

驻马店高新技术产业开发区管理委员会
高新区化工园区智能化监管平台升级改造项目

招标文件

项目编号：驻开政采购-2025-08-1

采购人：驻马店高新技术产业开发区管理委员会

采购代理机构：河南韬略工程咨询有限公司

二〇二五年八月

目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 采购需求.....	6
一、服务技术需求.....	6
二、商务要求.....	7
三、采购人对项目的特殊要求及说明.....	7
第三章 投标人须知.....	8
投标人须知前附表.....	8
一 说 明.....	12
二 招标文件.....	14
三 投标文件的编制.....	15
四 投标文件的上传、递交.....	17
五 开标.....	18
六 评标.....	18
七 定标.....	21
八 合同授予.....	23
第四章 评标办法及评分标准.....	25
第五章 采购合同（主要条款）.....	29
第六章 投标文件格式.....	32
1. 投标书.....	34
2. 开标一览表.....	36
3. 分项报价表.....	37
4. 投标人代表身份证明.....	38
5. 服务方案.....	40
6. 商务和技术偏差表.....	41
7. 资格证明文件.....	42
8. 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书.....	47
9. 其他材料.....	48

第一章 招标公告

驻马店高新技术产业开发区管理委员会高新区化工园区智能化监管平台升级改造项目招标公告

项目概况

驻马店高新技术产业开发区管理委员会高新区化工园区智能化监管平台升级改造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 2025年 08 月 28 日09点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：驻开政采购-2025-08-1
- 2、项目名称：驻马店高新技术产业开发区管理委员会高新区化工园区智能化监管平台升级改造项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：2830000.00元
最高限价2830000.00元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	驻开政采购-2025-08-1A	驻马店高新技术产业开发区管理委员会高新区化工园区智能化监管平台升级改造项目A包	2830000.00	2830000.00

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）详见招标文件

6、合同履行期限：合同签订后90日内完成安装调试并投入使用

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、申请人的资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目落实促进中小企业发展/监狱/残疾人福利性企业发展等政府采购政策；落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库【2020】46号文件规定。

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（若供应商为子公司或分支机构，应提供具有总公司授权），符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（根据驻财购【2022】15号文件规定实行承诺制）；

3.2信用要求：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人，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）】。

三、获取招标文件

1. 时间：2025年 08 月 08 日至2025年 08 月 14 日，每天上午08:00至12:00，下午12:00至18:00（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：驻马店市公共资源交易中心电子交易平台

3. 方式：投标人凭CA密钥登录会员系统并按网上提示下载招标文件及资料。未按规定在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝。（详见交易平台网站下载中心栏目里投标人操作手册）。

4. 售价：0元

四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025年 08 月 28 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 08 月 28 日09时00分（北京时间）

2. 地点：驻马店市公共资源交易中心不见面开标五厅

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》《驻马店市公共资源电子交易网》上发布，招
标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目采用远程不见面开标，投标人需要递交电子投标文件，无需递交纸质文件。加密电子投标文件（*.ZMDTF格式）应在投标文件提交截止时间前通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/>）上传完成。
2. 本项目采用远程不见面交易的模式。开标当日，投标人无需到达开标现场，仅需在任意地点通过驻马店不见面开标系统（<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），完成远程解密、评标办法与系数抽取、文件传输、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。投标人必须使用能正确解密投标文件的“CA锁”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；因采购人原因或网上招投标平台发生故障，导致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电子交易平台<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/>）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. 逾期上传/送达的或者未上传/未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

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：驻马店高新技术产业开发区管理委员会

地址：驻马店市滨河东路

联系人：孙俊启

联系方式：18639977739

2. 采购代理机构信息

名称：河南韬略工程咨询有限公司

地址：河南省南阳市宛城区仲景街道凯璟·清华园1号楼商业3楼327号

联系人：张岭

联系方式：19839608876

3. 项目联系方式

联系人：张岭

联系方式：19839608876

特别提醒

1、因驻马店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. 1、网络要求：网络带宽4M以上。

1. 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。

1. 3、人员要求：对于参与驻马店不见面交易系统开标的投标企业代表，要求能熟练掌握电脑基础操作。

2、不见面开标需要使用CA数字证书登录不见面开标大厅，并且使用CA锁来解密招投标文件，各交易主体务必关注CA数字证书的过期时间，提前办理相关延期业务，避免因为过期而无法解密。

