	
1. 一次性支付。具体支付期限及额度如下:	
甲方于【】合同签订后/【】项目验收合格后	
个工作日内向乙方付清项目价款共计人民币元(大写:	) 。
2. 分期支付。具体支付期限及额度如下:	
(1) 预付款:本合同生效后个工作日内,甲	「方预付项目费用总额的
%,即(含税价)为人民币元(大写:	) 。
(2) 进度款: 乙方按照本合同约定完成阶段性工作后, 甲	
果验收合格之日起个工作日内	1,支付项目费用总额的
%,即(含税价)为人民币元(大写:	_) 。
(3) 初验款:本项目初验验收合格后个工作日内,甲	「方支付项目费用总额的
%,即(含税价)为人民币元(大写:	) 。
(4) 终验款: 本项目竣工验收合格后	
个工作日内,甲方向乙方支付项目费用总额的%,	即(含税价)为人民币
元 (大写:)。	
(5) 项目尾款:本合同约定质保期结束后	
个工作日内,甲方支付项目费用总额的%,即(含税价)	剩余项目尾款为人民币
元(大写:)。	
3. 支付方式	
(1) 甲方与乙方之间通过 银行转账 方式进行结算。	
(2) 银行信息:	
合同甲方:	
开户名称:	

开户行:	
帐 号:	
合同乙方:中国联合网络通信有限公司市分公司	
开户名称:	
开户行:	
帐 号:	
(三) 发票种类	
1. 乙方提供发票种类如下:	
【】增值税专用发票; 【】增值税普通发票;	【】服务业发票;
【】税局代开发票 ;【】其他发票:	

2. 本项目提供的发票应按照本合同约定内容, 乙方根据服务的不同区别开具。

### 第三条 项目实施管理

### (一) 项目团队组建

甲乙双方应当指定人员分别组成项目团队,负责项目实施。

### (二) 项目信息与资料提供

- 1. 乙方有权向甲方有关职能人员调查、了解现有的相关信息和资料,包括而不限于与项目有关的可研报告、背景资料等,甲方应当予以配合。
- 2. 乙方认为甲方提供的信息和资料不符合本项目要求的,有权要求甲方补齐、补正。甲方未按照约定补齐、补正,也未作出合理解释的,相应产生的工程质量、工期延误等法律责任由甲方自行承担。

#### (三) 项目技术文件

- 1. 项目需求分析完成后, 乙方应当向甲方提交技术文件(如有)。
- 2. 甲方应当对乙方提交的技术文件进行审核,并在2个工作日内签字确认或提出书面修改意见。根据甲方的书面修改意见,乙方应当及时予以修改并再次提交审核。甲方无正当理由怠于审核的视为无异议,延误的工期相应顺延,造成乙方损失的,甲方应当承担赔偿责任。
- 3. 技术文件经甲方签字确认后,作为本合同的附件。但甲方对技术文件的确认, 并不代表免除乙方对技术问题所应承担的相应责任。

### (四) 项目实施及变更

- 1. 因甲方未提供场地、资料等原因,导致乙方无法组织项目实施的,乙方有权要求顺延工期,并请求赔偿停工、窝工损失等。
- 2. 因乙方原因造成自身或任何第三人人身损害或财产损失的, 乙方应该承担损害赔偿责任。
- 3. 因乙方原因致使项目质量不符合约定的,甲方有权请求在合理期限内修理/修 复,但是甲方完全理解系统集成项目在需求定义分析、系统设计、模块设计、软件实 现、测试执行等阶段的高度复杂性,应承担一定的容忍义务。
- 4. 甲乙双方均有权在本合同履行过程中提出变更、扩展、替换或修改本项目内容的建议,包括但不限于增加或减少系统的相应功能、提高有关技术参数、变更产品交付或系统安装的时间与地点等。
- 5. 本合同履行过程中的重大变更(包括但不限于信息系统性能、项目实施计划、合同价款、交付日期等的更改以及对材料、设备换用等),甲乙双方应当以书面形式予以确定。
- 6. 项目实施过程中,如甲方需要对项目设计等内容进行变更,应该提前7日通知乙方,并签署《需求变更确认单》;如因甲方提出变更导致合同价款的增减,双方应另行签署补充协议,并顺延合理工期,给乙方带来其他损失的,应由甲方承担。
- 7. 如乙方基于甲方利益、社会公共利益或项目安全考虑,可以就变更技术方案、换用材料设备等提出合理化建议,甲方应该于2日内给出决策意见,紧急情况下,乙方可在未经批准情形下自行组织实施,但是应该于事后2日内报备。

