## 正阳县政府采购货物项目

# 招标文件

项目编号: 正阳招标采购-2025-46号

项目名称: 驻马店市生态环境局正阳分局驻马店正阳县入河排

<u>污口规范化建设项目</u>

采 购 人: 驻马店市生态环境局正阳分局

集中采购机构:正阳县公共资源交易中心

日 期: <u>二〇二五年十一月</u>

## 目录

第一章 招标公告

第二章 招标需求

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

- 一. 说明
- 二. 招标文件
- 三. 投标文件的编制
- 四. 投标文件的递交
- 五. 开标
- 六. 评标
- 七. 定标

八. 合同授予

第四章 评标办法及评分标准

第五章 政府采购合同主要条款

第六章 投标文件格式

## 第一章 招标公告

#### 项目概况:

驻马店市生态环境局正阳分局驻马店正阳县入河排污口规范化建设项目的潜在投标人应 凭CA密钥在驻马店市公共资源电子交易系统中下载招标文件及相关资料,并于**2025年11月 27日09点00分**(北京时间)前提交投标文件。

#### 一、项目基本情况

- 1、项目编号: 正阳招标采购-2025-46号
- 2、项目名称: 驻马店市生态环境局正阳分局驻马店正阳县入河排污口规范 化建设项目
  - 3、采购方式:公开招标
  - 4、预算金额: 12686600.00元; 最高限价: 12686600.00元

序	包号	包名称	包预算(元	包最高限价(
号			)	元)
	正阳招标	驻马店市生态环境局正阳分局		
1	采购-2025-	驻马店正阳县入河排污口规范	12686600	12686600
	46号A	化建设项目		

- 5、采购需求: 详见招标文件第二章采购需求。
- 6、合同履行期限:合同签订后365日历天。
- 7、本项目是否接受联合体投标:否
- 8、是否接受讲口产品:否
- 9、是否专门面向中小企业:否

#### 二、申请人资格要求:

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求:《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、关于印发中小企业划型标准规定的通知(工信部联企业【2011】300号)、《关于增进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库【2017】141号)、《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)等;

- 3、本项目的特定资格要求:
- 3.1投标人具有有效的营业执照,符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。法定代表人本人参加投标的,提供法人证明、身份证复印件及社保个人权益记录单;法定代表人委托代理人参加投标的,提供法人授权委托书原件、委托代理人的身份证复印件、劳动合同复印件及社保个人权益记录单;

3.2

投标人提供的货物及服务必须原装全新满足招标文件规定的技术参数要求;

3.3

提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,投标报价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格;投标报价相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

#### 三、获取招标文件

- 1. 时间: 2025年11月7日至2025年11月13日。每天上午8: 00至12:00,下午12:00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: 凭领取的企业身份认证锁(CA密钥)登录系统进行网上下载采购文件。
  - 4. 售价: 0元。

#### 四、投标截止时间及地点

- 1. 时间: 2025年11月27日09时00分(北京时间)。
- 2. 地点: 驻马店市公共资源交易中心电子交易平台。

#### 五、开标时间及地点

- 1. 时间: 2025年11月27日09时00分(北京时间)。
- 2. 地点: 正阳县公共资源交易中心不见面开标二室。

#### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

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

#### 七、 其他补充事宜

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

#### 2. 投标人注册:

投标人首先通过"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzy.zhumadian.gov.cn)"网站"投标人登陆版块"进行交易主体免费注册,然后按网站下载中心(其他)"诚信库申报操作手册"指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件,完善诚信库信息,自行核验通过后,按网站下载中心(其他)"办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载"准备齐资料,最后到驻马店市公共资源交易中心(驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅)办理 CA密钥,完成注册。

#### 3. 采购文件下载:

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

#### 八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系

#### 1. 采购人信息

名称: 驻马店市生态环境局正阳分局

地址: 正阳县产业集聚区办公楼十一楼

联系人: 李先生

联系方式: 13393987250

#### 2. 集中采购机构信息(如有)

名称: 正阳县公共资源交易中心

地址: 正阳县花都大道与真阳大道交叉口正阳县公共资源交易中心四楼

联系人: 李先生

联系方式: 03968906128

#### 3. 项目联系方式

联系人: 李先生

联系方式: 13393987250

### 第二章 采购需求

## 驻马店正阳县入河排污口规范化建设项目

一、采购需求清单(本项目核心产品为:水质在线监测系统)

序号	名称	单位	数量
1	标识牌建设	套	54
2	水质在线监测系统	套	9
3	水量计量系统	套	9
4	视频监控系统	套	9
5	智慧化平台	套	1

## 一、技术要求

序号	工程名称	主要性能指标	单位	数量
		标识牌建设		
1	标志牌面板	840mm*600mm*2mm冷轧钢板	块	54
2	标志牌铝槽	0.6m	条	108
3	标志牌管码		个	108
4	标志牌立杆	Φ38mm*4mm 镀锌管 长2300mm	根	108
5	标志牌反光膜	840mm*600mm	块	54
6	工具包	标识牌零件等	套	54
7	安装	包含安装的材料费、人工费、运费等	个	54
		水质在线监测系统		
1	监测分析单元			
1.1	五参数		套	9
1.1.1	水温	测定原理: 热电阻法 量程: 0℃~60℃ 准确度: ±0.1℃ 实际水样比对: ±0.5℃		
1.1.2	рН	测定原理: 玻璃电极法 量程: pH0~14 (0~40℃),可调 漂移: ±0.1pH 精密度: ≤0.05pH 示值误差:±0.05pH 实际水样比对: ±0.5PH		

		温度补偿精度: ±0.1pH 电压稳定性: ±0.05pH	
1. 1. 3	电导率	测定原理: 电极法 最小检测范围: 0~500mS/m (0~40℃),可调 示值误差: ±1% 精密度: ≤0.1% 漂移: ±0.5% 温度补偿精度: ±1% 电压稳定性: ±0.1	
1.1.4	溶解氧	测定原理: 荧光电极 量程: 0~20mg/L, 可调 漂移: ≤±1% 精密度: ≤1% 示值误差: ±3% 温度补偿精度: ±3% 电压影响: ≤0.5% 实际水样比对: ±0.5mg/L	

1.1.5	浊度	测定原理: 散射法 量程: 0~4000NTU, 可调 漂移: ≤0.5% 精密度: ≤0.1% 平均无故障运行时间: ≥720h/次 电压稳定性: ±1%		
1.1.6	氨氮	测定原理: 水杨酸分光光度法 量程: 0~10mg/L, 可调 检出限: ≤0.01mg/L 漂移: ≤5.0% 精密度: ≤0.3% 示值误差: ±3.0% 一致性: ≥99% 数据有效率: ≥99%	套	9

1.1.7	化学需氧量	测量原理: 重铬酸钾氧化分光光度法 测量范围: 0~20000mg/L,可调 检出限: ≤1mg/L 漂移: ±2% 精密度: ≤1% 示值误差: ±2% 一致性: ≥99% 数据有效率: ≥99%	套	9
1.1.8	总磷	测定原理: 过硫酸钾氧化钼酸铵分光光度法 量程: 0~50mg/L, 可调 检出限: ≤0.002 漂移: ≤±2% 精密度: ≤1% 示值误差: ±1% 一致性: ≥99% 数据有效率: ≥99%	套	9

1. 1. 9	总氮	测量方法:碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法量程范围: 0~100mg/L,可调; 检出限: ≤0.01mg/L 精密度: ±1% 漂移: ±1% 示值误差: ±2% 实际水样比对: ±10% 一致性: ≥99% 数据有效率: ≥99%	套	9
2	监测系统集成单 元			
2. 1	配水及预处理单 元	(1)配水及预处理单元由水样分配单元、预处理装置及管道等组成。实现对分析仪器配水的功能,并具有反清洗功能。预处理单元为不同分析仪器配备预处理装置,应根据国家标准分析方法要求对化学需氧量、氨氮、总磷、总氮分析仪器提供相应的预处理方法。 (2)配水管路设计合理,流向清洗,便于维护;保证仪器分析测试的水样能代表水质情况并满足仪器测试需求; (4)所选管材机械强度及化学稳定性好、使用寿命长、便于安装维护,不会对水样水质造成影响;管路内径、压力、流量、流速满足仪器分析需要,并留有余量;	套	9