3、不见面开标操作手册下载地址：

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

第二章 采购需求

项目名称：驻马店高新技术产业开发区管理委员会高新区化工园区智能化监管平台升级改造项目

一、技术需求

1. 建设目标

按照应急管理部《化工园区安全风险排查治理导则》《重点化工产业聚集区重大安全风险防控工作总体方案》《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》等文件要求，优化和改进高新区化工园区安全风险智能化管控平台功能模块，实现对化工园区各类安全信息的收集、整理、分析、运用，提高化工园区智能化监管水平，平台满足“重点化工产业聚集区重大安全风险防控项目技术验收评分表”建设要求，满足省部验收要求。

通过功能迭代与数据融合，全面提升园区风险防控精准度、管理协同效率以及突发事件的响应能力，真正实现园区的“可视”、“可管”、“可控”的新局面。

2. 建设标准

- 1 《化工园区安全风险排查治理导则》
- 2 《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》
- 3 《关于印发<化工园区安全风险评估表><化工园区安全整治提升“十有两禁”释义>的通知》（应急〔2022〕104号）；

3. 平台软件系统升级任务清单

建设内容（一）		
子系统	主要功能	
	功能	
(一) 园区安全基础管理	园区基础信息管理	升级模块：园区规划、园区安全管理体系、“禁限控”目录、园区内化工企业基本情况、园区企业涉及的重点监管的危险化工工艺、园区企业涉及的重点监管的危险化学品、重大危险源、从业人员、值班值守、企业事故事件等；支持信息维护、快速查询；支持数据多维度统计分析、可视化展示；
	安全生产行政许可管理	支持政府许可系统的信息导入或链接穿透，包括：支持危险化学品建设项目“三同时”材料线上提报、审核、查阅等全流程监管功能；实现安全生产许可相关证照材料线上提报、审核、查阅等全流程监管功能。 支持危险化学品建设项目“三同时”管理流程、安全生产许可流程灵活配置。支持建设项目按类别、“三同时”阶段、许可证类型等多维度统计分析和可视化展示。

	装置开停车和大检修管理	<p>实现园区内企业装置设施（含重大危险源）开停车和大检修线上备案，备案内容包含但不限于装置开停车方案和时间、大检修方案和时间等。</p> <p>支持备案信息维护、查询，以及开停车、大检修数据等多维度统计分析和可视化展示。</p> <p>可以利用企业系统，实现数据穿透。</p>
	第三方单位管理	<p>入园第三方单位信息库，包括但不限于第三方单位基本信息、资质、安全教育培训记录、违规记录等，实现第三方单位诚信管理（含黑、白名单）。</p> <p>实现对第三方单位的基本信息、资质信息、安全教育培训记录、服务记录和违规记录等信息进行管理。</p> <p>实现对第三方单位的安全培训和教育活动的信息进行管理，形成安全教育培训记录。</p> <p>实现对第三方单位在园区内提供的各类服务进行管理，以便管理员记录和管理第三方单位的服务情况。</p> <p>实现对第三方单位在园区内违反相关规定或安全要求进行管理，以便管理员记录和跟踪第三方单位的违规行为。</p> <p>支持信息维护、核验，诚信评价规则的在线配置（与有关诚信系统的无缝链接），以及园区企业对有关信息的自主填报。</p> <p>诚信公告：实现对诚信评价完成的企业进行统计展示；</p> <p>黑名单管理：实现将园区内的企业违反园区规章制度的三方单位纳入黑名单；</p> <p>白名单管理：实现将园区内诚信度高的企业纳入白名单；</p> <p>诚信评价：实现对三方单位按照诚信评价规则进行评价；</p> <p>诚信评价规则配置：实现对企业诚信评价规则进行自定义配置，如企业履约能力、质量保障能力、施工能力等。</p>
	执法管理	<p>支持生成监督检查计划、记录检查内容、生成和下发监督检查文书、跟踪企业整改闭环全流程管理；</p> <p>支持生成执法计划、记录执法内容、生成和下发执法文书、跟踪企业整改闭环全流程管理；</p> <p>支持移动终端留痕；</p> <p>实现法律法规标准规范数据库关键字检索；</p> <p>支持执法信息快速查询、统计分析、可视化展示。</p>
	危险废物管理	对接环保信息平台，通过直接访问的方式调阅有关信息
(二) 重大危险源安全管理	在线监测预警	<p>实现汇聚重大危险源监测监控数据功能；实现对重大危险源安全在线抽查；支持基于GIS地图的重大危险源浏览；</p> <p>实现储罐、装置、危险化学品库等处的液位、温度、压力和可燃有毒气体浓度的实时监测数据、报警数据查看；</p> <p>实现数据查询、对比分析；</p> <p>实现危险化学品仓库、中控室、重大危险源现场等重点部位的监控视频智能分析；</p> <p>实现火灾、烟雾、人员违章（中控室脱岗）等识别和预警；</p>

