

新蔡县城市基础设施生命线安全工程及城市运 管服平台建设项目

招标文件



采 购 人：新蔡县城市管理局

采购代理机构：河南茂泰项目管理有限公司

省政府采购网推送项目编号：新采招标-2025-28

交易中心进场项目编号：新政采【2025】106号

日 期：二零二五年十二月

目 录

第一章 招标公告

第二章 采购需求

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

第六章 投标文件格式

第一章 招标公告

项目概况

新蔡县城市基础设施生命线安全工程及城市运管服平台建设项目招标项目的潜在投标人应在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台获取招标文件，并于2026年01月07日09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：新采招标-2025-28

2、项目名称：新蔡县城市基础设施生命线安全工程及城市运管服平台建设
项目

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：7993064.00元

最高限价：7993064元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	新政采【2025】106号A	新蔡县城市基础设施生命线安全工程及城市运管服平台建设项目	7993064	7993064

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）具体内容详见招标文件。

6、合同履行期限：合同签订后15日内

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：否

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：本项目执行节能环保、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。本项目资格审查采用信用承诺制。
。

3、本项目的特定资格要求

3.1供应商须具有有效的营业执照；

3.2根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库【2016】125

号文件规定，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名单的供应商，拒绝其参与本项目政府采购活动。信用查询渠道：供应商须提供中国政府采购网

www.cccgp.gov.cn)或信用中国(www.creditchina.gov.cn)查询相关主体信用记录结果网页打印件或截图(均须注明网址),查询时间为招标公告发布日期之后。

三、获取招标文件

1. 时间: 2025年12月18日至2025年12月24日, 每天上午8:00至12:00, 下午12:00分至17:30分(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: 网上下载
4. 售价: 0元

四、投标截止时间及地点

1. 时间: 2026年01月07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: 2026年01月07日09时00分(北京时间)
2. 地点: 新蔡县公共资源交易中心(新蔡县仁和大道市民之家C栋二楼)远程不见面开标厅。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

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

七、其他补充事宜

1. 本项目使用远程异地不见面交易模式。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(<http://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(<http://ggzy.zhumadian.gov.cn/>)”网站, 凭领取的企业身份认证锁(CA密钥)登录系统进行网上免费下载招标文件。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、政府采购网推送采购编号：新采招标-2025-28
交易中心进场项目编号：新政采【2025】106号

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：新蔡县城市管理局
地址：河南省驻马店市新蔡县G106(振兴路)
联系人：赵先生
联系方式：15893987139

2. 采购代理机构信息（如有）

名 称：河南茂泰项目管理有限公司
地 址：新蔡县开元大道南鸿途开元城
联系人：刘先生
联系方式：13323645738

3. 项目联系方式

项目联系人：赵先生
联系方式：15893987139

第二章 采购需求

一、技术需求

序号	系统名称	子系统名称	技术规格	单位	数量	控制价(元)
一、运管服及城市生命线平台建设						
1	业务指导	政策法规模块	共享市级	套	1	3320000.00
2		行业动态模块	共享市级			
3		经验交流模块	共享市级			
4	指挥协调 (数字城管升级)	监督中心受理子系统	监督中心受理子系统是中心下设的联系内外各有关部门和社会公众的窗口。统一网格受理系统的主要工作是受理来自网格员和社会公众的城市治理问题报告或举报，然后对他们所反映问题进行核实，并对问题发生地点进行地图定位，经登记立案后批转给中心派遣办理。处置部门处置完毕之后，接线员再核查指令给网格员进行核查，核查通过则进行结案处理。	套	1	3320000.00
5		协同工作子系统	协同工作子系统是供派遣员、指挥长、处置部门等对城市治理问题立案后进行处置的应用子系统。通过该系统派遣员或指挥长可对受理员或值班长立案交办过来的案件进行派遣、回退，还可对处置中所有案件进行督办；处置部门可对处置后的问题进行处置反馈。同时，系统提供案件回退、延期、挂账、授权等必要的业务功能。 系统将业务办理与地图、多媒体紧密结合，并提供了多种信息查询、帮助，不仅将日常的业务信息集中展现在统一的办公平台上，还将各种信息通过快速链接与业务案件整合起来，可以快速查询案卷表单信息、案卷办理经过等，使办公人员在工作时能够随时了解案件所有相关信息。同时，系统设计的操作都可以一键到达，还提供智能表单填写、案件自动批转等智能化辅助服务。系统根据用户权限的过滤，实现了不同级别、类型用户的业务案件过滤，向不同用户提供可定制的信息服务，并提供了个性化的用户操作界面设置。系统提供多种计时功能，能够适应用户不同的作息时间表，如标准计时、暂停计时、捆绑计时功能，满足不同类别、不同区域、不同级别部门的计时需要。			
6		监督指挥子系统	监督指挥子系统是城市运行中心使用的综合信息展示平台，主要用来监督和展现城市运行一网统管平台的总体运行情况。该平台包括体现城市运行中心平台总体运行的各项数据指标，对一网统管的整体运行情况、网格员、运行流程、一网统管总体动态进行监督分析。系统以地图为主要形式展现，各类数据在地图上直观显示，同时提供简单查询和信息面板，用于滚动显示区域内实时的案件上报事件、			

			报警事件和平台的其他事件。		
7		综合评价子系统	综合评价子系统是基于统一网格受理系统、协同工作子系统和地理信息系统，运用综合考评模型，实时或定期统计技术，将信息化技术、监督考评的工作模式应用到城市治理中。通过信息存储和信息查询，实现对历史数据实时或定期的统计，并通过城市管理考评体系建模运算评比等级，将其以图形化或表格化的方式显示出来。通过系统建设，推进城市管理监督达到主动、精确、快速、直观和统一的目标，从而实现完善的城市治理考评体系，形成良好的城市管理监督机制。		
8		地理编码子系统	地理编码技术提供了一种把具有地理位置的信息资源赋予地理坐标，进而可以为计算机所计算的方式。通过地理编码，将城市现有的地址进行空间化、数字化和规范化，在地址名称与地址实际空间位置之间建立起对应关系，实现地址空间的相对定位，可以使城市中的各种数据资源通过地址信息反映到空间位置上来，提高空间信息的可读性，在各种空间范围行政区内达到信息的整合。通过地理编码技术对城市部件进行分类分项管理，最终实现城市管理由盲目到精确，由人工管理到信息管理的转变。		
9		监管数据无线采集子系统	无线数据采集子系统主要用于网格员向中心上报在管理范围内通过巡查所发现的网格巡查相关问题信息，接收中心分派的任务指令并反馈。该系统依托移动设备，采用无线网络传输技术，通过城市部件和事件分类编码体系、地理编码体系，完成网格巡查问题文本、图像、声音和位置信息实时传递。		
10		基础数据资源管理子系统	基础数据资源管理子系统主要由系统管理员使用。用于管理地理信息所需的地图数据和配置系统所需的GIS信息。包含服务管理、地图系统设置、地图配置向导、图层管理、专题管理、数据字典管理、三维配置、系统检测、帮助中心等功能模块。		
11	公众服务	公众服务端	打造市民与城市运行管理服务平台之间的沟通桥梁，通过指挥协调系统对公众诉求进行派遣、处置、核查和结案，同时公众可以对服务结果及服务的满意度进行反馈和评价。	套	1
12		监测信息管理子系统	汇聚整个区域城市安全基础数据，包括人员、企业、设施、物资等，直观展示辖区内的安全情况。主要包括基础设施一张图、重点部位概览、行业（燃气、排水、桥梁、供水等）基础数据管理等模块。		
13	运行监测	风险管理子系统	针对风险分级管控不足、隐患闭环整改不善的难点，搭建风险隐患管理系统，全面把握城市风险隐患的动态信息。隐患管理模块可接入综合检查模块发现的问题，自动生成对应隐患，并将检查记录与隐患编号关联，后台可实时掌握隐患整改流程进度与情况，对隐患整改全过程进行记录与统计分析。主要包括风险信息管理、隐患信息管理、风险分布管理、安全事故统计等模块。	套	1
14		监测报警子系统	该系统实现对前端物联网感知设备数据的管理，包括基础信息数据、设备状态数据、监测预警数据等		