2. 2	采水单元	(1) 采水单元建设在满足取水要求的前提下应尽量简洁,因地制宜,针对每个水站取水位置的不同情况采取最适用的方式; (2) 采用潜水泵或自吸泵方式采水,双泵双管路设计,一用一备,控制系统中应当设置自动诊断泵故障及自动切换泵工作功能,满足实时不间断监测要求,所有取水管路必须配有防堵塞等功能; (3) 采水管道应具备防冻与保温功能,采水管道配置防冻保温装置,以减少环境温度等因素对水样造成影响采水管路采用优质管道、UPVC管等材质稳定的材料,避免对水样产生污染; (4) 采水单元的构造应保证在汛期和枯水期能正常工作并不至于被损坏,并有必要的保温、防冻、防腐、防压、防淤和防盗措施,并对采水设备和设施进行必要的固定。	套	9
2. 3	控制单元	(1)应具有仪器及系统运行周期(连续或间歇)设置功能,至少具备常规、应急、质控等多种运行模式。 (2)应具有控制各分析仪器的清洗、校准、零点核查和跨度核查等功能 (3)应具有仪器关键参数上传、远程设置功能,能接受远程控制指令 (4)应具有异常信息记录、上传及反馈功能,至少应包括:缺试剂报警、部件故障报警、漏液报警、取样故障报警和超标报警等 (5)应支持国家地表水自动监测系统通信协议,具有同时连接多个平台的能力,实现数据、告警信息的上传及反控操作 (6)可对单一控制点(阀、泵等)进行调试,对采水单元、配水及预处理单元、分析单元等的控制,并将控制点状态信息,以及水泵的开关状态等记录和显示;	套	9

2.4	户外机柜	(1) 机柜外型美观、与当地环境相协调,小型水质自动监测站占地尺寸小于1.5m²,机柜设有底座,应通过固定地脚与基座连接; (2) 机柜须采用可吊装设计,方便运输搬运; (3) 机柜设置防水结构同时填充保温材料; (4) 防蛇、鼠、虫设计应具有良好的物理隔绝性,采、排水管路采用法兰将机柜内外管路进行连接,避免机柜上的穿管孔裸露,可有效防止蛇、鼠、虫钻入; (5) 动力电路导线和保护接地电路间施加500Vd.c时测得的绝缘电阻不应小于1MQ; (6) 电气设备的所有电路导线和保护接地电路之间应经受至少1s时间、1000V的耐压试验。 (7) 配置空调控温系统。	套	9		
2. 5	UPS电源	不低于1000VA,800W,断电后至少能保证仪器完成1个测量周期和数据上传,待机不少于1h。	套	9		
2.6	数据采集及传输 单元	(1)采用无线、有线的通讯方式满足数据传输要求; (2)具备对通信链路的自动诊断功能,具备超时补发功能; (3)能按通信协议要求定时主动上传历史数据、日志记录和环境参数记录、异常信息记录如采水故障、部件故障、超量程报警、超标报警、缺试剂报警等信息;	套	9		
3	配套设施	含水、电、网络等	套	9		
4	安装调试	设备单机调试、系统联调	套	9		
5	护栏	不锈钢	m	66.6		
三	水量在线监测设备					

1	流速传感器	1、流速精度: 1.0%±0.01m/s; 2、水温紧固带: ±1℃ 3、流速测量范围: (0~10) m/s、(-10~10) m/s 4、测量线性度优于0.5%, 重复性精度优于0.2% 5、多普勒测量分辨率: 流速1mm/s; 水深1mm 6、防护等级: IP68 7、响应时间: 10s~60s(注: 通过通讯协议设定平滑系数,数值越大平滑流速的响应时间越快) 8、工作频率: 2MHz 9、发射功率: 1₩	套	9
2	流量计主机	准确度:测量流量的±2%	套	9
3	水位计	1、精度: 0.2%±0.01m; 2、测量范围: (0~10) m 3、测量范围: (-5~60) ℃	套	9
4	超声波探头及电 缆线	电缆线标准长度为10米	条	9
5	转接线	连接超声波探头所带电缆线与主机时用	条	9
6	输出输入数据线	在读取主机中存储的测量数据或设置主机参数或向其发送命令时,通过该数据线将 主机与电脑或通讯仪相连接,有R232或R485两种选择。	条	9
7	电源接线	220V交流电源线或12V直流电源线二选一	条	9
8	不锈钢螺丝螺冒	安装探头时用	套	9
9	产品使用维护手 册		本	9

10	无线传输通讯模 块	1、支持双频GSM/GPRS,支持使用STK卡,符合ETSI、GSMphage2+标准 2、具备RS- 232/422/485接口或TIL电平接口,使用方便。灵活、可靠,数据终端永远在线 3、具备动态数据中心域名或IP地址,数据传输支持单通道中心或多通道中心,可远程设置和修改IP地址等配置参数,具备短消息数据传输通道,具备主备数传输通道,支持多数据通道		9
11	辅助设施			
(1)	防雷模块	电源避雷设备 1、工作电压220V 2、最大持续工作电压320V 3、标称放电电流20KA 4、最大放电电流40KA 信号避雷器 1、工作电压12V 2、最大通流容量50KA 标称通流容量10KA	套	9
(2)	流速换能器安装 机构	1、不锈钢材料制作 2、保证换能器安装位置精度≤1mm 充分的保护结构(防盗、防破坏)实际尺寸根据现场测量。	套	9
(3)	机箱及插件	1、不锈钢材质 2、板厚≥1.5mm 所有设备集成于箱体内	套	9
12	安装调试费用	设备单机调试、系统联调	套	9
四		视频监控设备		

1	球形摄像机(含电源)	传感器类型: 1/2.8英寸CMOS; 像素: 400万; 最大分辨率: 2560×1440; 最低照度: 彩色: 0.0051ux@F1.6黑白: 0.00051ux@F1.6; 最大补光距离: 100m (白光); 补光类型: 白光; 镜头焦距: 4.8mm~154mm; 镜头光圈: F1.6~4.0; 视场角: 水平: 55.8° ~2.3° 垂直: 31.9° ~1.3° 对角线: 63.7° ~2.7°; 光学变倍: 32倍; 定时任务: 预置点;巡迹;巡航;线扫; 可视域功能: 支持; 智能分类: 专智能: 周界防范: 支持绊线入侵、区域入侵、穿越围栏、徘徊、物品遗留、物品搬移、快速移动、停车、人员聚集检测; 支持人车分类报警; 水利监测: 支持标准水位标尺识别; 支持虚拟水位标尺识别; 支持水位超出上下限报警; 支持水位数据定时推送; 支持检测区域内水面漂浮物堆积面积占比检测; 支持排水口检测; 防抖功能: 电子防抖; 透雾功能: 电子透雾; 网络接口: 1个(内置RJ~45网口,支持10M/100M网络数据); 音频输入: 1路(LINEIN; 裸线); 音频输出: 1路(LINEOUT; 裸线); 语音对讲: 支持;	台	9
---	------------	---	---	---

		报警输出: 1路; 供电方式: DC12V/3A(-10%~+25%); 防护等级: IP66;TVS6000V防雷、防浪涌和防突波保护; 球机尺寸: 6寸; 接口类型: RJ45接口;RS485接口		
2	安防摄像机	传感器类型: 1/2.7英寸CMOS; 像素: 400万; 最大分辨率: 2688×1520; 最低照度: 0.0021ux(彩色模式); 0.00021ux(黑白模式); 01ux(补光灯开启); 最大补光距离: 60m(红外视频监控距离); 30m(暖光视频监控距离); 补光灯: 2颗(红外灯); 2颗(暖光灯); 镜头类型: 定焦; 镜头焦距: 3.6mm、6mm; 镜头光圈: F1.6; 视场角: 水平: 52°; 垂直: 26°; 对角: 61°; 通用行为分析: 物品遗留; 物品搬移; 周界防范: 绊线入侵; 区域入侵; 徘徊检测; 人员聚集; 智能编码: H. 264:支持; H. 265:支持; AI编码: H. 264:支持(压缩率≥25%); H. 265:支持(压缩率≥25%); 宽动态: 120dB; 走廊模式: 90°/270°(在1080P分辨率及以下支持); 内置MIC: 支持, 内置1个MIC; 内置为声器: 支持; 报警事件: 网络断开; IP冲突; 非法访问; 动态检测; 视频遮挡; 绊线入侵; 区域	台	9

		入侵; 徘徊检测; 人员聚集; 音频异常侦测; 电压检测; SMD; 安全异常; 接入标准: ONVIF (ProfileS&ProfileT); CGI; GB/T28181-2022 (双国标); 大华云联; 预览最大用户数: 20个(总带宽:48M); 其他功能: 声光警戒; 供电方式: DC12V; 防护等级: IP67		
3	摄像机支架	位置要求满足入河排污口10米以内;建设要求支持立杆,H=6米L=1米	根	9
4	网络视频录像机	支持WEB、本地GUI界面操作; 支持最大8路网络视频接入,网络性能80Mbps接入、80Mbps储存、80Mbps转发; 支持不开智能2路16MP@30fps;2路12MP@30fps;4路8MP@30fps;8路4MP@30fps解码,或 开智能1路16MP@30fps;2路12MP@30fps;3路8MP@30fps;4路5MP@30fps;8路2MP@30fps 解码。最大支持8路视频回放; 支持16MP;12MP;8MP;6MP;5MP;4MP;3MP;1080p;960p;720p;D1;CIF;QCIFIPC分辨率接入; 支持前智能:人脸检测比对、周界防范、通用行为分析、立体行为分析、人群分布	台	9