	重大危险源安全包保责任落实监督	重大危险源安全包保责任落实监督实现重大危险源安全包保履职记录电子化、条目化；支持重大危险源主要负责人、技术负责人和操作负责人信息维护；支持包保责任人安全包保履职情况记录检查；支持信息查询、多维度统计分析功能；
	重大危险源企业分类监管	构建危险化学品重大危险源企业安全管理现状综合评价体系；评价体系包括安全承诺公告、实时监测数据、安全包保责任人履职、“三录入”、评价/评估报告；评价结果分为特别管控、重点关注和一般监管三类；支持基于 GIS 地图分类标注、多维度统计分析、可视化展示。
	重大风险管控	构建风险预警模型，预警结果分为重大风险（红）、较大风险（橙）、一般风险（黄）、低风险（蓝）四个级别；实现重大危险源安全风险的实时评估分析和展示；实现根据预警级别，按照《危险化学品安全生产风险监测预警系统预警信息处置管理办法（试行）》，即时自动完成预警信息的发送、核查、反馈和督办等功能；
	评价/评估报告及隐患管理	汇聚重大危险源的安全评价报告、SIL等级评估报告和重大危险源专项督导检查问题隐患相关数据，实现重大危险源的安全评价报告电子化备案、查阅和问题隐患“三录入”、整改反馈；支持精确和模糊查询、多维度统计分析及可视化展示。
(三) 双重预防机制	企业双重预防机制信息平台对接	对接企业系统，支持数据层层穿透，查看企业生产装置/罐区、风险事件数量、隐患数量等基本信息，并可查询企业风险清单和隐患清单。
	隐患整改情况督办提醒	对接企业系统和河南省应急管理系统，实现对重大隐患线上督办、整改临期提醒及一般隐患超期警示功能，支持线上下发督办通知书、通过短信向有关人员发送提醒警示信息等功能，确保实现隐患闭环处置。
		不同行业、不同关键装置隐患多维度统计分析和可视化展示。
	企业双重预防机制建设及运行效果抽查检查	实现对园区内企业双重预防机制运行效果线上线下相融合的监督检查支持对单个企业风险分析完成率、排查任务完成率及隐患整改完成率的信息查询，对企业双重预防机制运行效果、隐患预警情况自动统计分析、原因分析，通过短信等方式定期推送给有关人员，为线下精准执法检查提供支撑。 *建立完整的企业双重预防运行效果评分评价系统（提供系统截图）
(四) 特殊作业管理	其他	如果企业没有相关系统或数据不全，预留系统接口和功能模块，支持手动录入上述信息。
	企业特殊作业报备	实现企业特殊作业报备，报备数据包括但不限于作业属地单位、作业类型、作业内容、作业时间等，支持报备信息的维护、查询和统计。 *建立作业票打分模型（提供系统截图） *为每张作业票进行评分，并提供评分依据，作为企业整改参考（提