			内容。汇聚城市生命线安全工程监测物联感知设备内容，提高城市生命线安全监测能力。同时，将接入的预警报警数据自动流转至指挥协调系统，按照案件处置流程进行闭环化解决。		
15		预测预警子系统	预测预警系统通过对设备设施感知设备数据的收集与分析，对城市基础设施在运行过程中可能出现的风险及异常情况进行预测预警。主要包括的功能模块有：预警数据汇聚、预警总览、预警分布、预警趋势、预警处置、专题预警预测。		
16		风险防控子系统	构建风险防控指挥态势大屏，综合展示关键监测信息、风险信息等，为风险防控抢险提供强有力支撑，汇集全域范围的实时监测信息，对风险防控相关数据和应急抢险相关的人员、物资等进行多维度的综合统计分析，并能以图形化的形式直观呈现。		
17		决策支持子系统	为了更好地保障城市运行安全，提高决策效率和效果，该系统接入了其他系统的关键指标进行统计分析，包括综合统计模块。通过对城市运行数据的分析，决策者可以更加清晰地了解城市运行现状和发展趋势，合理配置资源，避免资源浪费和短缺现象的发生。主要包括综合分析模块、分析报告模块等。		
18		基础配置子系统	运行监测系统后台配置维护平台		
19	综合评价	评价指标管理子系统	该功能用于对城市管理服务各项评价指标进行配置管理，包括指标体系管理、指标定义管理、指标属性管理、计算规则管理、评价规则管理、检查项管理、样本库关联、抽样规则配置等的灵活配置。	套	1
20		评价任务管理子系统	用于评价主体向评价对象下发平台上报任务，通过评价对象填报的形式，获取各类平台上报指标数据。包括平台上报待填报栏、平台上报待审核栏、平台上报已审核栏等功能。		
21		实地考察管理子系统	实地考察模块用于评价主体向第三方测评机构（或由评价主体组建的实地考察工作组）的实地考察人员下发实地考察任务，通过实地考察人员随机抽样现场检查打分的形式，获取各类实地考察指标数据。包括待填报栏、已报送栏、已审核栏等功能。		
22		问卷调查管理子系统	线上问卷调查用于建立线上调查问卷，并生成互联网可访问的链接和二维码，通过官方网站、官方微信公众平台等形式，向社会发起线上问卷调查，收集线上问卷调查结果。线上问卷调查包括线上问卷调查任务栏、线上问卷调查结果栏等功能		
23		评价配置管理子系统	评价配置管理模块用于对开展综合评价工作所需的评价指标、评价样本、评价对象、评价人员、评价周期、抽样规则、评价字典等进行配置管理。		
24		评价结果生成子系统	评价结果管理模块应具备基于评价指标数据和评价任务完成情况，按规定的评价周期生成评价结果的功能，评价结果可采用文字、图表等可视化方式表达。包括评价结果统计、评价结果总览、专项评价排名、城市评价趋势分析等功能。		

25	行业应用	/	整合新蔡县现有行业应用系统，实现数据及业务互联互通。本项目为城市生命线安全运行监测专项系统预留接口，以实现基于城市管理服务平台城市生命线安全运行“一网统管”。	套	1	
26	决策建议	城市生命线综合安全态势一张图	突发事件总览、监测预警信息总览、预警及案件热力分析、监测预警报告趋势分析、三高区域分布、应急资源概览、区域前端监测设备分布及数量、风险隐患分布、天气信息（降水、风力、温湿度等）、视频监控等信息。	套	1	
27		数据融合模块	数据融合模块是为构建综合性城市管理数据库，解决数据“从哪儿获取、怎么获取”的问题。以城市综合管理服务评价体系为依据，按照综合性城市管理数据库建库标准，通过数据接口、ETL工具等多样化的数据交换方式，动态获取数字城管、市政公用、市容环卫、城市管理执法等相关行业信息系统的基础数据和运行数据，以及相关部门的信息资源；并通过数据清洗、比对、去重、合并等技术手段，对获取的城市管理多源数据进行融合处理，确保数据获取的时效性和准确性。			
28	数据汇聚	数据资源编目模块	数据资源编目模块是解决“怎么管理好数据”的问题。利用目录技术和元数据技术，遵循国家相关标准，构造全县统一的城市综合管理数据资源目录，支持按数字城管、市政公用、市容环卫、城市管理执法等业务类型进行数据归集，支持按城市管理、自然资源、市场监管等专业部门进行数据归集。主要包括城市管理数据资源生成、资源编目、目录注册、目录发布等功能。	套	1	
29		数据全栈检索模块	全站检索是一站式检索展示平台，以简明扼要的导航文字总结资源。同时支持城市管理相关场景搜索功能，例如轨迹搜索、车辆搜索、案件搜索等。			
30		数据资源概览模块	数据资源监控子系统是解决城市综合管理数据资源中心“数据是否鲜活”的问题。监控与数字城管、市政公用、市容环卫、城市管理执法等相关行业信息系统以及相关部门信息系统的数据交换状况，是否按照规定周期频次进行交换，对异常情况进行及时告警；监控各类数据资源的接入情况，包括接入量、使用量等；监控发布的数据共享服务API是否稳定运行、使用情况等。主要包括数据概览、数据共享态势、数据共享交换变化趋势、数据资源概览、数据资源分析、数据服务分析等功能。			
31		接口服务发布	接口服务发布模块主要指将数据资源中心汇集的数据资源以API接口的形式对外进行开放使用，并对数据资源中心对外发布的API服务进行管理，包括第三方应用向数据资源中心申请API服务的状态（应用名称、密钥、授权状态等信息）。			
32	数据交换	接口服务订阅	接口服务订阅模块主要根据第三方应用的数据共享需求，由第三方应用提供数据接收地址，数据资源中心按照规定格式定期向其推送数据资源。	套	1	
33		接口状态监控	接口状态监控模块实现接口服务发布子系统中API接口的综合管理，直观展示各类API。提供API的管			

			理、统计和查询等功能。			
34	应用维护	应用管理	应用维护子系统，可以设置每个办公人员的各种权限，对网络更方便地进行监控；还可以设置统计类型、定义统计方法、定制统计表格样式、定义业务常用查询。 使用应用维护子系统可以建立各业务应用系统的计算机模型。系统管理员可以使用构建平台修改应用模型，避免了使用数据库系统本身工具及命令进行系统维护，从而保证了数据库安全，并大大地提高了维护效率。系统管理人员无需了解系统数据库的具体结构和实现，就可以正确地使用构建平台进行日常维护和系统与数据扩展。	套	1	
35	接口对接	/	生命线安全平台整合对接城市燃气、供水、排水、供热、桥梁等企业系统，打通部门、企业数据壁垒，汇聚共享数据资源。	套	1	
36	云平台系统	代理云主机	1、操作系统：≥64位，符合Centos7.9 X86架构； 2、cpu核数资源：≥8核； 3、内存资源：≥16G； 4、系统磁盘资源：≥50G； 5、数据磁盘资源：≥200G；	年/台	3	
		核心服务云主机	1、操作系统：≥64位，符合Centos7.9 X86架构； 2、cpu核数资源：≥16核； 3、内存资源：≥32G； 4、系统磁盘资源：≥50G； 5、数据磁盘资源：≥400G；	年/台	3	
		中间件服务云主机	1、操作系统：≥64位，符合Centos7.9 X86架构； 2、cpu核数资源：≥16核； 3、内存资源：≥32G； 4、系统磁盘资源：≥50G； 5、数据磁盘资源：≥1T；	年/台	3	
		数据库服务器	1、操作系统：≥64位，符合Centos7.9 X86架构； 2、cpu核数资源：≥16核； 3、内存资源：≥32G； 4、系统磁盘资源：≥50G； 5、数据磁盘资源：≥1T；	年/台	3	
		运维跳板机	1、操作系统：≥64位，Windows2012； 2、cpu核数资源：≥4核； 3、内存资源：≥8G； 4、系统磁盘资源：≥50G； 5、数据磁盘资源：≥100G；	年/台	3	
		系统运行数据普查服务	根据《国家地理信息公共服务平台技术设计指南》和数字城市地理信息数据相关标准规范，对新蔡县城区（涉及新蔡区域北至小洪河、西至月亮湾大道、南至南湖大道、东至东环路（洪河）的城市部件数据普查、网格划分数据普查、地理编码数据普查。	平方公里	28.00	

二、智能感知系统

1	小洪河景观桥	机械式风速传感器（即风速传感	1、直流供电：10~30V DC； 2、功耗：≤0.3W；	台	1	1921530.00
---	--------	----------------	----------------------------------	---	---	------------