		网络协议; 支持大华云联功能,支持云联APP远程监控,预览,回放。支持对定向卡充值功能; 支持硬盘、外接USB存储设备、DVD刻录等存储方式,支持U盘,DVD刻录备份方式; 支持切片回放功能,将录像切片等分成若干段视频进行多路同时回放; 支持即时回放功能,在预览画面下回放指定通道的录像; 支持配额管理功能,实现按通道分配不同的录像天数进行存储; 支持语音对讲,客户端、WEB与NVR之间以及通过NVR与网络摄像机之间进行语音对讲; NVR与网络摄像机之间进行语音对讲; 支持断网续传功能,能对前端摄像机断网这段时间内SD卡中的录像回传到NVR; 支持远程管理IPC功能,支持对前端IPC远程升级,支持远程对IPC的编码配置修改等操作; 支持远程零通道预览功能,可将接入的多路视频图像多画面显示在一路视频图像上 ; 支持无障模式功能,支持IPC画面旋转90°或270°,成9:16走廊模式; 支持预览通道拖动保存、自定义布局(双目、三目、四目枪机接入); 支持46(移动联通电信)功能; 内置电信SIM卡,支持定向访问功能; 支持设备当日、当月流量统计。		
5	设备箱		个	9
6	防雷及接地系统	避雷针: 购买定型产品或按照《自动气象站场室防雷技术规范》制作加工。避雷针直径不小于25mm,长度不小于1500mm。引下线:采用截面积不小于25mm2,多股铜芯电缆线,与立杆可靠固定和绝缘。接地体:在土壤电阻率小于1000Ωm的地区,接地体接地电阻值≤4Ω,在土壤电阻率大于1000Ωm的地区,按照防直击雷标准接地电阻≤10Ω。防雷保护器:对进入设备箱的电源线、信号线,应安装信号+45电源二合一防雷保护器。	个	9

7	太阳能供电系统	重量: 总重≤430kg 工作湿度: <90% 防护: 箱体智能温控散热设计, TVS4000V防雷、防浪涌、防突波, 符合GB/T17626.5 四级标准 太阳能组件类型: 单晶硅 太阳能组件转换效率: ≥22% 电池类型: 蓄电池 电池电芯数量/容量: 12V250Ah*4块, 总容量大于12000Wh 电池循环使用次数: ≥400 电池保护功能: 过充、过放、过流、短路、过载、防反接等完善的系统保护功能 电池充电温度: -10℃~50℃ 电池放电温度: -15℃~50℃ 安装方式: 落地/铁塔安装(含太阳能组件、配电箱支架), 蓄电池专用地埋式防水 箱	个	9
8	信号控制线RVV2 *0.5mm²		m	450
9	电源线RVV3*0.5 mm²		m	450
10	视频线SYV75- 5/128P		m	450
11	无线网卡		套	9
12	安装调试	设备单机调试、系统联调	套	9

五	入河排污智慧监管平台							
序号	项目名称	规格	数量					
1	入河排污口数据资源管理中心系统	套	1					
2	入河排污口综合管理系统	套	1					
3	入河排污口一张图管理系统	套	1					
4	入河排污口视频监控一张网管理系统	套	1					
5	入河排污口智能体系统	套	1					
6	入河排污口管理APP	套	1					
7	应用服务器	台	2					
8	数据库服务器	台	1					
9	数据备份服务器	台	1					

10	视频存储服务器	台	1
11	大模型服务器	台	2
12	工作站(含显示器)	套	3
13	一体化综合机柜	套	1
14	网络防火墙	项	1
15	交换机	台	1
16	显示屏设施	印	1

## 服务器资源及指挥中心硬件

序号	类别	名称	配置	数量	单位	部署内容	备注
1	服务资源	应用服务器	8核16G 1.5T	1	台	数据资源管理中心、入河 排污口综合管理系统、入 河排污口一张图管理系统 、视频监控一张网管理系 统	CPU: 1 颗 12C, 120W, 2. 1GHz处理器; 内存: 1 条 16GB DDR4内存; 硬盘: 3 块 600GB 10K SAS硬盘; RAID: 1 块 SAS RAID卡, 支持RAID0/1/5/10; 网口: 2 个千兆网口;

						做raid 5
2	应用服务器	8核16G 1.5T	1	台	入河排污口智能体、入河 排污口移动端APP等	CPU: 1 颗 12C, 120W, 2. 1GHz 处理器; 内存: 1 条 16GB DDR4内存; 硬盘: 3 块 600GB 10K SAS硬盘; RAID: 1 块 SAS RAID卡, 支持RAIDO/1/5/10; 网口: 2 个千兆网口; 做raid 5
3	数据库服务 器	16核32G 6T	1	台	水质监测、入河排污口、 废水污染源、企业用水等 数据存储、采集、计算程 序等	CPU: 1 颗 16C, 185W, 2. 4GHz 处理器; 内存: 1 条 32GB DDR4内存; 硬盘: 3 块 2. 4TB 10K SAS硬盘; RAID: 1 块 SAS RAID卡, 支持RAIDO/1/5/10; 网口: 2 个千兆网口; 做raid 5

4	数据备份服 务器	16核32G 6T	1	台	数据库备份	CPU: 1 颗 16C, 185W, 2. 4GHz 处理器; 内存: 1 条 32GB DDR4内存; 硬盘: 3 块 2. 4TB 10K SAS硬盘; RAID: 1 块 SAS RAID卡, 支持RAIDO/1/5/10; 网口: 2 个千兆网口; 做raid 5
5	视频存储服 务器	16核32G 12T 显卡24G+(根据视频路数 确定)	1	台	视频存储、分析	CPU: 2 颗 16C, 185W, 2. 4GHz 处理器; 内存: 2 条 16GB DDR4内存; 硬盘: 1 块 240GB SSD硬盘, 2 块 6TB 7. 2K SATA硬盘; RAID: 1 块 SAS RAID卡, 支持RAIDO/1/5/10; 网口: 2 个千兆网口; 显卡: 1 块 24G;

6		大模型服务 器1	64核256G 4T 显卡48G+	1	台	部署模型(水质预测预报 模型, AI视频分析模型等)	CPU: 2 颗 32C, 205W, 2. 0GHz处理器; 内存: 8 条 32GB DDR4内存; 硬盘: 2 块 2. 4TB 10K SAS硬盘; RAID: 1 块 SAS RAID卡, 支持RAIDO/1/5/10; 网口: 2 个千兆网口; 显卡: 1 块 48G;
7		大模型服务 器2	64核256G 4T 显卡48G+	1	台	部署大模型(等)	CPU: 2 颗 32C, 205W, 2. 0GHz 处理器; 内存: 8 条 32GB DDR4内存; 硬盘: 2 块 2. 4TB 10K SAS硬盘; RAID: 1 块 SAS RAID卡, 支持RAID0/1/5/10; 网口: 2 个千兆网口; 显卡: 1 块 48G;
8	指挥 中心 硬件	工作站	处理器6 核/18MB/12T/3.0GHz至 4.6GHz/65W; 8GB (1X8GB) DDR4 非-ECC 内存; 512GB 固态硬盘; 附加 2T 硬盘; 集成显卡	3	台	/	JE 11. 1 % 100,

9	工作站显示器	32英寸液晶屏	3	台	/	
10	一体化综合柜	集成配电/6K UPS/PDU/托盘/垂直理线 槽,留给IT设备柜的空间 预计30U,带1个电池包	1	套	/	
11	防火墙	交流主机:10*GE RJ45+2*GE SFP,1*电源适配器,Micro SD 64GB,缺省包含应用识别 、IPSec VPN、数据防泄漏、带宽 管理、Anti- DDoS、虚拟防火墙功能, SSL VPN送100用户,3年AV,IP S,URL特征库升级服务	1	台		
12	交换机	包转发率: 87/166Mpps 交换容量: 432Gbps/4.32 Tbps 48个10/100/1000Base- T以太网端口,4个千兆SF P 交流供电,内置AC电源	1	台	/	