		供系统截图)
		与企业特殊作业管理的系统对接，如果企业缺少该系统或功能不全，预留系统接口和功能模块，实现上述功能的手动录入。
	特殊作业票证统计分析	实现与园区内企业电子作业许可系统的结构化数据对接，支持园区内特殊作业按不同企业、不同时间、不同作业类型等多维度进行统计分析，以及特殊作业信息在园区电子地图上实时显示和快速查询。 *建立特殊作业票完整性评价，统计企业作业票上报数据的完整率、完备率、完好率（提供系统截图） 如果企业没有相关系统或数据不全，预留系统接口和功能模块，支持手动录入上述原始信息并实现上述统计分析和查询功能。
	特殊作业和特种作业在线抽查检查	实现在线抽查检查企业的特殊作业情况，设计与企业和园区其他系统的接口连接，支持企业现场摄像头、现场气体传感器等设备的调阅，确定调取的具体摄像头、传感器。 支持与河南省应急管理平台特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台互通，随时查询特种作业情况。 *提供特殊作业不完整票证统计（提供系统截图） *超时未完成作业统计（提供系统截图）
(五) 敏捷应急	应急预案管理	升级模块：应急预案管理 实现企业应急预案的备案、维护等功能； 支持应急预案查询、检索、多维度统计分析； 实现园区应急预案的录入、评审、公布等流程管理； 支持上级部门应急预案的录入查询；
	应急资源管理	升级模块：应急物资、应急救援队伍、应急专家 实现应急救援专家、队伍和物资数据汇聚功能； 支持应急资源信息的维护和快速查询，包括专家动态评估管理，队伍状态评估管理，物资有效性、完备性和可用性评估管理； 实现应急物资信息统计分析、可视化展示；
	应急演练管理	升级模块：应急演练管理 1、应急演练计划信息包含名称、模拟演练内容、预计参与人数和完成日期等内容。 2、应急演练实施过程数据包含演练基本信息、演练培训、过程记录和总结评估相关数据、过程录像。
	应急指挥调度	建设模块：应急避难场所、医疗机构资源、公安机构、消防机构模块 建设模块：应急车辆、应急启动、应急处置、应急资源调度 1、实现日常状态下的值班管理、应急车辆出动信息管理；实现应急状态下的接处警、上报续报、应急启动、资源调度、处置部署、应急终止等 2、支持调用人员定位信息数据、实时视频数据等功能辅助快速精准救援 3、实现通过应急广播、短信等方式通知园区内外相关人员进行应急

		处置或响应避险
	应急辅助决策	<p>建设模块：事故事件、应急处置方案</p> <p>1、实现事故模拟分析、资源优化调配、线上会商研判等功能；</p> <p>2、支持调用现场视频、实时气象信息、气体浓度、人员定位系统数据和灾害后果模拟分析结果；实现生成应急处置方案；</p>
(六) 园区可视化	安全基础管理一张图	在三维可视化界面展示园区两重点一重大企业、园区企业、值班值守、装置开停车和大检修、第三方单位、园区执法等信息。
	重大危险源一张图	在三维可视化界面展示重大危险源信息、重大危险源数据监测和预警、重大危险源视频、视频智能分析预警、包保责任人履职；
	双重预防机制一张图	在三维可视化界面展示风险管控清单、隐患排查清单、排查任务和隐患整改分析、企业双预防运行效果评估、包保责任人履职记录等信息
	特殊作业一张图	在三维可视化界面展示作业票数据汇总统计、作业票在线抽查检查、线下抽查、视频智能信息、作业票过程录像等信息。
	封闭化一张图	在三维可视化界面展示企业人员实时定位信息、园区人员、车辆进出记录、危化品车辆进出记录、危化品车辆停车场监控、危化品车辆运输路径和轨迹回放、车辆违规停放分析等信息。
	敏捷应急一张图	敏捷应急包含日常模式和应急模式的应急一张图。在日常模式中，实现园区应急救援力量、应急预案、应急事故的综合分析和展示。在应急模式中，实现园区应急救援力量、应急事件的展示，通过应急事件列表和应急指挥按钮，快速启动应急响应，进行应急辅助决策。
(七) 易燃易爆有毒有害气体泄漏探测	实时数据监测	采集前端监控监测设备的数据，通过分析，以简洁、灵活的方式展现给用户直观的易燃易爆有毒有害气体的在线监测实时数据信息，并在一张图上实时呈现，实现监管人员对易燃易爆有毒有害气体泄漏的精确监控。
	历史数据监控	以曲线图和列表的方式查看某个监测点位的监控数据，可查看该点位过去一段时间内的各种易燃易爆有毒有害气体的监测浓度和总量的变化趋势，以及该段时间内的超标情况。系统支持依照监控点位、监测气体类型以及时间段等多个维度的查询搜索，方便工作人员快速获取所需要的历史信息。
	预警报警	设置预警预报模块，汇总不同时间、不同公共区域易燃易爆有毒有害气体排放以及设备运行异常时系统做出的预警报警信息，以便其第一时间做出处置措施。