		器)	3、工作温度: -20°C~+60°C, 0%RH~80%RH; 4、通信接口: 485通讯 (modbus) 协议; 5、分辨率: ≥0.1m/s; 6、精度: ±(0.2+0.03V) m/s V表示风速; 7、测量范围: 0~70m/s; 8、动态响应时间: ≤0.5s;		
2		机械式风向传感器 (即风向传感器)	1、直流供电: 10~30V DC; 2、功耗: ≥0.15W; 3、工作温度: -20°C~+60°C, 0%RH~80%RH; 4、通信接口: 485通讯 (modbus) 协议; 5、测量范围: ≥8个指示方向; 6、动态响应速度: ≤0.5	台	1
3		温湿度百叶盒	1. 直流供电: DC 10-30V 2. 最大功耗: 0.4W 3. 量程 温度: -40~80°C 湿度: 0~100%RH 4. 精确度 湿度: ±3%RH (60%RH, 25°C) 温度: ±0.5°C (25°C) 5. 变送器电路工作温湿度: 温度: -20°C~+60°C 湿度: 0%RH~80%RH 6. 温度显示分辨率: 0.1°C 7. 湿度显示分辨率: 0.1%RH 8. 温湿度刷新时间: 1s 9. 长期稳定性 湿度: ≤1%RH/y 温度: ≤0.1°C/y 10. 响应时间: 湿度: ≤4s (1m/s风速) 温度: ≤15s (1m/s风速) 11. 输出信号 RS485 (Modbus协议) 12. 安装方式: 支架安装	台	1
4		挠度检测仪	1、测量距离: 0.1m~500m; 2、算法分辨率: 0.01pix 3、采样频率: ≥20Hz 4、监测点数: 任意设定, 可见可测; 5、测量精度: ±0.2mm (50m) 6、测量功能: 支持开机自启/定时启动/延迟启动, 连续测量/定时测量, 7、数据传输距离: 网线<100m, 光纤/4G无限制; 8、供电方式: 市电AC220V, 太阳能供电: 含太阳能板、蓄电池、控制器、控制箱等。400W, 300AH. 9、工作温度: -40度~+85度; 10、环境湿度: ≤80%	台	1
5		挠度仪标靶	1、靶标供电方式: DC 12V~30V; 2、防护等级: IP66 3、功耗: 5W 4、波长: 850nm	台	4

6	有线振动传感器 (即有线加速度计)	1、量程 ±2g 2、灵敏度 3V/g 3、通频带: 0.2~80Hz 4、体积: 58mm*58mm*68mm; 5、重量: 0.781kg 6、防护等级: IP67	台	3	
7	振弦式应变计 (即表面应变计)	1、应变测量范围: ±2500 $\mu \varepsilon$ 2、应变测量精度: 0.1%F.S. 3、应变分辨率: 0.1 $\mu \varepsilon$ 4、测量标距: 129mm 5、使用环境温度: -40°C ~ 120°C 6、温度测量精度: ± 0.5°C 7、钢弦线膨胀系数: 12.2 $\mu \varepsilon / ^\circ C$	台	12	
8	磁致式表面测缝计	1. 位移量程: 50mm 2. 供电电源: 9 ~ 28V DC 3. 输出信号: 数字式输出 4. 线性误差: 0.25% 5. 重复误差: 0.01% of FS 分辨率: 0.01um(最高), 数字式输出是16 bit 6. 动态特性: 10Hz(最大) 7. 工作温度: -25°C ~ +85°C 8. 温度系数: a) 0.025%/°C b) 灵敏度0.025%/°C	台	6	
9	动态加速度采集终端(即动态加速度采集仪)	1、单模块通道数: 4通道; 2、信号类型: 模拟电压; 3、信号形式: 单端, 输入阻抗1MΩ ; 4、电压量程: ±10V; 5、输入噪声: ≤5 μV_{rms} ; 6、动态范围: ≥120dB; 7、采样方式: 每通道独立ADC并行同步采集	台	1	
10	八通道振弦采集终端(即八通道振弦转485模块)	1、测量通道: ≥8通道; 2、物理量: 频率、温度; 3、采集范围: 600Hz ~6000Hz; 4、分辨率: 0.01Hz; 5、精度: ≤0.2Hz; 6、温度测量范围: -50°C ~+150°C; 7、温度测量精度: ≤0.5°C; 8、供电方式: DC9-36V; 9、通讯接口: 默认RS485数字信号; 10、可选4G/NBIOT/LORA 无线通讯接口; 11、防护等级: IP54;	台	2	
11	综合采集主机 (即总线型采集仪)	1、内置温湿度传感器; 2、工作温度:-20-70° C; 3、工作湿度:0% RH~95% RH; 4、防护等级:IP67; 5、休眠状态下 1 小时上传间隔≤2. 5mA@DC12V; 6、供电输入: DC 6-28V 7、可直接接入太阳能板, 规格建议为 50Wh; 8、1 路电源、1 路开关量、1 路 RS485 9、1 路 SMA-4G 天线接口, 1 路 SMA-LORA	台	1	

			天线接口; 10、 LORA 自组网 ：支持无网络环境下组网传输及触发现场报警； 11、 支持《地质灾害监测数据通信技术要求》，可定制开发私有协议； 12、 上传间隔：0~72h 可按需配置，默认 1 小时上传间隔；		
12		高清摄像机	1. 采用不低于400万像素1/1.8英寸CMOS传感器； 2. 内置GPU芯片，支持深度学习算法； 3. 支持40倍光学变倍； 4. 内置红外灯补光，采用倍率与红外灯功率匹配算法，补光效果更均匀； 5. 水平方向360° 连续旋转，垂直方向-20° ~90° ； 6. 支持1路音频输入和1路音频输出； 7. 内置7路报警输入和2路报警输出，支持报警联动功能； 8. 应支持雨刷功能，支持支持螺仪防抖功能； 9. ★可对车灯进行强光抑制，可识别距离250m处的车辆轮廓； 10. ★具有偏移自动校正功能，可自动恢复到偏移前的位置，偏差应不大于0.01° ； 11. 支持IP67防护等级。 12. 供电方式：太阳能供电含太阳能板、蓄电池、控制器、控制箱等，200W, 140AH；	台	2
13		硬盘录像机	1. 采用工业级嵌入式微控制器和嵌入式操作系统； 2. 支持WEB，本地操作界面； 3. 不低于4路视频接入； 4. 硬盘接口不低于1个SATA接口，内置1块8T硬盘； 5. 分辨率支持12M/8M/5M/4M/3M/2M/720P/D1； 6. 解码能力不小于6路1080P； 7. 最大支持4路回放； 8. 不低于1路音频输入和1路音频输出； 9. 不低于1路HDMI接口和1路VGA接口； 10. 不低于1个RJ-45，10/100Mbps自适应以太网口。	台	1
14		立杆及基础	根据现场需求：主杆通径140mm直径*3.0mm厚*6.0m，横杆60mm*3mm*3.0m，热镀锌喷塑。含配套辅材、监控标识等，满足实际安装需要。立杆基础满足立杆安装需求，基础尺寸符合国家相关标准。 监控杆基础坑600mm*600mm*700mm，Φ18钢筋笼300mm*300mm*700mm，灌注混凝土C25。	套	1
15		3年网络专线	不低于100M带宽，满足数据有效实时传输。	条	1
16		施工及辅材	各传感器安装，施工时的桥梁防护，传感器支架定制，电源线，网线，控制线等辅材。	项	1
1	流量、液位监测	雷达超声波流量计（超声波）	1. 雷达测速范围：0.03~20m/s 2. 雷达测量精度：0.01m/s；±1.5%FS 3. 超声波测速范围：0.03~6m/s 4. 超声波测速精度：0.01m/s；±1%FS	套	30