		含1年基础维保				
13	显示屏设施	100寸	1	台	/	

	入河排污智慧监管平台				
		1、入河排	污口数据资源中心		
1		河流基本信息	河流代码、河流名称、河流等级、河源位置、水准基面、河源高程、河口位置、干流长度、全流域面积、管理单位、录入时间、录入人、备注		
2	基本信息数 据	乡镇区划信息	所属乡镇、所属村、录入时间、录入人、备注		
3		入河排污口基本信息	排污口名称、排污口一级分类、排污口二级分类、排污口编号、入河方式、受纳水体、排水特征、排污口位置、污水来源、建成时间、排污能力、排污口责任主体。		
4	监测监控数 - 据	入河排污口流量监测	对入河排污口进行测流,监测入河排污口流量变化,掌握入河排污口排水水量的时间特性和变化规律。		
5		入河排污口排水水质在线监测	以自动监测替代现有的手工监测,提高监督性监测效率。按需新建入河排污口水质自动监测点,加强监督性监测频次,掌握入河水质整体情况		

6	多源数据整合	废水污染源企业信息整合	将企业基本信息、生产状况、取水排水数据、耗水系数、废水污染源企业在线监测数据、排污许可数据、环评审批数据等进行整合接入,形成完整的企业"一企一档"信息,全面掌握企业从用水到排水以及排水水质情况。
7	臼	入河排污口信息整合	整合入河排污口的位置、名称、编码、所在经纬度、设置单位、接纳主要排污单位、污废水性质、污水分类(工业、生活或混合)、排放方式、所入河流及水资源三级区和水功能区等。
		2、入河打	非污口综合管理系统
8		数据查询	实现对接水质自动监测站、排污口流量监测、河流统计分析、排污水质监控、气象水文数据、执法与业务管理数据等前端监测站点的最新小时数据、历史小时均值和日均值等数据的查询,查询结果以数据表格展示,展示内容包括站点类型、站点名称、监测时间、监测值等,查询结果可导出 Excel。
9	GIS展示		在GIS地图上直观展示所有监测点位的点位分布位置、运行状态、通讯状态、最新监测数据等信息。可以查看水质情况、在线率、超标情况、超标点位、首要污染物因子及历史数据等内容。能通过图表等方式对历史数据趋势进行分析,并对超标和异常数据进行标识提醒。
10	趋势分析		实现对各监测站点各监测项目的监测值进行趋势曲线对比分析,包 括单站多参和多站单参变化趋势分析
11	综合分析		对区域内监测的水质自动监测站、排污口流量监测、视频监控站点等各类信息的统计,包括站点统计、水质类别统计、水质分析、对比统计等信息,可以直观的查询辖区内整体的监测情况

12	报表报告		实现按监测站点、监测项目、时间区间等条件生成水质报表,包括日报、月报、年报等,报表内容包括站点名称、监测日期、水质参数监测值、监测项目监测值、均值及水质类别等,支持数据导出功能。	
13	信息管理	监测仪器管理	实现对监测站点下的监测仪器信息的管理,包括新增、编辑、删除 、查询等,管理信息包括所属站点、监测项目、仪器设备名称、仪 器设备厂家、设备编号、安装日期等	
14		监测项目管理	实现对监测站点下所监测项目信息的管理,信息包括监测项目基本信息、参与计算信息等,功能包括新增、编辑、删除等	
		3、入河	排污口一张图管理	
15	排污口总览		以图表等形式展示整体展示入河排口的总体数量、排口类型、时间 段排污量、污染物类别、污染来源、河段区域水质级别等。 系统功能包括:宏观态势可视化、动态监测与预警、多维统计分析 、整治进度跟踪、决策支持等	
16	指挥调度		解决水环境管理任务协同调度智能化程度较低、重要业务信息化不够完善等问题,打造智能指挥调度服务平台,实现任务协同指挥调度智能化。系统功能包括问题中心、指挥调度、工作台、考核评估、统计分析、知识库等。	
	4、视频监控一张网管理			
17	实时视频		提供视频监控的实时预览,在实时预览的同时,可以针对预览界面的视频窗口进行录像操作	
18	历史回放		视频回放模块支持可以查找所需要的录像并回放该录像。在回放录像的同时,可以将指定的录像文件下载到本地	
19	云台控制		系统提供云台控制功能,包括左转、右转、上转、下转等,以及调 整焦距和变倍等	

20		监控图像AI智能分析	利用大量水环境视频监控资源,构建智能分析算法和模型系统,开 展视频监控图像AI智能分析,准确自动识别水环境管理中需要人工 发现的实际问题		
21	智能分析	视频监控与监测数据叠加展现	提供视频监控信号与水质自动监测数据进行关联分析功能,水质自动监测数据能够与视频信号进行叠加显示		
22		断面水质与入河排污口水质关联分析	通过大数据分析手段,挖掘断面水质与入河排污口水质关联的关联 关系,支撑生态环境管理部门分析入河排污口对断面水质变化的影响程度,并制定响应的水质管理控制方案和措施提供数据支撑		
	5、入河排污口智能体				
23	标准规范速查		将繁杂的环保法律法规、政策标准转化为一个即问即答、动态更新的"活知识库",成为一线管理和执法人员最可靠的合规顾问。		
24	多源数据智能分析		智能问答助手将复杂的数据分析过程封装在简单的自然语言交互背后,使用户无需掌握专业的数据分析工具,即可洞察海量环境数据背后的规律与问题。		
25	应急管控		当出现超标预警时,用户可向智能体寻求处置建议。智能体将结合排污口"一口一策"管理方案、关联责任人信息和应急预案库,快速生成针对性的、结构化的处置标准作业程序。		
6、入河排污口移动端APP					

26	移动APP	在桌面端系统的基础上,充分结合移动化信息技术,建立统一的移动访问、查阅、授权、决策机制,实现排污口环境监测数据的全移动化应用与管理。实现随时随地进行视频监控数据、水质监测数据、任务提醒信息的检索和详细信息的查阅以及任务处置等事项,极大提升工作效能。 包含在线监测、GIS地图可规化、水质与污染物分析展示、多断面水质分析、人工巡查记录管理、人工巡查信息录入、现场监察记录管理、现场监察信息录入、排污口水量监控、水质月历查询、站点数据概况、历史数据查询、污染报警管理、站点列表管理、分析决策、个人中心模板等。

二、商务要求

<u>、冏务妛氺</u>			
合同签订	自中标通知书发出之日起2个工作日内		
质保期	验收合格后一年		
交货期(合同 履行期限)及 供货地点	交货期: 合同签订后365日历天。 交货地点: 采购人指定地点。		
付款方式	具体付款方式合同另行约定。		
验收要求	1、在采购人需要时由成交供应商送货至采购人指定地点并安装调试完成。 2、采购人负责验收,成立验收小组。验收应按照采购文件要求及成交供应 商的响应内容对所供货的数量和质量进行核对验收; 成交供应商提供产品检验合格证、使用说明书以及相关的技术资料。 3、验收合格后,由验收小组组成人员签署验收合格报告。		
售后服务要求	供应商必须提供完善的售后服务体系,详尽的售后服务承诺,严格按所列技术参数要求供货,否则采购人有权解除合同。质保期内服务响应时间要求为12小时电话响应,第二自然日上门,365天全年无休(周六、日和节假日除外),提供上门服务。		

## 三、采购人对项目的特殊要求及说明

采购人的特殊 要求及说明理 由	1. 本采购项目为非单一产品,采购人根据本采购项目包技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品: 水质在线监测系统。 2. 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定享受扶持政策获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业。
-----------------------	---

## 第三章 投标人须知

### 投标人须知前附表

序号	内容、要求
1	1.1 项目名称:驻马店市生态环境局正阳分局驻马店正阳县入河排污口规范化建设项目 1.2 采购人名称:驻马店市生态环境局正阳分局 1.3 项目编号:正阳招标采购-2025-46号 1.4采购范围:详见采购需求
2	合格投标人:具备招标公告第二项规定的条件。
3	采购预算(最高投标限价): 12686600元。 3.1 本项目投标以人民币报价。 3.2 供应商的报价超过采购预算,采购人不能支付的,按废标处理。 3.3 采购代理服务费: 0元。
4	现场踏勘或标前答疑:本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
5	投标文件组成:加密版电子投标文件1份。供应商应于投标文件提交截止时间前将加密电子投标文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台上传。
6	投标截止时间及地点: 详见招标公告。
7	开标时间及地点: 详见招标公告。
8	评审委员会成员:由采购人代表和评审专家共7人组成;其中采购人代表2人,经济、技术方面专家5人。 评审专家确定方式:由采购人从河南省政府采购评审专家库中随机抽取。
9	评标办法:综合评分法。
10	成交公告及成交通知书:本项目由评审(标)委员会根据全体评审(标)成员签字的原始评审(标)记录和评审(标)结果编写评审(标)报告,集中采购机构应当履行核对评审(标)结果职责,并在评审评标结束后2个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交采购人,采购人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定中标、成交供应商。采购人确定中标、成交供应商后,集中采购机构第一时间在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网上发布中标公告,同时向中标人发出中标通知书。