(八) 移动端应用	园区APP	园区执法检查、现场检查（开停车检查、大检修检查）、融合通讯、特殊作业（作业报备核查、作业票在线抽查检查）、双重预防机制（运行效果评估、隐患整改督办）、视频查阅、消息通知，需支持Android系统和IOS系统
	短信包服务	三年，每年至少6万条短信包服务
(九) 技术服务平台	GIS地图引擎	GIS平台软件:二三维一体化平台引擎:GIS基础服务平台,云部署应用程序,根据需要在整体二维,三维场景中加载二维地图,三维模型数据,处理并显示各种DEM,DOM,矢量数据,标注等.支持WEB客户端浏览;应用服务组件;平台二次开发包。支持政区图、卫星影像、DEM、DOM、倾斜摄影、房屋轮廓面等多种数据源混合叠加综合展示,支持3Dmax、BIM等多种三维模型的渲染呈现。包含园区8.70平方公里无人机倾斜摄影建模,精度≤3-5cm。
	视频智能分析平台	1、基于计算机视觉识别技术，建立针对园区的视频人工智能分析，内置覆盖针对火灾智能识别、翻越围栏/入侵识别、人员打电话/摔倒识别、工装安全帽识别、中控室人员脱岗、明火、烟雾识别等应用场景，提供相匹配的算法模型，有效辅助工作人员进行预警研判。 2、汇聚园区视频分析数据和企业视频分析数据。
(十) 其他	其他	<p>1. 考虑智慧园区的整体构架，本系统作为智慧园区的一部分，要保证将来智慧园区建设的兼容性</p> <p>2. 特别重视和有关系统的接口和兼容性，也可以将这些系统的现有数据和功能调入本系统，避免重复建设。包括：</p> <p>（1）企业系统，指企业内建设的和安全生产、应急救援的所有系统，包括企业安全信息系统、企业双重预控系统、企业特殊作业管理系统、企业重大危险源监控系统、企业隐患排查治理系统、企业安全生产标准化运行系统、企业HSE管理系统、企业消防系统等；</p> <p>（2）政府系统，包括：重大危险源监控系统、行政许可系统、行政执法系统、危险废物信息系统、消防及其信息系统、突发事件应急系统、大气污染监测系统、职业卫生（车间有毒有害物质监测）系统、节能系统等。</p> <p>3. 上述应急指挥系统也应包括安全生产之外的消防，包括园区消防特勤站、消防站、消防救援队伍、消防水和消防设施、消防水池（事故下水）等。</p>
(十一) 总体架构	/	符合《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》要求。
建设内容（二）		
(一) 封闭化管理	门禁/卡口管理	按照客货分离、优化管理、规避风险、综合考虑停车场容量与园区安全容量的原则，根据园区实际情况分类设置综合、专用、普通、应急门禁/卡口，部署门禁/卡口管理系统，实现对人、车、物进出园管控，支持门禁/卡口视频监控、人脸和车牌智能识别、定位设备登记/发放/返还、自动放行、车道控制等。