			5. 雷达水位量程: 0~10m 6. 雷达水位精度: ±3mm 7. 压力水位量程: 0~10m 8. 压力水位精度: ±1cm 9. 流量计算: 可以直接输出流速、水位、瞬时流量和累计水量 10. 供电方式: 锂电池, 114Ah@3. 6VDC 11. 电池续航: 2年 12. 工作温度: -25~+70°C 13. 防护等级: IP68 14. 通讯方式: NB-IoT/4G 15. 采集上传周期: 可设 16. 报警功能: 具有多级报警 17. 数据存储: 本地具有16MFlash存储空间 18. 数据补报: 自动补报 19. 设备包含支架。		
2		液位计	1. 测量范围:0. 3-10米 2. 测量精度:<5mm, 0. 5% 3. 输出接口:RS485、TTL 4. 输出协议:MODBUS 5. 安装位置:井壁 >150mm 6. 倾斜要求:<5度 7. 测量速度:上电到输出<5秒 8. 供电方式:锂电池供电 9. 安装方式:上盖2个螺丝固定 10. 防水等级:IP68, 可长期泡水	套	30
1	水位观测	雷达水位观测一体化球机	1. 采用摄像头、雷达、补光灯一体化设计, 支持水位检测, 测量范围0. 15~40m, 测量精度±1mm; 2. 采用不小于400万像素1/1. 8英寸CMOS传感器; 3. 像素≥400万, 分辨率≥2560×1440, 最低照度彩色0. 0005Lux, 黑白: 0. 0001Lux; 4. 内置不低于4颗白光灯, 补光距离不小于30米; 5. 设备支持水平方向0~340° 旋转, 垂直方向-20° ~90° ; 6. 支持工程车检测, 支持绊线入侵、区域入侵和停留三条规则; 7. 支持漂浮物堆积检测, 当堆积面积占比超过阈值报警; 8. 支持雷达水位数据读取功能, 可自动读取水位, 可通过IE浏览器或客户端软件显示样机读取的水位高度信息以及水位状态信息; 9. ★设备处于休眠模式下, 雷达仍处于工作状态, 数据上传间隔可设置; 样机处于休眠模式下, 功耗应≤0. 9W; 10. 内置扬声器可随样机的转动进行水平, 垂直不同方向的定向播放; 扬声器支持水平0~340° , 垂直-20~90° 旋转; 11. 支持漂浮物检测, 可对限定区域内漂浮物的面积超过阈值的状态进行报警; 12. 不同智能行为分析可设置联动不同的声音, 可通过内置扬声器播放;	套	17

			13. 内置水平仪，可检测样机所处位置的水平度； 14. 支持4G通讯，支持深浅休眠，休眠状态下支持通过云联APP、时段配置、时间点任务配置、开关量报警方式唤醒； 15. 支持镜头前盖玻璃加热功能，可对镜头前盖玻璃加热，除镜头玻璃上的冰状和水状附着物； 16. ★内置2个RS485接口； 17. 样机采用DC12V电源供电； 18. 支持不低于IP66防护等级。		
2		3年网络专线(无线)	每月流量不低于100G, 满足数据有效实时传输。	套	17
1	水质分析	高光谱水质分析仪	1. 内置CPU、GPU、NPU一体化芯片； 2. 内置2个摄像头，均采用不低于1/1.8英寸CMOS传感器； 3. 通道1镜头采用定焦镜头，通道2镜头采用电动变焦镜头，焦距不小于2.7mm~12mm； 4. 像素不低于400万，分辨率≥2688×1520； 5. 最低照度彩色≤0.001lux（彩色模式），黑白≤0.0001lux（黑白模式）； 6. 不低于2颗红外灯和2颗白光补光灯，补光距离不低于50m（红外）； 7. ★内置高光谱模块，实现水质检测功能，可在客户端软件下显示悬浮物SS;浊度NU;透明度SDD:总磷TP;总氮TN;高锰酸盐指数CODMn;化学需氧量COD:五日生化需氧量BOD5;;叶绿素CHLa;氨氮NH3-N;硝酸盐氮NO3-N;亚硝酸盐氮NN,P日值;富营养状况指数;黑臭水体等级等； 8. ★内置液位雷达，支持水位检测功能；在1~30m范围内，满足测距精度在±2mm。可通过IE浏览器或客户端软件配置OSD信息，可在监视画面上显示水位信息； 9. 支持2种智能资源切换：通用行为分析（绊线入侵，区域入侵）、水利检测（排水检测，漂浮物检测）； 10. 支持4G全网通（兼容移动/联通/电信主流频段）； 11. 支持报警不低于3进2出，音频不低于2进1出； 12. 支持RS485，支持GPS/北斗，支持不低于512G Micro SD卡存储； 13. 供电防护：DC12V供电，防护等级不低于IP67。 14. 供电方式：太阳能供电含太阳能板、蓄电池、控制器、控制箱等，400W, 300AH；	套	2
2			安装支架定制，抱箍等辅材。		

三、信息采集系统

1	信息采集系统	采集终端	1、系统内存≥256GB 2、屏幕尺寸≥6.76英寸 3、电池容量≥5500mAh(typ) 4、屏幕刷新率≥120Hz 5、后摄主像素≥5000万	套	25	1364600 .00
---	--------	------	--	---	----	-------------

			6、支持人脸识别			
2	坐席外包	/	<p>提供接受信息采集来源的案件工单，并将其全部输入平台系统进行受理、转办、办结审核、回访等服务，并协助采购人完成案件工单事项协调、督办、考核、数据分析等相关工作，协助采购人完成相关案件处办优化整合工作。</p> <p>保证系统正常运行，提供技术支持，及时解决各应用系统使用过程中出现的各类问题，包括解答电话询问，技术交流等服务，以保障采购人在工作期间能正常使用业务应用统。坐席劳务外包12人，人均月平均工资不低于2170元。</p>	年	3	
3	通信费	/	为采集终端提供三年通信服务，每月流量不低于10G，通话不低于300分钟。	个	25	
四、智慧大厅服务						
1	场地及配套	场地及配套	使用场所包含指挥大厅、会议室、更衣室、卫生间，不小于300平方米的使用面积。场所进行墙面、吊顶、地面的处理，配电照明系统，空调系统等，满足大厅的日常办公要求，使用场所由中标供应商免费提供，供新蔡县城市生命线及城市运管服平台免费使用且不受服务期限三年约束。	套	1	
2	运营终端设备配套	高性能控制终端	<p>1、处理器：不低于24核，睿频频率6GHz或不低于Inter i9-14900KF，</p> <p>2、内存：不低于64G 6000MHz DDR5</p> <p>3、SSD:不少于1块1T M. 2 SSD, HDD和1块4T HDD</p> <p>4、显卡：不低于RTX5080</p> <p>5、电源：850W</p> <p>6、显示器：32寸，曲率不大于1500R, 分辨率4K以上</p>	套	1	
3	网络专线	3年网络专线（政务网、互联网）	不低于100M带宽，满足数据有效实时传输。	条	2	
4		3年网络专线	不低于50M带宽，满足数据有效实时传输。	条	5	
5	控制台桌椅	桌椅（12人）	<p>1、规格：4400mm*800mm*750mm；</p> <p>2、符合人体工程学原理及要求；</p> <p>3、满足设备散热要求；</p> <p>4、满足设备布线要求。</p>	套	3	
6	大屏显示系统	室内显示单元	<p>像素间距：≤1.25mm 材质：压铸铝 像素组成：1R1G1B 采用600*337.5箱体，产品宽高比应为16:9 类型：COB 3 in 1，共阳 显示亮度：100–600 cd/m² (可调) 白平衡亮度：校正后600 cd/m² 亮度控制：手动/自动 色温：9300K±200K (标准) 视角：水平160° /垂直160° 像素密度：640000 dots/m² 箱体平整度：≤0.1mm 颜色处理位数：13 bits</p>	m ²	16.4	1142284 .00