11	投标保证金交纳与退还:依据河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知(海默默 【2010】4号、文件提完、太原号不更收取状坛保证人
	通知(豫财购【2019】4号)文件规定,本项目不再收取投标保证金。
12	签订合同: 自中标通知书发出之日起2个工作日内。
13	履约保证金的收取及退还:本项目不收取履约保证金。
14	采购资金来源: 财政资金
15	付款方式: 详见第二章采购需求中商务要求。
16	中标人可以以政府采购合同为担保向金融机构进行贷款融资。
17	投标文件有效期:投标截止时间结束后90日。中标人的投标文件是合同的组成部分,有效期至合同完全履行止。
	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]1
	25号)的规定,被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法
18	失信行为记录名单、严重违法失信企业名单的供应商将被拒绝参与本项目政府采购
	活动。
	本项目所属行业:工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小
1.0	微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企
19	业;从业人员20人及以上,且营业收入300万元及以上的为小型企业;从业人员20
	人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。
	<b>质疑和投诉:</b> 供应商认为招标文件使自己的合法权益受到损害的,应当在招标公告
	期限届满之日(或收到招标文件之日)起7个工作日之内向采购人或集中采购机构提
	出质疑;供应商认为招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的,应当在知
	道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内提出质疑。逾期不再受理,供应商在
00	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
20	格式性条款、评审结果的询问和质疑,请向集中采购机构提出;关于对供应商特定
	资格要求、技术参数和技术标准、商务要求、综合评分标准的询问和质疑,请向采
	<b>购人提出。</b> 供应商对采购人或集中采购机构的质疑答复不满意,或采购人或集中采
	购机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部
	门投诉。

21

本项目使用远程不见面交易的模式。投标人应于投标截止时间前将加密电子投标文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传,逾期上传投标将被拒绝。

#### 投标文件制作:

- 1、投标人通过"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzy.zhumadian.gov.cn)
- "网站下载中心(政府采购类):下载"新点投标文件制作软件(驻马店)"。
- 2、投标人凭CA密钥登陆交易系统下载招标文件(.zmdzf格式)。
- 3、投标人须在投标截止时间前制作并提交。加密的电子投标文件(.zmdtf格式),应在投标截止时间前通过"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzy.zhumadian.gov.cn)"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.zhumadia n.gov.cn)"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。

22

- 6、招标文件未提供格式的,由供应商自拟。凡供应商自拟格式的声明、承诺等所有资料,均需注明联系方式,经法定代表人签字后加盖单位公章,否则视为未实质性响应招标文件要求。
- 7、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内,严格按照本项目招标文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在投标文件被拒绝的风险。
- 8、投标文件以外的任何资料采购人和集中采购机构将拒收。
- 9、投标人编辑电子投标文件时,根据招标文件要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作;最后一步生成电子投标文件(.zmdtf格式和.nzmdtf格式)时,只能用本单位的企业CA密钥。
- 10、电子投标文件制作流程,可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载中心板块的视频(https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&CategoryNum=026002)

招标文件的澄清与变更:

1、采购人、集中采购机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改,澄清、 更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。集中采购机构将通过网站"变更公告"和"答疑文件"告知投标人。各投标人须下载招标文件和最新的答疑文件,以 此编制投标文件。

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。

## 开标:

23

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://www.zmdggzy.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)参加开标会议并签到。

2、开标时,投标人必须使用能正确解密投标文件的CA密钥在规定的时间内完成远程解密,因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时,视为投标人撤销其投标文件,系统内投标文件将被退回;因招标人原因或网上招投标平台发生故障,导致投标人无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间(友情提示:若投标人已领取副锁(含多把副锁)。请注意正副链的使用意则》

、 一)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(https://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder)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。

24

(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=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&CategoryNum=026005) 解释: 1、构成本招标文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明; 如有不明确或 不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准:除招标文件中有特 殊规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告、供应商须知、评标办法、 投标文件格式的先后顺序解释:同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的 ,以编排顺序在后者为准; 当招标文件与招标文件的澄清、修改或补充通知就同一 25 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。 2、本招标文件解释权归采购人及集中采购机构。 3、未尽事宜,按《中华人民共和国采购法》及有关规定执行。 违反信用承诺的法律责任: 投标人应对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。如作出虚假信用承诺, 视同为"提供虚假材料谋取中标、成交"的违法行为。经调查核实后,按照《中华 人民共和国政府采购法》第七十七条、七十九条规定,处以采购金额千分之五以上 26 千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活 动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执 照;构成犯罪的,依法追究刑事责任:给他人造成损失的,依照有关民事法律规定 承担民事责任。

## 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采购。

## 2. 定义

- 2.1 "采购人"系指本次采购项目的业主方。
- 2.2 "集中采购机构"系指本次招标采购项目活动组织方。

2.3

"投标人"系指下载了本招标文件,且已经提交本次投标文件的投标人。

2.4

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

2.5

"货物"系指投标人按招标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、培训以及其他类似的义务。
  - 3. 本次采购预算(最高限价)为: 12686600元。
  - 4. 投标人应提交的证明文件

4.1

投标人应提供符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件的承 诺函(格式见第六章附件10.1);

- 4.2投标人具有有效的营业执照。法定代表人本人参加投标的,提供法人证明、身份证复印件及社保个人权益记录单,法定代表人委托代理人参加投标的,提供法人授权委托书原件、委托代理人的身份证复印件、劳动合同复印件及社保个人权益记录单;
- 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、重大税收违法失信主体、政 府采购严重违法失信行为记录名单的投标者,拒绝参与本项目政府采购活动:

(查询渠道: "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn),查询时间为公告发布日期之后)。

44

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。(提供"国家企业信用信息公示系统"网页查询截图,需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息内容,查询时间为公告发布日期之后)。

4.5招标公告第二项所要求的其他内容以及投标人认为需要提交的证明文件。

投标人在投标时,按照规定提供4.1项的信用承诺函,无需提交证明其符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的其他材料。同时,采购人有权在发放中标(成交)通知书前要求中标(成交)投标人提供证明材料,以备核实投标人承诺事项的真实性。如存在弄虚作假行为,按照投标人须知前附表第26项的规定处理。

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

#### 5. 投标费用

不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

- 6. 联合体投标: 本项目不接受联合体投标。
- 7. 关联企业投标

7. 1

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

7.2 关联企业中,

同一个法定代表人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司 ,都不得同时投标。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同 投标人,不得参加同一合同项下的投标。一经发现,将导致投标同时被拒绝( 须提供加盖投标人公章的"国家企业信用信息公示系统"网站查询结果网页截 图,须显示公司基本信息、主要人员信息、股东信息)。

7.3

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

#### 8. 转包与分包

- 8.1本项目不允许采取转包方式履行合同。投标人须作出书面承诺,否则视为未实质响应招标文件。
- 8. 2本项目不允许采取分包方式履行合同。投标人须作出书面承诺,否则视为未实质响应招标文件。

## 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法人所拥有 ,投标人须对此做出承诺,否则视为未实质性响应招标文件。

- 9.2 投标人代表只能接受一个投标人的委托参加投标。
- 9.3《政府采购法》第二十二条第五款"参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录","重大违法记录"包括投标人或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到行政处罚,但警告和罚款额在人民币3万元以下的行政处罚除外,投标人或其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。
- 9.4投标人须在投标文件中单独承诺不存在《中华人民共和国财政部令第94号--

政府采购质疑和投诉办法》第三十七条规定的情形,否则视为未实质性响应招标文件。

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

## 10. 质疑和投诉

- 10.1 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的,应当在招标公告期限届满之日(或收到招标文件之日)起7个工作日之内向采购人或集中采购机构提出质疑;投标人认为招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的,应当在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内提出质疑。逾期不再受理,投标人在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购环节的质疑。关于对招标程序、招标文件格式性条款、评审结果的询问和质疑,请向集中采购机构提出;关于对投标人特定资格要求、技术参数和技术标准、商务要求的询问和质疑,请向采购人提出。投标人对采购人或集中采购机构的质疑答复不满意,或采购人或集中采购机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。
- 10.2 质疑、投诉应当采用书面形式,质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程和中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容,提供相关事实、依据和证据及其来源或线索,便于有关单位调查、答复和处理。