	出入园管理	支持人员和车辆出入园申请、审核、长期/临时授权，支持危化品运输车辆预约、审核、授权，支持分区授权、异常行为报警和黑名单管理，支持人流、车流统计等。
	危化品运输路径规划、定位和追踪	<p>基于园区企业布局、道路及卡口分布、人流轨迹、运输物料、专用停车场等信息，在线规划危化品车辆园区内行驶路径、专用车道、通行时段等，并结合危化品车辆行驶分布信息，不断优化相关行驶路径规划。</p> <p>基于危化品运输车辆实时定位数据和园区重点区域电子围栏，掌握园区内危化品运输车辆的位置、行驶路线等实时动态，借助视频智能分析和车辆定位数据，智能识别危化品运输车辆超速、违停、不按车道不按时段通行等不安全行为。支持轨迹回放、不安全驾驶行为报警、车辆运行数据统计等功能。对接电子运单等相关系统，掌握出入园危化品的品种、数量以及MSDS等有关情况。</p> <p>如果当地有危险物品运输管理系统，可以接入其数据，尽可能做到数据共享。</p>
	人员分布管理	<p>对接企业人员定位系统，接入企业生产区域人员定位分布信息，结合卡口/门禁系统数据，准确显示园区人员分布动态，支持查询展示特定人员实时位置和历史轨迹；支持园区内人员分布异常情况的报警提示、统计分析、视频联动及可视化展示。</p> <p>如果企业没有建设人员定位系统，为园区内现有和未来可能进驻的企业预留接口和数据空间。</p>
	危化品运输车辆停车场管理	预留接口和数据空间，支持未来停车场管理系统的接入。

4. 平台支撑硬件升级要求

针对所需功能模块，本次采用云端部署结合本地数据备份的混合模式，通过云计算的弹性扩展、高并发处理能力和全球高可用性，显著提升业务灵活性与服务连续性，同时依托本地备份实现核心数据的物理隔离、低延迟访问与快速灾备恢复，有效应对网络中断、勒索攻击等风险。

序号	名称	技术参数	数量	单位
1	应用服务器	1. 应用服务器：CPU：8核，内存：32G，存储：200G，带宽：10M，含三年租赁费； 2. 主频支持3.0GHz，最高支持的主频可达4.0GHz；内网最大带宽不低于36Gbps，最高可达40Gbps； 3. 具备服务器统一的策略管理能力，支持强制反亲和性、非强制反亲和性、强制亲和性、非强制亲和性策略，支持服务器动态迁入/迁出； 4. 支持安全组功能，可自定义ACL，支持虚拟机出、入方向安全访问控制功能，可基于IP、端口号等设置访问规则；支持快速添加规则； 5. 支持服务器HA（High Availability）。	1	套

		Available) 机制，在服务器出现故障时能够检测和自动拉起，确保业务快速恢复，恢复时长分钟级； 6. 支持服务器生命周期管理，包括：创建、启动、停止、重启、释放（或删除）；支持强制停止、强制重启；支持根据实际使用场景进行选型创建； 7. 支持服务器监控，监控指标包括：利用率、负载、IO、流量带宽、并发等，可通过查看详情页面直观展示服务器各项监控指标；支持设置告警规则（单指标）。		
2	数据接口服务器	1. 数据接口服务器：CPU：16核，内存：64G，存储：8T，带宽：20M，含三年租赁费； 2. 主频支持3.0GHz，最高支持的主频可达4.0GHz；内网最大带宽不低于36Gbps，最高可达40Gbps 3. 具备服务器统一的策略管理能力，支持强制反亲和性、非强制反亲和性、强制亲和性、非强制亲和性策略，支持服务器动态迁入/迁出； 4. 支持安全组功能，可自定义ACL，支持虚拟机出、入方向安全访问控制功能，可基于IP、端口号等设置访问规则；支持快速添加规则； 5. 支持服务器HA (High Available) 机制，在服务器出现故障时能够检测和自动拉起，确保业务快速恢复，恢复时长分钟级； 6. 支持服务器生命周期管理，包括：创建、启动、停止、重启、释放（或删除）；支持强制停止、强制重启；支持根据实际使用场景进行选型创建； 7. 支持服务器监控，监控指标包括：利用率、负载、IO、流量带宽、并发等，可通过查看详情页面直观展示服务器各项监控指标；支持设置告警规则（单指标）。	1	套
3	数据库服务器	1. 数据库服务器：CPU:8核，内存：32G，存储：500G，带宽：20M，含三年租赁费； 2. 主频支持3.0GHz，最高支持的主频可达4.0GHz；内网最大带宽不低于36Gbps，最高可达40Gbps 3. 具备服务器统一的策略管理能力，支持强制反亲和性、非强制反亲和性、强制亲和性、非强制亲和性策略，支持服务器动态迁入/迁出； 4. 支持安全组功能，可自定义ACL，支持虚拟机出、入方向安全访问控制功能，可基于IP、端口号等设置访问规则；支持快速添加规则； 5. 支持服务器HA (High Available) 机制，在服务器出现故障时能够检测和自动拉起，确保业务快速恢复，恢复时长分钟级； 6. 支持服务器生命周期管理，包括：创建、启动、停止、重启、释放（或删除）；支持强制停止、强制重启；支持根据实际使用场景进行选型创建； 7. 支持服务器监控，监控指标包括：利用率、负载、IO、流量带宽、并发等，可通过查看详情页面直观展示服务器各项监控指标；支持设置告警规则（单指标）。	1	套