#### 第四条 项目验收和交付

#### (一) 项目验收

- 1. 硬件设备验收(如涉及)。硬件设备交付后5个工作日内,甲乙双方应当共同对设备的规格、数量等状况进行检验,并记录检验情况,签署《到货证明》。如交付的硬件设备与约定不符的,乙方应当及时予以更换或补足并重新提交检验。
- 2. 阶段性验收(如涉及)。阶段性验收是对本项目完成进度 \_\_\_ %所进行的验收。阶段性验收条件成就时,乙方应该书面通知甲方进行阶段性验收, 甲方应当在收到申请后5个工作日内提出书面验收意见,并签署阶《段性性验收报告》: 甲方无正当理由逾期未验收的,视为阶段性验收合格。
- 3. 初步验收(如涉及)。项目具备初步交付条件时,乙方应该书面通知甲方进行初验,甲方应当自收到申请后5个工作日内提出书面验收意见,逾期未验收的,视为

验收合格,经初验验收合格的,甲方应当签署《初验验收报告》;初步验收不合格的,乙方应当按照约定的要求整改并承担相应的费用。

#### 4. 竣工验收

- (1) 本项目整体功能符合招标文件的技术部分(如有)以及本合同附件中规定的各项技术指标和技术参数要求,具备竣工验收条件时,乙方应当书面通知甲方组织竣工验收。
- (2) 甲方应当自收到竣工验收通知后5个工作日内组织竣工验收,并在验收后2个工作日内出具竣工验收报告或提出整改意见。甲方提出整改意见的,乙方应当及时整改并承担由自身原因造成整改的费用。
- (3)验收通过后甲方应向乙方出具《竣工验收报告》,甲方无正当理由未在约 定期限内组织验收或提出书面修改意见的,自期限届满之日起视为本项目竣工验收合 格。

### (二) 项目交付

- 1. 乙方应当按照本合同及附件约定的内容进行交付,交付内容涉及文档与文件的 应当包括纸质及电子版式并可供阅读。如约定甲方可以使用或拥有某软件源代码的, 乙方应当同时交付该软件的源代码。
- 2. 乙方应当在每项交付2个工作日前以书面方式通知甲方, 甲方应当在接到通知 后及时安排交付事宜。
- 3. 因甲方原因导致交付不能按时进行的, 乙方可相应顺延交付日期, 造成乙方损失的, 甲方应当承担赔偿责任。

### 第五条 项目培训

- 1. 乙方应当根据项目实施计划、进度和系统实际运行的需要,及时培训甲方技术人员。培训目标为甲方技术人员能够熟练掌握系统的操作技能和日常的维护技能。
- 2. 乙方培训时应当提供设备、系统操作说明和日常维护说明等技术资料。如未能 达到培训目标的,乙方应当按照甲方的要求提供1次再培训。

#### 第六条 项目质量保证

- 1. 如设备生产厂商对本项目所应用的部分设备的质保期规定超过上述约定质保期限的,则该部分设备按照生产厂商规定质保期执行。
- 2. 质保期内,非因甲方原因造成设备或系统的性能和质量与合同规定不符,影响正常使用的,乙方负责解决。
  - 3. 质保期内,如由于乙方原因需要对本项目中的部件(包括软件和硬件)予以更