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

#### 11. 投标人的风险

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

## 二、招标文件

- 12. 招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成:
- 12.1 招标公告
- 12.2 采购需求
- 12.3 投标人须知
- 12.4 评标办法
- 12.5 合同主要条款
- 12.6 投标文件格式

## 13. 招标文件的澄清与修改

- 13.1 集中采购机构对已发出的招标文件进行必要澄清、修改或补充的,应 当在招标文件要求提交投标文件截止时间15日(如至原定截止时间不足15日, 则需延长开标时间,招标文件发售时间、递交样品截止时间等可以相应延长) 前,在驻马店市公共资源交易网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。招标 文件公示期间对招标文件进行的澄清、修改或补充不受上述限制。
  - 13.2 招标文件澄清、修改或补充的内容为招标文件的组成部分。
- 13.3 招标文件的澄清、修改或补充都应通过本代理机构以法定形式发布。 采购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。
- 13.4 集中采购机构可以视招标具体情况延长投标截止时间和开标时间,但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间3日前,将变更时间在驻马店市公共资源交易网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

## 三、投标文件的编制

#### 14. 要求

## 14. 1

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

#### 14.2

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

#### 15. 投标文件的语言和计量单位

- 15.1投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。
- 15.2 关于投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位;招标文件没有规定的,应采用中华人民共和国法定计量单位,否则视为对招标文件未作出实质性响应。
- 15.3 原版为外文的证书类文件,以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文,但应当提供中文翻译文件并加盖投标人公章。必要时评标委员会可以要求投标人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

## 16. 投标文件的组成。投标文件应至少包括下列部分:

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

## 17. 投标有效期

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

17. 2特殊情况下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。投标人答复不明确或者逾期未答复的,均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的投标人,既不要求也不允许其修改投标文件。

#### 18. 投标报价

18. 1

所有投标报价均以人民币元为计算单位。投标人的投标报价为交货地点交货价格,包括货物、随配附件、备品备件、工具、厂家赠品、运抵指定交货地点费用、保险费、安装调试费、服务费、售后服务、税金及其他所有费用的总和。

18.2 投标人要按开标一览表的内容填写。

18.3

投标人投报多标包的(如有),应对每标包分别报价并分别填报开标一览表。

18.4

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

18.5 集中采购机构不接受可选择的投标报价。

18.6

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

#### 19. 投标保证金

依据河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知(豫财购【2 019】4号)文件规定,本项目不再收取投标保证金。

#### 20. 投标文件的式样和签署

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

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

20.3

投标人应提交证明其拟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投标人提供的货物应是全新未使用过的,并完全符合国家技术质量规范和招标文件规定的质量、规格、性能和技术参数等要求,投标人应在投标文件中单独对此作出书面承诺。投标文件中应单独承诺如被评定为中标供应商,所投产品在质保期满后采购人如需要更换零配件,仍按照中标优惠比例为其供货,确保供货价格不得高于当前市场价。

20.5

投标人在编制电子投标文件时,根据招标文件的要求用法人CA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。

20.6不接受电报、电传和传真的投标文件。

20.7

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

20.8

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

#### 四、投标文件的上传、递交

#### 21. 投标文件的加密、密封、标记

21.1

投标人应在投标文件截止时间前上传加密的电子投标文件(.zmdtf格式)。

21.2

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

## 22. 投标文件的上传、递交

22. 1

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

## 23. 投标文件的修改和撤回

23. 1

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

23. 2

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

## 五、开标

#### 24. 开标、唱标

- 24.1 在招标公告中规定的时间、地点通过驻马店市不见面开标大厅开标。
- 24.2 开标由集中采购机构主持,采购人、投标人和有关方面代表参加。

24.3

开标时,首先,各投标人应在规定时间内对本单位的加密投标文件进行解密,然后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 唱标内容由驻马店市不见面开标大厅自动生成记录。

- 24.6投标人在投标时有下列情形之一的,集中采购机构将拒绝接受其投标文件:
  - 24.6.1 在招标文件规定的投标截止时间之后投标的。
  - 24.6.2 投标文件未按招标文件规定加密的。
  - 24.6.3 未进行网上下载领取招标文件参加投标的。
  - 24.6.4 投标截止时间前未在驻马店市不见面开标大厅签到的。
  - 24.6.5 一个投标人不只递交一套投标文件的。

## 六、评标

#### 25. 组建评标委员会

25. 1

评标委员会由采购人代表和评审专家组成。成员由7人组成,评审专家不能少于成员总数的2/3。采购人可委派代表进入评标委员会,但不得担任组长。评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。在开标后由评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较,并做合理的建议。

25. 2评标委员会成员要依法独立评审,并对评审意见承担个人责任。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的,按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见并说明理由,否则视为同意。

#### 26. 投标文件的初审

- 26.1对所有投标人的评估,都采用相同的程序和标准。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)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
  - 26. 3. 2大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;

- 26.3.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
  - 26.3.4总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。
  - 26.3.5 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。
- 26.3.6 同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部87号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。
  - 26.4 资格性检查和符合性检查。
- 26. 4. 1资格性检查。依据法规政策和招标文件的规定,在对投标文件详细评估之前,采购人或集中采购机构将依据招标公告第二项和招标文件第三章4. 投标人应提交的证明文件所述的资格标准对投标人进行资格审查,以确定其是否具备投标资格。如果投标人不具备投标资格、不满足招标文件所规定的资格标准或未上传资格审查材料,其投标将被作为无效投标。在审查过程中,采购人或集中采购机构有权要求投标人按招标文件的规定提供相关资格证明材料的原件以供审查,投标人应在规定的时限内提供,投标人拒不提供的,或者不能在规定时限内提供的,视为其不具备该资格条件。
  - 26.4.2 资格审查后合格的投标人不足3家的,不得评标。

26, 4, 3

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

- (1) 投标文件未按规定签字、盖章的。
- (2) 投标人代表未能出具有效身份证明,或与身份不符的。
- (3) 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)缺少1项必要功能,或缺少辅助功能3项(含)以上的。
- (5)任何1项技术参数低于招标需求。
- (6)未按招标文件规定报价的。

0

- (7)投标文件的内容、式样或签署不符合招标文件第20条规定的。
- (8)未按招标文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的;提供的售后 服务及供货方案没有针对性或与本项目采购需求无关的。
- (9)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)。
- (10) 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。
  - (11) 联合体投标未提供联合体投标协议原件的。
  - (12) 未响应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,将通过评标系统告知其理由。

- 26.5 在评审过程中,评标委员会发现投标人有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:
  - 26. 5. 1不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异的。
  - 26. 5. 2不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制:
  - 26. 5. 3不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜:
  - 26. 5. 4不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人
    - 26.5.5不同投标人的投标文件相互混装;
- 26. 5. 6不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出(若收取)。
  - 26.5.7 有证据证明投标人串通投标的其他情形的:
  - 26.5.8 不同投标人的投标文件制作机器码一致;
  - 26.5.9 评标委员会认定的其他串通投标情形。

#### 27. 投标文件的澄清

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清。投标人的澄

清应当在评标委员会规定的时间内以书面形式作出,由其投标人代表签字。但 澄清事项不得超出投标文件的范围,不得实质性改变投标文件的内容,不得通 过澄清等方式对投标人实行差别对待。评标委员会不得接受投标人主动提出的 澄清和解释。

#### 28. 比较与评价

28. 1

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

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

28. 3评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的 报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理 的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合 理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

#### 29. 评标过程及保密原则

- 29.1 凡与本次招标有关人员对属于审查、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

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

#### 七、定标

#### 31. 定标原则

- 31.1 最低投标价不作为中标的保证。
- 31.2 确定实质上响应招标文件且满足下列条件的为中标候选候选供应商。
- 31.2.1本次评标采用综合评分法。

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件、按照招标文件规定的

评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标人,但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,按"投标文件对采购需求及技术要求的响应程度"得分由高到低排列,以上全部相同的,通过随机抽取产生。

对有效投标的投标服务符合价格折扣条件的,评标委员会根据政府采购相 关规定,按照"价格调整要素及价格折扣幅度列表"进行报价调整,调整后的 评标总价作为投标人的评标价,按评标价由低到高排列。评标价相同的,按投 标报价由低到高排列。评标价与投标报价均相同的,按技术指标优劣排列。以 上全部相同的,通过随机抽取产生。

使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性 审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算。评审后得分 最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采 购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐 资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中 标候选人。

## 32. 确定中标人和中标候选人

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

#### 33. 中标通知书及中标公告

- 33.1采购人确定中标、成交供应商后,集中采购机构第一时间在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网上发布中标公告,公告期限为1个工作日,同时向中标人发出中标通知书。
- 33. 2中标人在规定的时间内不领取中标通知书的,视为中标后自动放弃中标资格;中标人在有效报价中报价最低,非不可抗力放弃中标资格的。发生上述情况的承担由此引起的一切后果。