		灰度等级: 8192 levels per color 颜色: >5497亿 发光点中心距偏差: ≤2.5% 亮度均匀性: ≥97% 色度均匀性: ±0.003Cx, Cy之内 对比度: 10000:1 画面帧频: 50/60 Hz 画面刷新率: 1920~3840 Hz 使用寿命: ≥100,000 Hours 驱动方式: 恒流驱动 维护方式: 完全前维护		
7	视频综合平台	嵌入式LINUX操作系统, 支持双主控热备, 无感切换, 切换过程中上墙画面正常显示不受影响; 配置不低于4路HDMI高清编码卡及4路HDMI高清解码器; 智能风扇自动调温, 确保系统稳定可靠, 支持会议模式一键静音; 支持双码流技术, 可变码流, 支持复合流和视频流编码, 复合流编码时音频和视频同步; 支持DP、HDMI、DVI等常见视频信号接入, 并编码转发至其他存储设备, 最大支持4K@60信号的采集和编码; 支持视音频同步解码; 支持32MP、16MP、12MP、8MP、5MP、3MP、1080p、720p、D1视频解码; 支持H.265/H.264/SVAC/MPEG4/MJPEG视频标准; 支持信号多路复制, 同一路信号复制路数不少于32路; 支持web浏览器、PC客户端、移动客户端、网络键盘等控制切换; 支持拼接缩放/视频融合/漫游/开窗/层叠; 支持1/4/6/8/9/16/25/36画面分割显示, 支持自由分割; 支持点对点高清底图显示; 支持字幕叠加功能, 文字字体、颜色、字符间距、背景色、滚动速度可调节; 支持双电源冗余; 支持电视墙自由拼接; 支持规则拼接、重叠拼接、间隔拼接及非矩形电视墙的任意拼接; 整机最大支持96路HDMI视频输出接口拼接。 自带8英寸液晶触摸面板, 支持可视化运维, 无需外接显示器可进行设备配置及系统运维, 包括查看设备运行状态、设备温度、板卡状态(图形化显示出板卡的形态和插入槽位位置)、接口连接状态(接口线缆连接正常后显示绿色, 线缆未连接或连接异常时显示灰色)、风扇状态、电源状态、修改设备IP、查看设备版本等。 4个2.5G的RJ45接口, 2个万兆光口;	台	1
8	同步控制器	支持1路4096×2160@60Hz和1路1920×1080@60Hz的信号采集 支持8个千兆网口输出, 最大可带载520万像素点	台	3

			支持超宽16384、超高16384输出带载 支持两图层自由开窗展示；同时支持1个字幕图层，1个纯色底图图层 支持场景切换 支持多台同步 支持冗余备份、智能控制 支持3.5mm音频输出，支持选择视频源音频输出 支持前面板按键交互操作 支持1路HDMI2.0环路输出，可用于预监显示		
9		辅材及钢架	1、电源线组件包 2、网线组件包 3、电源线组件包等 4、屏钢结构支架	批	1
10		配电柜产品	1、配电柜额定功率≥20KW，具备3个单相回路 2、可通过RS485接口读取配电柜内部温度 3、检测到烟雾后可自动断电 4、超过温度阈值后可自动断电 5、输入输出均有断路器保护措施，在发生过流或短路后可以自动断电 6、支持手动一键启动、停止；支持单路（单交流控制器）启动停止；支持分时段控制；支持电脑远程控制 7、支持记录电源参数、运行状态、异常报警（高温、烟雾）等 8、网络接口：支持MODBUS-TCP协议；串口通讯端口：支持RS485, MODBUS-RTU协议	台	1
11		施工及辅材	大屏钢架及整体的安装、大屏的包边、市电接入，电源线、网线、控制线等辅材。	项	1

五、数据采集系统

1	数据采集车辆	数据采集设备	1、设备由云台摄像机、主机、手控器、显示屏组成，其中主机、手控器、显示屏为车内设备，云台摄像机为车外设备。 二、主机具有： 1. 支持不少于8路RJ45 接口IPC视频输入，支持POE供电； 2. 支持外接车载键盘，用来对接入的云台进行转动、抓图、录像、变倍、聚焦、亮度、照明等控制； 3. 硬盘盒可插拔单独更换，支持录像快速导出，不小于50MB/秒；可支持2盘位硬盘（2.5寸），单盘最大支持2T；硬盘盒带有风扇，支持外加加热模块供寒冷环境使用； 4. 支持WIFI链接和AP热点； 5. 硬盘盒机械防盗，机械锁闭合，硬盘、SIM卡和SD卡无法取出； 6. 支持6轴陀螺仪，支持侧翻、碰撞、急转弯、急加速、急减速报警检测； 7. 支持延时关机功能，延时时间支持0-65535分钟可设置； 8. 支持车辆识别抓拍，可识别车辆类型、车系、车	台	1	244650.00
---	--------	--------	---	---	---	-----------

		<p>身颜色等识别，支持抓拍图片前后10s录像自动关联存储，准确率不低于90%；</p> <p>9. 支持1个100M/1000M自适应以太网接口；</p> <p>10. 支持不少于3路视频输出：支持1路VGA输出（M16航空头接口），支持1路HDMI输出，支持1路CVBS输出（4芯M12航空头接口）；</p> <p>11. 支持不少于8路报警输入，2路报警输出，1路脉冲输入；</p> <p>12. 支持不少于2个RS485，3个RS232，1路CAN；</p> <p>13. 支持不少于3个USB接口；</p> <p>14. 支持不少于1路对讲；</p> <p>15. 电源适应性，满足DC 6~36V宽压工作；</p> <p>16. 设备满足宽温工作，工作温度-30~70℃。</p> <p>三、车载云台：</p> <p>1. 采用不低于1/2.8英寸CMOS传感器；</p> <p>2. 像素≥400万，分辨率≥2560×1440；</p> <p>3. 最低照度，彩色≤0.005lux，黑白≤0.0005lux；</p> <p>4. 采用红外补光灯，补光距离≥150m；</p> <p>5. 带有雨刷功能；</p> <p>6. 光学变倍不低于32倍，焦距：4.8mm~154mm；</p> <p>7. 视场角，水平：55.8° ~2.3° 垂直：31.9° ~1.3° 对角线：63.7° ~2.7° ；</p> <p>8. 具有定时任务，包括预置点；巡迹；巡航；线扫；</p> <p>9. 视频编码格式支持H.265、H.264、MJPEG、MPEG4；</p> <p>10. 水平方向360° 连续旋转，垂直方向-90° ~90° 后连续监视，无监视盲区；</p> <p>11. 支持可视域功能；</p> <p>12. 支持电子防抖，支持透雾功能；</p> <p>13. 具有1个RJ-45网口；</p> <p>14. 供电方式支持DC10.8~18V/5A (-10%~+50%)；</p> <p>15. 防护等级不低于IP67；TVS 6000V防雷、防浪涌和防突波保护。</p>		
2	辅材	包含取电电线，摄像机线缆，云台支架等	套	1
3	采集车辆	<p>动力：≥1.8L，≥140马力</p> <p>尺寸：长≥4920mm宽≥1900mm高mm≥1760mm</p> <p>轴距：不低于2930，油箱：≥60L</p> <p>最大功率：≥103kW</p> <p>最大扭矩：≥180N.M</p> <p>电机总功率：≥134kW</p> <p>电机总扭矩：≥300N.M</p> <p>环保标准：国VI</p> <p>电池类型：三元锂电池</p> <p>助力类型：电子助力</p> <p>双侧电动门</p>	辆	1
4	其他（挂牌、安装、保险、购置税）	完善车辆相关手续	套	1

二、商务要求

质保期	三年
售后技术服务要求	<p>1、质保期内无条件对软件系统进行更新、升级,保证在三年内满足本项目及相关文件要求。</p> <p>2、供应商对其售出的产品提供良好的售后服务,产品存在缺陷的应给予免费更换。</p> <p>3、供应商在质保期内更换的任何零配件,必须是原装全新。</p> <p>4、免费提供人员培训,提供相关设备的基本操作原理、调试、操作使用和保养维修等有关内容的培训。</p>
服务期限及地点	<p>服务期限: 合同签订后15日内完成整个项目建设工作,项目试运行期满且通过自验后进入运维期,本项目运维期设置免费服务期限为三年。</p> <p>服务地点: 采购人指定地点</p>
资金来源	财政资金
付款方式	以合同中约定为准
售后服务保障或维修响应时间要求	<p>1、质保期内出现质量问题,在接到采购人通知后立即响应,8小时内到达现场完成维修或更换,并承担修理更换的所有费用,同时,相应延长修补或更换件的质量保证期。如经过两次维修仍不能达到合同约定的质量标准,采购人有权退货并追究其违约责任。如果系统发生故障,在接到采购人通知后,必须在1小时内提供技术响应,并做到24小时之内技术人员到达现场排除故障,负责调查故障原因并实施修复等工作直至满足正常使用的要求。</p> <p>2、派专业技术人员在项目现场对采购人进行培训、指导,提供平台的基本操作原理、调试、操作使用和保养维修等有关内容的培训,在使用一段时间后可根据采购人的要求另行安排培训时间。</p> <p>3、指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。</p>