换或升级的,则该部件的质保期应当相应延长。质保期满后甲方需乙方提供额外维修服务的,应当另行签订协议。

### 第七条 知识产权和保密义务

### (一) 知识产权

- 1. 甲乙双方应当对本合同所涉及的各种软件的知识产权进行约定,以保证本项目 使用的软件不会侵犯对方或第三方的知识产权。
- 2. 甲方保证,对本项目中选用的甲方原有软件拥有相应的使用、修改、升级的权利,严格遵守知识产权及软件版权保护的法律、法规,并在本合同所约定的范围内使用本信息系统,否则应当承担相应的法律责任。
- 3. 乙方保证,对于其提供的软件系统拥有知识产权或已获得权利人的授权,本项目使用乙方提供的软件不会侵犯第三方的合法权益,否则乙方应当负责处理索赔或涉诉等各项事宜,造成甲方实际经济损失的,乙方应当承担赔偿责任。
- 4. 本合同项下全部成果的所有权和知识产权归乙方所有。未经乙方书面同意,甲方不得擅自使用,亦不得向第三方披露。
- 5. 对于乙方许可甲方使用的软件,双方应当明确约定甲方拥有的使用权、修改权、升级权的具体内容。甲方应当依约定使用,不得超出约定范围。除本合同另有约定外,甲方不得将被许可使用的软件再许可第三方使用。
- 6. 使用于本项目中的包括但不限于软件或其他技术,其知识产权原属于乙方的及该项目开发中产生的所有知识产权,乙方可在中国联通营业区域内无限期免费使用。

#### (二) 保密义务

- 1. 保密期限为本合同履行期间及本合同终止后3年。甲乙双方可另行约定保密范围,作为附件。
- 2. 在保密期限内,甲乙双方均有为对方保密的义务。甲乙双方保证,因履行本合同所获得的对方商业秘密,仅用于履行本合同项下的义务,并只为履行本合同的相关人员所知悉。任何一方的相关人员违反保密义务的,由该人员所属一方承担全部法律责任;但法律另有规定的除外。
- 3. 本合同履行完毕后,甲乙双方均应当按照对方要求,处理所获得的对方有关资料信息或电子文档。

#### 第八条 违约责任

本合同生效后,甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约,均应当按照 约定承担违约责任,并赔偿对方由此受到的损失。其中:

### (一) 乙方逾期履约或不履约责任

- 1. 乙方无正当理由逾期交付,每逾期一周,乙方应当向甲方支付逾期部分价款1 ‰的违约金,但违约金总数不得超过合同总价款的5‰。
- 2. 乙方不履行合同或交付的信息系统存在重大缺陷以致无法实现合同目的的,甲方有权要求乙方继续履行或解除合同。

### (二) 甲方逾期付款责任

- 1. 甲方逾期付款,每逾期一日,甲方应当向乙方支付合同总价款的0.5%。
- 2. 逾期付款超过90日的,视为甲方不履行,乙方有权要求甲方继续履行或解除合同,并请求赔偿经济损失。
- 3. 合同签订后,如需解除合同,须经合同双方协商一致。单方面终止合同,终止方应支付合同总金额5%的违约金。

### (三) 双方违反知识产权义务责任

任何一方违反本合同所约定的知识产权义务,未经对方书面同意,将对方享有知识产权的有关技术成果、计算机软件、源代码、数据信息、技术资料和文档擅自向第三方披露、转让或许可使用的,违约方除应当立即停止违约行为外,还应当赔偿由此给对方所造成的损失,如损失无法准确计算的,违约方应当支付相应违约金。

### (四) 双方违反保密义务责任

任何一方违反本合同所约定的保密义务, 违约方应当支付相应违约金。

#### 第九条 合同的解除和终止

- 1. 本合同生效后,除法律法规和本合同另有规定外,任何一方不得随意单方变更或解除合同,否则应当承担违约责任。
  - 2. 甲乙双方各自履行完毕本合同的全部义务后,本合同终止。