- 33.3中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后 ,采购人改变中标结果,或者中标人放弃中标,应按相关法律、规章、规范性 文件的要求承担相应的法律责任。
- 33.4中标通知书将作为签订合同的依据。合同签订后,中标通知书成为合同的一部分。

## 34. 代理机构宣布废标的权利

- 34.1出现下列情况之一时,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,采购人不能支付的。
  - 34.1.3因重大变故,采购任务取消的。

34.2

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

- (1)招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的,采购人、集中 采购机构改正后依法重新招标;
- (2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定,需要采用其他采购方式采购的,采购人应当依法报财政部门批准。

#### 八、合同授予

#### 35. 合同签订

35. 1

采购人、中标人自中标通知书发出之日起,在招标文件第三章《投标人须知前附表》规定的时间内,根据招标文件确定的事项和中标人投标文件签订合同。 双方所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。中标人逾期未与采购人签订合同的,视为成交后无正当理由不与采购人签订合同,并按照有关法律规定承担相应的法律责任,投标人须对此作出书面承诺附在投标文件中,否则视为未实质响应招标文件。 35, 2

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

35. 3

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

35.4

采购人应在采购合同签订之日起1个工作日内将合同副本报同级财政部门备案。

## 35.5 河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

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

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

## 驻马店市政府采购合同融资金融机构联系方式

1、上海浦东发展银行信阳分行

联系人: 曾涛 18203766999

地址:信阳市羊山新区新六大街北段九阳大厦一号楼

2、中原银行驻马店分行公司业务七部

联系人: 王磊

联系电话: 13783327708

地址: 驻马店市驿城区文明路168号(天龙大酒店对面)

3、郑州银行驻马店分行

联系人: 禹阳

联系电话: 15103825000

地址:河南省驻马店市置地大道与天中山大道交叉口西南角

4、驻马店农村商业银行股份有限公司

联系人: 鄢川源 15136590288 3699502

周莉娟 15290172878 3618869

地址: 驻马店市驿城区文化路360号

5、中国银行股份有限公司驻马店分行营业部

联系人: 罗浩 手机号15239620736

刘杰 手机号16639631991

地址: 驻马店市文明路188号

6、中信银行股份有限公司郑州东明路支行

联系人: 李阿萃 18638139933

地址: 郑州市东明路与东风路交叉口

## 第四章 评标办法及评分标准

## 一、总则

本次评标采取综合评分法。按投标人须知第31项的规定确定中标候选人。 评标价=投标人报价×(1-Σ价格折扣幅度)

## 二、价格调整要素及价格折扣幅度列表:

评标价格要素	价格折扣幅度
投标产品出自小型或微	20%;
型企业。监狱企业、残疾	
人福利性单位视同小型、	
微型企业。	

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。

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》。只有当投标人提供的货物均由小微企业制造,才能享受价格扣除政策。如果小微供应商提供的货物既有中型企业制造货物,也有小微企业制造货物的,不享受价格扣除相关政策。投标人提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

- 注: 1、评标价=投标人报价×  $(1-\Sigma$ 价格折扣幅度)
- 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》。(格式见第六章附件)
  - 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》。(格式见第六章附件)

#### 三、评分标准:

	序号	评分项	分值	评分指标
一、价格部分(满分为30分)		0分)		
		投标报价得分= (评标基准价 / 投标报价) ×30;		
	评			评标基准价=满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价
				满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价

格分为满分,其余各投标人的报价得分=(评标基准价/投标报价) ×30,计算按四舍五入法则,保留小数点后两位。

备注:评标委员会根据政府采购相关规定,对有效投标的投标服务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"进行报价调整,以调整后的价格作为投标人的评标价。价格分应当采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照上述公式计算。

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

## 二、技术部分(满分为45分)

1	  技术响应情况		所有参数全部满足招标文件要求的得10分。		
	1X\1.11\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\		(如有一项不满足,扣2分,扣完为止。)		
			对投标人所提供的项目总体实施方案的内容全面性及可行性进行综		
			合评审:		
			1. 方案完整,整体思路清晰,内容科学客观的,响应契合度高,得		
	而日帝族古安		10 分;		
2	项目实施方案	10分	2. 方案响应情况与契合度基本可行的,方案思路基本清晰,得8分		
	(10 分)		;		
			3. 方案响应情况与契合度可行性较差,方案较为全面,得5分;		
			4. 方案响应情况与契合度可行性差, 方案不全面, 得3分;		
			5. 方案内容差得1分 。		
			6. 未提供相关内容的,不得分。		
			对投标人所提供的重点难点分析进行综合评审:		
			1. 投标人针对本项目拟定的实施方案在实施过程中对项目的重点、		
			难点、关键技术问题的认识和相对解决措施进行阐述、分析,内容		

			T
			全面、思路清晰、分析合理,得 10 分;
			2. 投标人针对本项目拟定的实施方案在实施过程中对项目的重点、
			难点、关键技术问题的认识和相对解决措施进行阐述、分析,较为
			内容全面、思路较为清晰、分析基本合理,得8分;
			3. 投标人针对本项目拟定的实施方案在实施过程中对项目的重点、
			难点、关键技术问题的认识和相对解决措施进行阐述、分析,不够
			全面、思路大致清晰、 分析大致合理, 得5分;
			4. 投标人针对本项目拟定的实施方案在实施过程中对项目的重点、
			难点、关键技术问题的认识和相对解决措施进行阐述、分析,全面
			性差、思路不清晰、 分析不合理,得1分;
			5. 未提供不得分。
			对投标人所提供的平台设计方案进行综合评审:
			1. 方案完整,整体思路清晰,内容科学客观,功能设计详细、完善
			、合理,得10分;
			2. 方案较为完整,整体思路大致清晰,内容基本科学合理,功能设
	平台设计方案		   计基本详细、且较为完善合理,得 8 分;
4	(10分)	10分	3. 方案完整性不强,整体思路不够清晰,内容大致合理,功能设计
			详细程度不强且不够完善,合理性较差,得5分;
			得 1 分;
			5. 未提供相关内容不得分。
			投标人针对本项目情况编制质量控制措施,根据质量控制措施的可
	质量控制和进		 行性、全面性、对本项目采购需求的满足程度进行综合评审;
	度保证措施		1. 内容全面完整,细节详尽,切实可行的得5分;
5		5 分	2. 内容比较完整,细节清晰,基本可行的得3分;
	(5分)		3. 内容细节详细,一般可行的得1分;
			 4. 内容细节不详,可行度低的或内容不合理或缺项的不得分。
_	高夕却八 () )	 公 <del>当</del> 05	<u> </u>
三、	商务部分(满约	<b>ガ</b> /り25	T
	│ 		投标人同时获得质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康

	(6分)		安全管理体系认证的得 6 分,每缺少 1 项扣		
			2分,扣完为止(提供加盖公章的证书复印件或扫描件);		
			投标人或投标人所使用的主要仪器、软件制造商每提供一个2023年		
2	企业业绩	6分	1月1日以来类似项目业绩得2分,最高得6分,没有不得分。		
	(6分)	07,1	注: 需提供合同原件扫描件或中标通知书, 日期以合同签订时间为		
			准,未提供不得分。		
			1. 投标人或投标人所使用的主要仪器、软件制造商获得环境监测省		
			级及以上环境技术进步一等奖得 3分。		
3	设备、软件制	- /\	2. 根据各投标人提供的仪器设备、软件平台,全面考虑包含仪器设		
3	造商技术实力	5分	备和配套软件的研发实力等情况,具有相关2个(含)以上发明专		
	(5分)		利得2分;		
			注: 需提供以上奖项或证书扫描件并加盖公章,未提供不得分。		
			根据投标人提供的服务方案内容的完整,后续承诺内容具体、全面		
	售后服务承诺 8分 (8分)		,包括但不限于后续培训、维修维护、工作协助等内容进行评分;		
4		0./\	1. 后续服务措施、服务体系健全,措施切实可行的得8分。		
		8万 	2. 后续服务措施、服务体系较为健全,措施基本可行的得5分。		
			3. 后续服务措施、服务体系不够健全,措施不合理的得1分。		
			4. 未提供不得分。		

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

## 四、投标人得分

- 1、投标人得分=价格分得分+技术分得分+商务分得分。
- 2、本办法计算过程中分值按四舍五入保留两位小数,结果按四舍五入保留 两位小数,所有评委打分的算术平均值即为投标人的最终得分。