质量要求	合格并通过相关部门验收
验收方法及方案	项目建设完成后经测试和试运行合格, 供应商根据招标文件、投标文件、合同、向采购人提出验收申请, 验收小组由采购人相关部门人员和专家成立验收小组进行验收。
验收条件及标准	<p>必须完整、无错误的满足需求中所提的各项要求。</p> <p>具备足够的安全性控制措施, 能够保护用户数据和系统安全。</p> <p>在预定的时间框架内完成, 并不超出预算。</p> <p>符合适用的法规、标准和法律要求, 包括行业标准、法规和知识产权法等。</p>

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	<p>1、投标人特殊资格等要求: 无</p> <p>2、是否接受联合体投标: 否</p> <p>3、是否专门面向中小企业采购: 否</p> <p>4、本项目是否要求以联合体形式参加或者合同分包: 否</p> <p>5、核心产品: <u>挠度检测仪</u></p> <p>6、投标人应保证货物必须是未经使用的全新的原装产品, 在其使用寿命周期内具有满意的性能。投标人需承诺一旦中标后所供货产品需与本次招标所投产品一致, 保证产品质量, 否则视为虚假投标, 采购人将上报相关部门进行处罚并有权拒绝支付任何款项并追究投标人的违约责任。投标人需根据自身投标文件及本条所述内容提供法人签章并加盖投标人公章的承诺书（承诺书格式自拟）。</p> <p>7、本项目中标人全权负责为施工创造必要的外部条件, 并承担相关协调工作, 提供法人签章并加盖投标人公章的承诺书（承诺书格式自拟）。</p> <p>8、投标人需提供本项目硬件所需的全部配套软件（包括系统软件、应用软件）, 确保整体系统正常运行, 需提供承诺书。</p>
---------------	---

9、投标人需提供本项目所需的场地及配套设施，场地及配套结算金额以审计决算为准。

10、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。

11、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：其他未列明行业。

12、标的名称：新蔡县城市基础设施生命线安全工程及城市运管服平台建设项目

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：新蔡县城市基础设施生命线安全工程及城市运管服平台建设项目 1. 2 采购人名称：新蔡县城市管理局 1. 3 项目内容：新蔡县城市基础设施生命线安全工程及城市运管服平台建设项目 1. 4 项目编号：新采招标-2025-28、新政采【2025】106号
2	合格投标人：具备招标公告第2项规定的条件。
3	投标报价及费用： 3. 1 本项目投标以人民币报价。 3. 2 投标人的报价超过采购预算或最高限价，采购人不能支付的，按废标处理。 3. 3 本项目代理服务费按豫招协[2023]002号河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知规定的收费标准足额计取，代理服务费84500.00元由中标人支付，中标人须在领取中标通知书前向招标代理公司按照规定一次性支付完毕。
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：本项目不要求提供投标产品样品。
6	投标文件组成：加密的电子投标文件壹份，确定中标后三日内，中标人须提供与上传的电子响应性文件一致的纸质响应性文件正本壹份，副本贰份。
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：综合评分法 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1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1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。 非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品

	品牌相同的，按前款规定处理。
10	中标公告及中标通知书：评标委员会根据全体评标成员签字的原始评审记录和评审结果编写评审报告并推荐三名中标候选人。采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告提交采购人。采购人应当从评审报告提出的中标候选人中及时确定中标人。确定中标人后，采购代理机构及时在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书。
11	投标保证金交纳与退还：本项目不收取投标保证金
12	签订合同：中标通知书发出后2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	资金来源：财政资金
15	付款方式：详见文件第二章采购需求。
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：投标截止期结束后60日。中标人的投标文件是合同的组成部分，有效期至合同完全履行止。
18	开标结束后，采购人将通过信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网网站（www.ccgp.gov.cn）查询投标人是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单和政府采购严重违法失信行为记录名单，并将查询结果存档。采购人查询之后，网站信息发生的任何变化不再作为评审依据；投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料不作为评审依据。
19	质疑和投诉：详见第三章投标人须知
20	本项目使用远程不见面交易的模式。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（http://ggzy.zhumadian.gov.cn）”电子交易平台内上传，逾期上传投标将被拒绝。
21	<p>投标人注册：</p> <p>投标人首先通过“驻马店市公共资源交易中心（http://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）“</p>

	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。
22	<p>招标文件下载:</p> <p>凡有意参加投标者，登录“交易平台网站”（http://ggzy.zhumadian.gov.cn/RNTPFront/），凭领取的企业身份认证锁（CA密钥）登录系统进行网上投标报名。在“交易平台网站”（http://ggzy.zhumadian.gov.cn/RNTPFront/）免费下载招标文件，登录“交易平台网站”（http://ggzy.zhumadian.gov.cn/RNTPFront/），凭领取的企业身份认证锁（CA密钥）登录系统进行网上投标报名。在“交易平台网站”（http://ggzy.zhumadian.gov.cn/RNTPFront/）下载招标文件。</p>
23	<p>投标文件制作:</p> <p>1、投标人通过“驻马店市公共资源交易中心（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件（驻马店）”。</p> <p>2、投标人凭 CA 密钥登陆交易系统下载招标文件（.zmdzf 格式）。</p> <p>3、投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交：</p> <p>4、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，加密的电子投标文件为“驻马店市公共资源交易中心（http://ggzy.zhumadian.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。</p> <p>5、投标人在编制电子投标文件时，生成后的电子投标文件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章。“开标一览表”报价将作为电子开标的唱标依据。其他要求签字盖章的招标文件格式内容，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。</p> <p>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。</p> <p>7、投标文件以外的任何资料采购人和代理机构将拒收。</p> <p>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。</p> <p>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，</p>

	下载中心板块的视频 (http://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&CategoryNum=026002)
24	<p>投标文件上传:各投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件(.zmdzf格式)到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请投标人在上传前务必认真检查上传投标文件是否完整、正确。</p>
25	<p>招标文件的澄清与变更:</p> <p>1、采购人、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。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。</p> <p>2、因驻马店市公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。</p>
26	<p>开标:</p> <p>1、开标当日，投标人无需到达开标现场，仅需在任意地点使用企业CA密钥登录驻马店市公共资源交易中心不见面开标大厅 (http://ggzy.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。</p> <p>2、开标时，投标人必须使用能正确解密投标文件的CA密钥在规定的时间内完成远程解密，因投标人原因未能签到、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；因投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）。</p> <p>3、远程开标前，投标人务必在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台 (http://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。</p> <p>4、特别提醒:</p> <p>因驻马店市公共资源不见面交易系统具备视频直播、语音通话等，对网络带</p>

	<p>宽及硬件要求相对较高的功能，故投标人在参与使用不见面交易系统开标的项目时，需确认是否满足如下要求：</p> <p>(1) 网络要求：网络带宽4M以上。</p> <p>(2) 硬件要求：电脑要求内存4G及以上，且需配套网络摄像头、麦克风、音箱等，并确保其均能正常运转。操作系统要求Windows7及以上，IE浏览器IE11及以上。</p> <p>(3) 人员要求：对于参与驻马店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： (http://ggzy.zhumadian.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&CategoryNum=026005)</p>
27	评标： 详见第三章投标人须知第25、26、27、28、29、30条
28	<p>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。</p> <p>按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。</p>
29	<p>违反信用承诺的法律责任：</p> <p>投标人应对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。如作出虚假信用承诺，视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”的违法行为。经调查核实后，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，依照有关民事法律规定承担民事责任。</p>

一 说 明

1. 适用范围

本招标文件仅适用于招标公告中所叙述项目的服务及相关货物采购。

2. 定义

2.1 “采购人”系指本次采购项目的业主方。

2.2 “采购代理机构”系指本次招标采购项目活动组织方。

2.3 “投标人”系指已网上下载了本招标文件，且已经提交本次投标文件的供应商。
。

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 “法定代表人”系指法人单位（企业）法人营业执照（或事业法人登记证书上）上注明的法定代表人；如为其他组织或个体经营者参加投标的，指营业执照上注明的负责人或经营者。根据《政府采购法实施条例》释义，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，取得营业执照的分支机构可以分公司名义参与投标，招标文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”，其投标文件中法定代表人相关事项可由分支机构负责人代替。

2.6 “服务”系指投标人按招标文件规定向招标人提供的一切工作内容。

2.7 “货物”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的货物、备品、手册及其它有关技术资料和材料。

2.8 “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技术协助、校准、培训以及其他类似的义务。

2.9 “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

预算金额：7993064.00元；最高限价7993064.00元。

4. 投标人应提交的证明文件

4.1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：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；