### 第十条 通知与送达

- 1. 合同各方一致确认以下通讯地址和联系方式为各方履行合同、解决合同争议时向接受其他方商业文件信函或司法机关文书的送达地址和联系方式。
- 2. 合同各方均承诺:上述确认的通讯地址和联系方式真实有效,如有错误,导致的商业信函和诉讼文书送达不能的法律后果由己方承担。
- 3. 本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等,应当发送至本合同下列约定的地址、联系人和联系方式。一方当事人变更名称、地址、联系人或联系方式的,应当在变更后五日内及时书面通知对方当事人,对方当事人实际收到变更通

知前的送达仍为有效送达,电子送达与书面送达具有同等法律效力。

- 4. 合同各方均明知: 因载明的地址有误、或未及时告知变更后的地址、或者当事人和指定接收人拒绝接收等原因,导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的、邮寄送达的,以文书退回之日即视为送达之日。一方当事人向对方所发出的书面函件,应以挂号信或特快专递的方式邮寄,函件签收的,以函件签收为送达,函件未签收的,以邮件寄出(以邮戳为准)后的第二日视为送达;发出的短信/传真/微信/电子邮件,自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下,视为进入对方数据电文接收系统,即视为送达;被系统退回且非发件方原因的,则以前述电子文件退回之日视为进入对方数据电子接收系统,即视为送达。若送达日为非工作日,则视为在下一工作日送达。
- 5. 本合同约定的合同各方的联系地址、联系人、联系方式为各方工作联系往来、 法律文书及争议解决时人民法院/仲裁机构的法律文书送达地址,人民法院/仲裁机构 的诉讼文书(含裁判文书)向任何合同任何一方当事人的上述地址送达的,视为有效 送达。当事人对电子通信终端的送达适用于争议解决时的送达。
- 6. 通知与送达条款的适用范围包括合同各签约方非诉时各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达,同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。
- 7. 本合同中的通知送达、结算、违约责任等解决争议条款为独立条款,即使本合同变更、撤销、解除、终止或认定无效的,该条款约定依然有效。

甲方地址:	乙方地址:
联系人 :	项目经理:
联系电话:	联系电话(项目经理):
邮 箱:	邮 箱:

### 第十一条 不可抗力

- 1. 本条所述的"不可抗力"指的是下列不能预见、不能控制的事件,但不包括乙方的违约或疏忽,这些事件主要包括重大自然灾害(洪水、台风、地震、泥石流等)、政府行为、重大社会非正常事件(比如疫情、战争等)。
- 2. 一方当事人因不可抗力不能按照约定履行本合同的,根据不可抗力的影响,可部分或全部免除责任,但是法律另有规定的除外。但应当及时告知对方,以减轻可能给对方造成的损失,并自不可抗力结束之日起15日内向对方当事人提供证明。

3. 当事人迟延履行后发生不可抗力的,不免除其违约责任。

### 第十二条 争议解决方式

本合同项下所发生的争议,由双方协商解决,协商不成的,任意一方选择以下第\_\_\_ 种方式解决:

- 1. 向乙方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 2. 向北京市仲裁委员会申请仲裁。

### 第十三条 其他条款

- 1. 本合同自双方签字盖章之日起生效。
- 2. 本合同一式\_\_\_份, 其中甲方\_\_\_份, 乙方\_\_\_份, 具同等法律效力。
- 3. 本项目招标文件(如有招标,包括投标文件、中标通知书)、本合同附件以及合同履行过程中形成的各种书面文件,经双方签署确认后为本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力,解释的顺序除有特别说明外,以文件生成时间在后的为准。
  - 4、如遇国家税收政策调整,则按照调整后内容执行。
- 5、本合同未尽事宜,双方可协商签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

### (以下无正文)

甲 方: 乙 方:

法定代表人/授权代表人: 负责人/授权代表人:

日期: 年月日 日期: 年月日

## 第六章 附件--投标文件格式

### 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。

### 目 录

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 投标报价明细表(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)

## 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:	
标	,	包	号:	

**投标人名称:** \_\_\_\_\_\_(全称并加盖公章) 日 期: \_\_\_\_\_\_

### 投标书(格式)

致:(招标代理机构名称):		
(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:	标包号:
)的投标。现正式提交下述文件1份:		

- 1、开标一览表。
- 2、投标报价明细表。
- 3、供货范围清单。
- 4、技术响应表。
- 5、商务响应表。
- 6、法定代表人身份证明
- 7、法定代表人授权书
- 8、证明文件。
- 9、抵制商业贿赂承诺。

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。
  - 9、如果发生投标人须知第19.3项所述情况,同意贵方不予退还我方投标保证金。
- 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并缴纳服务费。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\_\_\_ 日内,按照招标文件的规定与招标人签订采购合同。否则,视为我方中标后无正当理 由不与招标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(法定代表人或委托代理人)签字:

投标人: \_\_\_\_\_\_全称并加盖公章) 年 月 日

## 开标一览表 (格式)

项	[目编号:	标包号:	货币单位:元
	投标人名称		
	项目名称		
	项目编号		
	投标报价 (元)	大写: 小写:	
	交货期		
	质保期		
	投标有效期		
	其他声明		

### 说明:

- 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、本次报价以单价报价,投标单位报价超过控制价的为无效标。
- 3、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)
	年	月	日

# 投标报价明细表 (格式)

IJ	页目编号	:	标包号	<u>:</u> :		金额单位:	人民币 (元)	)
	序号	名称	品牌	规格型号	数量	单价	小计	
	A 11		<u> </u>					

投标人:	(全称并加盖公章)

年 月 日

## 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)。

# 技术响应表 (格式)

序号	货物名称	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
质量标准 (国家标准、行业标准、地区		( 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:(全称并加盖公章)
---------------

年 月 日

# 商务响应表 (格式)

坝日编 <b>亏:</b> 			
项目	招标文件要求	响应情况	投标人的承诺或说明
•••••			

投标人:	 (全	称并加	盖公章)
	年	月	日

# 法定代表人身份证明 (格式)

投标人名称:	系系
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

# 法定代表人授权书 (格式)

年 月 日

投标人:\_\_\_\_\_(全称并加盖公章)

### 证明文件

### 10.1 驻马店市政府采购供应商信用承诺函

致(招标人或招标代理机构):

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:

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;
  - (十)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。

供应商名称(盖章):

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字):

日期: 年 月 日

- 注: 1. 供应商须在投标(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. 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"。

### 10.2中小企业声明函(格式)

### 中小企业声明函(货物)

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。

### 10.3残疾人福利性单位声明函(格式)

### 残疾人福利性单位声明函

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

### 10.4监狱企业的证明文件(格式)

## 监狱企业的证明文件

说明:监狱企业参加政府采购活动时,应当提供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。

供应商:		(	全称并	加盖公章
日	期:	年	月	日

## 10.5其他需要提供的证明材料

# 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:	(招标代理机构名称):
	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	艮好声誉,在参与贵单位组织的招标活动中,我方庄重承诺:
	一、依法参与招标活动, 遵纪守法, 诚信经营, 公平竞争。
	二、不向招标人、招标代理机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂, 对索取或
接受	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	<b>是性的竞争关系。</b>
	五、不与招标人、招标代理机构和评审专家恶意串通, 自觉维护政府采购公平竞
争的	勺市场秩序。
	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
家禾	问益、社会公共利益和招标人的合法权益。
	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
量耳	戈标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害招标人的利益,并自觉承担违约责任
0	
	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	<b>有关证明材料。</b>
	投标人:(全称并加盖公章)
	年 月 日