## 第五章 政府采购合同(主要条款)

项目名称:

和权益。

瑕疵。

5. 产权担保

甲方: (采购人)

(采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容)

项目编号:

乙方: (中标供应商)
甲、乙双方根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》
等法律法规的规定,按照(招标编号)的招标结果签订本合同。
1. 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(Y元)。
3. 技术资料
3.1乙方按招标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

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

## 6. 质量保证金

- 6.1扣除合同总价的5%作为质量保证金(质保金一般为中标合同总价的5%左右;投标报价明显低于有效投标平均价[一般为85%以下]的,可以适当提高质保金,但最高不得超过合同总价的15%)。
- 6. 2在质保期内中标供应商提供的货物质量和服务符合合同约定,经验收合格,质保期满后10个工作日内该款无息退还。

## 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. 交货时间、交货方式及交货地点
- 8.1 交货时间:
- 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,以保证货物安全运达甲方指定地点。
- 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招标文件规定的质量、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,甲方依据招标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官:
- 14.2.1 在法定的退货期内,甲方将货物款退还给乙方,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时间或解除本合同。甲方同意延长交货时间的,延期交货的时间由双方别行确定。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。基本于以上行为,允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。
- 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 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函(如果有的话)均为本合同不可分割的一部分,与本合同具有同等法律效力
  - 19.2 本合同未尽事官,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。自采购合同签订之日起7个工作日内,甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。
  - 19.4 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:

(监督管理部门)

签订日期: 年 月 日

## 第六章 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)

# 附件1 投标文件封面(格式)

政府采购项目 投标文件

项目名称:项目编号:

投标人名称: (全称并加盖公章)

日期:

## 附件2 投标书(格式)

致:		<b></b>	]机构名称)	:	
	(投	标人名称) 现委	托	(姓名)	为我方代理
人,	参加贵方组织的	项目	(项目编号	:	_) 的投标。
现正	式提交下述文件1份:				
1	附件1 投标文件封面(格式	<b>`</b> )			
1	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(格式	(自拟)			
	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)。

为便于贵方公正、择优地确定中标供应商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、我方同意在招标文件规定的递交响应性文件截止期结束后\_\_\_日内遵守本投标文件中的承诺且在此投标文件有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。
- 10、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。
- 11、如果现场变更采购方式,我方同意在不改变采购需求、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。
- 12、如果被确定为中标供应商,我方同意按招标文件的规定领取中标通知书。否则,视为我方中标后自动放弃中标资格,承担由此引起的一切后果。
- 13、如果被确定为中标供应商,我方同意在领取中标通知书之日起\_\_\_个工作日内,按照招标文件的规定与采购人签订采购合同。否则,视为我方中标后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。
  - 14、我方最近3年内的被公开披露或查处的违法违规行为有:。。
  - 15、以上事项如有虚假或隐瞒,我方愿意承担一切后果和责任。
- 16、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄(地址电话必须为最新并可以联系到):

地址:	邮编:
电话:	传真:
投标人代表签字:	
投标人:	(全称并加盖公章)

年 月 日

## 附件3 开标一览表

单位: 人民币元

项目名称	
投标总报价	(大写): 人民币
	(小写); ¥:
供货期 (合同履行期限)	合同签订后:
备注	

#### 注:

- 1、报价一经涂改,应在涂改处加盖单位公章或投标人代表签字或盖章,否则其投标作无效标处理。
- 2、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目,应按招标文件规定的耗材量或 按耗材的常规试用量提供报价。
- 3、投标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、服务费及其他一切费用。
  - 4、以上报价应与"投标报价明细表"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,以方便评委评审。
- 6、投标人按格式填列,不得自行更改。否则引起的不利后果由投标人承担

投标人(全称并加盖公章):

法定代表人或其委托代理人(签字):

年 月 日

# 附件4 报价明细表

项目编号:

金额单位:人民币(元)

2001 E- 7000						
序号	货物名称	规格/型号	品牌	数量	单价	金额
	••••					
投标	投标总价(大写):					

	投标人代表签字:
投标人:	(全称并加盖公章)
	年月日

### 附件5:

### 供货范围清单

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	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
1				
2				
3				
4				

注: 投标人必须如实完整填写表格, "偏离情况"是指"正偏离"、"负偏离"或"无偏离"。

投标人代表签字:

投标人: (全称并加盖公章)

# 附件7 商务响应表(格式)

# 项目编号:

项目	招标文件要求	响应情况	投标人的承诺或说明
合同签订			
质保期			
交货期(合同 同履行期限) 及供货地点			
付款方式			
验收要求			
售后服务要 求			

投标人代表签字:

投标人: (全称并加盖公章)

# 附件8 法定代表人身份证明(格式)

投机	示人名称:
地均	址:
成立	立时间: 年 月 日
经营	<b>萱期限</b> :
姓名	名: ,性别: ,年龄: ,职务:
	(投标人名称)的法定代表人。
特山	比证明。
	此处请粘贴法定代表人身份证复印件
	として、「「「「「「「」」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、
	投标人:(全称并加盖公章)

# 附件9 法定代表人授权书(格式)

致::					
我(姓名)系(投标人名称)的法定代表人,现委托					
(姓名)为我方代理人。代理人根据本授权,以我方的名义参加					
项目(项目编号:)包的投标活动,并代表我方全权办理针对上述					
项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。					
我方对代理人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前,本授权书					
一直有效。代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。					
如果本次采购活动现场变更采购方式,本授权书有效。					
代理人无转委托权。					
委托期限:					
委托代理人签名: 法定代表人签名:					
职务: 职务:					
委托代理人身份证号码:					
此处请粘贴委托代理人身份证复印件					

投标人: (全称并加盖公章)

#### 附件10 证明文件

#### 10.1 驻马店市政府采购供应商信用承诺函

致		
-T-7V	•	
	•	

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:

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

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

投标人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):

日期: 年 月 日

- 注: 1. 投标人须在投标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,按无效投标处理。
- 2. 采购人有权在发放中标通知书前要求中标人提供证明材料,以备核实供应商承诺事项的真实性。

10.2、节能、环保、信息安全等强制采购或可予评分优惠的资质证书或文件扫描件(如要求需提供)

10.3

其它证明其具有良好商业信誉的材料(如要求需提供)

10.4

证明其产品符合采购需求技术参数要求的有关技术资料或文件扫描件

10.5

产品有关检测报告及其他有关的资质证书或文件扫描件(如要求需提供)

10.6

供应商情况介绍(主要产品、生产规模、经营业绩等,格式自拟)

10.7

成功案例和业绩证明文件(如要求需提供)

10.8

技术服务、技术培训、售后服务的内容、措施及承诺(格式自拟)

10.9

保证交货期的交货方案及人力资源安排(格式自拟)

#### 中小企业声明函(货物)(格式)

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<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>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(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员<u>/</u>人,营业收入为<u>/</u> 万元,资产总额为<u>/</u>万元①,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
  - 2. (标的名称)
- ,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为<u>(企业名称),</u>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);

• • • • • •

10. 10

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:

- **注:** ①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。
- ②供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受政府采购促进中小企业发展管理办法规定的中小企业扶持政策。
- ③以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体 视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

④在政府采购活动中,供应商提供的货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标的,才能享受享受政府采购促进中小企业发展管理办法规定的中小企业扶持政策。

#### 10.11残疾人福利性单位声明函(如有)

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。

单位名称(盖章):

日期:

(提醒:如果投标人不是残疾人福利性单位,则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。否则,因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。)

《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:

- 1. 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:
- (1) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%),并且 安置的残疾人人数不少于10人(含10人);
- (2) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议:
- (3)为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;
- (4)通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位所在区 县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资;
- (5) 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),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)。

2.

成交人为残疾人福利性单位的,采购人或者其委托的集中采购机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。

### 10.12 监狱企业证明材料(如有)

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。

# 10.13 距采购人最近的服务网点情况表

(根据项目需要设定)

服务网点名称	
地址	
注册资本金	其中: 投标人出资比例
员工总人数	其中: 技术人员数
经营期限	
售后服务协议	
售后服务内容	
工作业绩	
服务承诺	
业务咨询电话	传 真
负责人	联系电话

投标人:		(全称并加盖公章)
年	月	日

#### 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:	(集中采购机构名称)	:

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公开招标活动中,我方庄重承诺:

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

- 一、依法参与招标活动, 遵纪守法, 诚信经营, 公平竞争。
- 二、不向采购人、集中采购机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂,对 索取或接受商业贿赂的单位和个人,及时向财政部门和纪检监察机关举报。
- 三、不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性的竞争关系。

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

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

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

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

	供应商代表	签字:	
供应商:		(全称)	并加盖公章)