4.2 供应商须具有有效的营业执照；

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，拒绝其参与本项目采购活动。信用查询渠道：供应商须提供中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用中国（www.creditchina.gov.cn）查询相关主体信用记录结果网页打印件或截图（均须注明网址），查询时间为招标公告发布日期之后。

注：供应商在投标（响应）时，按照规定提供4.1项的承诺函，无需提交证明材料。同时，采购人有权在发放中标（成交）通知书前要求中标（成交）供应商提供证明材料，以备核实供应商承诺事项的真实性。如存在弄虚作假行为，按照供应商须知前附表第29项的规定处理。

以上为必须提供的材料。本项目采用不见面交易，供应商在响应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（4.1-4.3项），提交并自行核验通过。同时在“资格审查材料”菜单下按分包挑选该包所用资格审查材料（4.1-4.3项），以供评审过程中评委小组查阅。供应商应确保主体诚信库信息与电子响应文件信息一致，上传的资料要真实并清晰可辨。评审时以电子响应文件及“资格审查材料及评审材料”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

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。

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。

8. 转包与分包

8.1 本项目不允许采取转包方式履行合同。

8.2 本项目不允许采取分包方式履行合同。

9. 特别说明：

9.1 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。

。

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个工作日内向采购人或采购代理机构提出质疑；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，请向采购代理机构提出；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，请向采购人提出。

投标人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意，或采购人或采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。

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

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 采购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。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 采购代理机构可以视采购具体情况延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在投标截止时间3日前，将变更时间在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

三 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、技术需求、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，附在投标文件中，否则将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 技术响应表

16.5 商务响应表

16.6 法定代表人身份证明

16.7 法定代表人授权书

16.8 证明文件

16.9 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 特殊情况下采购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，投标人应在采购代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。投标人答复不明确

或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件。

18. 投标报价

18. 1 所有投标报价均以人民币元为计算单位。投标人的投标报价为完成本项目服务内容产生的所有费用。

18. 2 投标人要按开标一览表的内容填写。

18. 3 投标人投报多标包的，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 采购代理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

本项目不收取投标保证金。

20 投标文件的式样和文件签署

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，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 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=09eaacd6-a524-447f-a5fd-776c58eb1582&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，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、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 开标由采购代理机构主持，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

采购代理机构对唱标内容做开标记录，由采购人、采购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，采购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 未在招标公告中规定的时间签到的。

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 采购代理机构根据采购项目的特点依法组建评标委员会。评标委员会由采购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。（采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：（一）采购预算金额在1000万元以上；（二）技术复杂；（三）社会影响较大。）采购人可委派采购人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、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的内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准。

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，采购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，其投标将被视为无效投标。

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，评标委员会还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（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的具体规定）。实质性偏离是指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行。（2）实质性违背招标文件，限制了采购人的权利。（3）不公正地影响了其它作出实质性响应的投标人的竞争地位。对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标将作为无效投标。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）未按招标文件规定报价，报价均超过采购预算或最高限价的。

- (3) 投标文件有效期、服务期限、质保期等不满足采购文件要求的。
- (4) 未按招标文件提供的格式填列或项目不齐全内容虚假的。
- (5) 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）。
- (6) 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认，或投标文件中经修正的内容字迹模糊无法辨认，或修改处未按规定签名盖章的。
- (7) 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由同一单位或者个人编制；
- 26.5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 26.5.3 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；
- 26.5.4 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；
- 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

采购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。

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。

31.2.2 非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

32. 确定中标人和中标候选人

评标委员会根据全体评标成员签字的原始评审记录和评审结果编写评审报告并推荐三名中标候选人。采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告提交采购人。采购人应当从评审报告提出的中标候选人中及时确定中标人。

33. 中标通知书及中标公告

33.1

确定中标人后，采购代理机构及时在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布中标公告，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. 采购代理机构宣布废标的权利

34.1 出现下列情况之一时，采购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、采购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，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、中标人在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。中标人逾期未签订合同，视为中标后无正当理由不与采购人签订合同，按照有关法律规定承担相应的法律责任。采购人逾期不与中标人签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

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。拒绝签订政府采购合同的中标人不得参加对该项目重新开展的采购活动。

35.4 采购人应在采购合同签订之日起2个工作日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

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

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中标人（如果需要确定中标候选供应商，排名第二的投标人为中标候选供应商，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

评标委员会根据政府采购相关规定，对有效投标的投标货物符合价格折扣条件的，按照“价格调整要素及价格折扣幅度列表”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下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

价格调整要素及价格折扣幅度列表：

评标价格要素	价格折扣幅度
节能产品	3%
环境标志产品	3%
投标产品出自小型或微型 企业。监狱企业、残疾人 福利性单位视同小型、微 型企业。	20%
.....	投标人或所投产品按规定享受其他国家政策支持 、扶持的，由投标人提供相关法律法规政策依据 ，每项按0.5%折扣。

注：(1) 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。

$$\text{单项评标价} = \text{投标人单项报价} \times (1 - \sum \text{价格折扣幅度})$$

$$\text{评标价} = \sum \text{单项评标价} + \sum \text{不进行价格调整产品单项报价}$$

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：

$$\text{价格分} = (\text{评标基准价}/\text{评标价}) \times 100 \times \text{价格权值}$$

(3) 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》。

(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》。

评分内容及标准

条款号	评审因素	评审标准
价格分（30分）		<p>1、价格分采用低价优先法计算，满分 30 分，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。其他有效投标人的价格分按照下列公式计算：投标报价得分=评标基准值/投标报价×30分（四舍五入，保留小数点后两位）；</p> <p>2、依据《政府采购货物和服务招投标管理办法》(财政部令第 87 号)第六十条规定，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，评标委员会有权要求该投标人在评标现场对其报价的合理性作出书面说明，并提供相关证明材料，否则作为无效投标处理。</p> <p>备注：1. 有效投标人是指实质上响应招标文件要求并通过资格评审、符合性评审未被废标的所有投标人。</p>

技术参数响应 (30分)	<p>完全满足招标文件“第二章 采购需求二、技术要求”的得30分；技术参数要求带“★”标注的为重要技术参数，出现负偏离者，每项在满分30分的基础上扣2分；技术参数要求未标注“★”的为一般性技术参数，出现负偏离者，每项在满分30分的基础上扣1分；在本项分值范围内扣完为止。</p> <p>注：1. 投标文件《技术响应表》应对“第二章 采购需求二、技术要求”所列要求逐条响应，标注清楚每条参数的偏离情况。 2. “★”号项为重要技术要求，需要提供具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告证明材料，未按要求提供证明材料扫描件加盖公章的视为负偏离。</p>
技术分 (50分)	<p>实施方案 (6分)</p> <p>针对本项目采购需求，投标人提供详细的实施方案，包括但不限于以下内容：1. 运管服及城市生命线平台建设2. 服务期限保障3. 验收等方案。</p> <p>以上内容每提供一项目且无缺陷的得2分，最高得6分，每缺少一项或每有一项存在缺陷的在满分6分的基础上扣2分，在本项分值范围内扣完为止。缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、达不到采购要求的、凭空编造、套用其他项目方案、内容前后不一致、前后逻辑错误、无针对性、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求、不可能实现的情形等任意一种情形。</p>
质量及数据安全保证措施 (8分)	<p>针对本项目采购需求，投标人制定本项目质量及数据安全保证措施，包括但不限于以下内容：1. 项目质量管理 2. 质量保证方案 3. 质量否决制度 4. 数据安全保证措施等。</p> <p>以上内容每提供一项目且无缺陷的得2分，最高得8分，每缺少一项或每有一项存在缺陷的在满分8分的基础上扣2分，在本项分值范围内扣完为止。缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、达不到采购要求的、凭空编造、套用其他项目方案、内容前后不一致、前后逻辑错误、无针对性、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求、不可能实现的情形等任意一种情形。</p>
安装及运维服务方案 (6分)	<p>针对本项目采购需求，投标人制定安装及运维服务方案，包括但不限于以下内容：1. 货物的安装及运输 2. 故障处理 3. 运维方案等。</p> <p>以上内容每提供一项目且无缺陷的得2分，最高得6分，每缺少一项或每有一项存在缺陷的在满分6分的基础上扣2分，在本项分值范围内扣完为止。缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、达不到采购要求的、凭空编造、套用其他项目方案、内容前后不一致、前后逻辑错误、无针对性、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求、不可能实现的情形等任意一种情形。</p>

商务分（12分）	售后服务方案（12分）	<p>针对本项目采购需求，投标人制定项目售后服务方案，包括但不限于以下内容：1. 服务网点及人员安排2. 服务方式及计划3. 系统培训4. 服务流程5. 服务方式6. 服务期和响应时间。</p> <p>以上内容每提供一项目且无缺陷的得2分，最高得12分，每缺少一项或每有一项存在缺陷的在满分12分的基础上扣2分，在本项分值范围内扣完为止。缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、达不到采购要求的、凭空编造、套用其他项目方案、内容前后不一致、前后逻辑错误、无针对性、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求、不可能实现的情形等任意一种情形。</p>
资信及其他分（8分）	业绩（0-3分）	<p>投标人自2022年01月01日以来具有类似项目业绩的，每提供一份业绩得1.5分，最多得3分。（提供合同原件扫描件，时间以合同签订日期为准）</p>
	软件著作权（5分）	<p>投标人所投生产厂家具有城市管理云支撑服务平台软件类、业务综合处理软件类、空间数据发布系统类、定位应用服务系统类、运行监测系统类、可视化应用系统类、决策分析系统类、数据挖掘预警分析类、数据共享交换类、物联网运行监控系统类相关软件著作权登记证书，每提供1个得0.5分，最高得5分。</p>

得分的计算：评标委员会成员评分=价格分+技术分+商务分
评标总得分=评标委员会所有成员合计总分/评标委员会组成人员数

注：在投标文件内须提供以上评分项要求提供的各类证书或证明等材料，并上传至驻马店市公共资源交易中心电子交易平台主体诚信库，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评审材料，以供评标过程中评标委员会查阅。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。否则不得分。

第五章 政府采购合同（主要条款）

（采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容）

项目名称：

项目编号：

甲方：（采购人）

乙方：（成交供应商）

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

1. 服务内容:

2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：_____元（¥_____元）。

3. 服务期限和服务地点

3. 1服务期限:

3. 2服务地点:

4. 付款方式

付款方式：

5. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

6. 技术资料

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

7. 知识产权

乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

8. 无产权瑕疵条款

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

9. 履约保证金的收取及退还

不收取履约保证金。

10. 转包或分包

10. 1本合同范围的服务乙方不得以任何方式和形式进行转包和分包。

10. 2乙方如有转包和分包的行为，甲方有权给予终止合同。

11. 质量保证

乙方应提供优质服务，保证服务质量，且不能低于合同规定的范围和种类。

12. 验收

验收严格按照谈判文件和响应文件规定的标准进行验收。

13. 甲方的权利和义务

13.1甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量等。对乙方未按照合同履行的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

13.2甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

13.3负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

13.4国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

14. 乙方的权利和义务

14.1对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

14.2对甲方下达整改通知书及时配合处理。

14.3接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

14.4国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

15. 违约责任

15.1甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

15.2如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

16. 不可抗力事件处理

16.1因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

16.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

17. 合同纠纷处理

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

17.1向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。

17.2向合同签订地人民法院提起诉讼。

18. 违约解除合同

- 18. 1违反本合同第10条的规定的。
- 18. 2乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。
- 18. 3在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

19. 其他约定

- 19. 1本采购项目的谈判文件、成交供应商的响应文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。
- 19. 2本合同未尽事宜，双方另行补充。
- 19. 3本合同正本一式 份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份。

20. 附件

甲 方：	乙 方：
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电 话：	电 话：

签订日期： 年 月 日

第六章 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 技术响应表（格式）

附件6 商务响应表（格式）

附件7 法定代表人身份证明（格式）

附件8 法定代表人授权书（格式）

附件9 证明文件

附件10 抵制商业贿赂承诺（格式）

附件11 驻马店市政府采购合同融资金融机构联系方式

政府采购项目
投 标 文 件

项 目 名 称：
项 目 编 号：
包 号：

投标人名称：（全称并加盖公章）
日 期：

附件2

投 标 书 (格式)

致: _____ (采购人及代理机构名称) :

_____ (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: _____) 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、技术响应表。
- 4、商务响应表。
- 5、法定代表人身份证明。
- 6、法定代表人授权书。
- 7、证明文件。
- 8、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。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、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重大违法记录。
- 8、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。
- 9、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。

10、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。

11、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承担因投标产生的其它费用。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。

12、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。

13、我方最近3年内的被公开披露或查处的违法违规行为有：

14、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

15、与本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

附件3**开标一览表（格式）**

项目编号：

货币单位：元

项目名称		
投标人		
项目负责人		联系电话
投标报价	报价：（大写）_____	
	（小写）_____	
服务期限		
质保期		
投标有效期		
备注		

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或投标人代表签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

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

4、以上报价应与“投标报价明细表”中的报价相一致。

5、凡认为所投产品符合价格折扣条件的，必须在相应的产品的“备注”栏内注明符合何种折扣条件，否则评标时不予承认。

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。

投标人代表签字：

投标人：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

附件4

投标报价明细表（格式）

项目编号:

包号:

货币单位: 元

序号	采购内容	品牌	规格型号	单位	数量	单价	合计金额
						
投标总价（大写）：		（小写）：					

投标人代表签字:

投标人: _____ (全称并加盖公章)

年 月 日

附件5

技术响应表（格式）

项目编号：

包号：

序号	采购内容	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
1				
2				
3				
...				
质量标准				
...				

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）

年 月 日

附件6

商务响应表（格式）

项目编号:

包号:

名称	招标文件要求	响应情况	投标人的承诺或说明

投标人代表签字:

投标人: _____ (全称并加盖公章)

年 月 日

附件7

法定代表人身份证明（格式）

投标人名称：

地址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

姓名：_____, 性别：_____, 年龄：_____, 职务：_____系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

此处请附法定代表人身份证正反面扫描件

投标人：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

附件8

法定代表人授权书（格式）

致：_____（采购代理机构名称）：

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：_____）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。
代理人在我方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：

委托代理人联系方式（手机）：

此处请附委托代理人身份证正反面扫描件

投标人：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

附件9 证明文件

9.1

新蔡县政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或政府采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

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

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

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

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”。

9. 2其它资格证明文件（根据招标公告及第三章（一）说明第4条投标人应提交的证明文件内容提供证明材料）

9. 3评标办法中需要提供的证明材料（投标人可根据采购文件第四章：评标办法及评分标准中的评审细则按照技术部分、商务部分、资信及其他部分在本章节提供相关证明材料，括号内的内容可自行删除）

9. 3. 1技术部分证明材料(按采购文件技术部分中的排列顺序放置相关技术方案，括号内的内容可自行删除)

9. 3. 2商务部分证明材料(按采购文件商务部分中的排列顺序放置相关证明材料，括号内的内容可自行删除)

9. 3. 3资信及其他部分证明材料(按采购文件资信及其他部分中的排列顺序放置相关证明材料，括号内的内容可自行删除)

9. 4投标人认为需要提供的其他材料。

9.5

中小企业声明函（格式）

（满足政府采购政策的供应商填写，不满足的删除格式）

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

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（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. 2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（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）；

3.

4. 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。

5. 本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明！

企业名称：（盖章）

日期：

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

9. 6

残疾人福利性单位声明函（格式）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

9.7

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。

投标人：_____ (全称并加盖公章)
年 月 日

附件10

**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：（采购代理机构名称）：

为进一步规范政府采购行为，营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度良好声誉，在参与贵单位组织的招标活动中，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、采购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竞争关系。
- 五、不与采购人、采购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市场秩序。
- 六、不与其它投标人串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。
- 七、严格履行政府采购合同约定义务，不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益，并自觉承担违约责任。
- 八、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

投标人代表签字：

投标人：（全称并加盖公章）

年 月 日

附件11

11.1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：陈安达18538266767

李鹤松18638169788

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

11. 2

关于印发中小企业划型标准规定的通知

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)

关于印发中小企业划型标准规定的通知

工信部联企业〔2011〕300号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部 国家统计局

国家发展和改革委员会 财政部

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学和技术服务业，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、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。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。

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

(七) 仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(八) 邮政业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。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业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(九) 住宿业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(十) 餐饮业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(十一) 信息传输业。从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(十二) 软件和信息技术服务业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

(十三) 房地产开发经营。营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

(十四) 物业管理。从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

(十五) 租赁和商务服务业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

(十六) 其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局2003年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。