4	下一代防火墙	<ul style="list-style-type: none"> 1. Saas化部署，无需更改网络架构，本地无需部署硬件设备 2. 支持一体化安全策略：配置入侵防御、病毒防护、防护控制策略等功能 3. 支持IPv6/IPv4双栈协议 4. 支持网络病毒的防护功能 5. 支持配置不同模式下的入侵防护模版，有防护模式和非防护模式下两种选择，防护模式配置模板下阻断恶意流量，非防护模式下只保留日志， 	1	套
5	日志审计	<ul style="list-style-type: none"> 1. Saas化部署，无需更改网络架构，本地无需部署硬件设备； 2. 支持Syslog、SNMP Trap、HTTP、FTP、SFTP、TCP、kafka协议日志收集，支持阿里云SLS 日志的采集； 3. 支持使用代理(Agent)方式提取日志并收集，安装包支持界面下载； 4. 支持对Agent进行统一管控，包括卸载等操作； 5. 支持目前主流的网络安全设备、交换设备、路由设备、操作系统、应用系统等； 6. 可以基于日志/事件等级进行过滤； 7. 支持对收集到的重复日志进行自动聚合归并，减少日志量； 8. 支持收集MYSQL、SQL-SERVER、PGSQL、ORACLE等数据库格式的日志。 	1	套
6	终端杀毒	<ul style="list-style-type: none"> 1. Saas化部署，无需更改网络架构，本地无需部署硬件设备； 2. 支持对防护资产的CPU使用率、内存使用率、磁盘使用情况、网络IO 监控进行性能监控，并支持对性能监控项设置阈值，达到阈值后告警； 3. 支持自动收集终端资产：监听端口、运行程序、账号、软件、启动项、web框架、web服务、数据库、web应用等信息，并支持从资产的维度和信息的维度去查看数据，支持数据的导出， 4. 支持设置多种扫描模式包括极速模式、低资源占用模式，且低资源占用模式可自定义CPU使用率， 5. 提供内核级的数据防护能力，保护文件不被勒索软件或其他病毒程序恶意修改、加密等，可自定义配置保护的文件及目录，支持设置例外进程 6. 支持查看当前安全防护信息数据，包括勒索深度防护、病毒实时防护、系统登录防护、Web应用防护 	1	套
7	数据库审计	<ul style="list-style-type: none"> 1. Saas化部署，无需更改网络架构，本地无需部署硬件设备 2. 支持MySQL、SQL Server、Sybase ASE、DB2、Informix、Cache、PostgreSQL（14及其他版本）、Teradata、MariaDB、Hana、Libra、Sybase IQ、TiDB、Vertica、PolarDB、PolarDB-X等主流数据库的审计； 3. 支持主流业务协议Telnet、FTP的审计 4. 审计信息能够记录执行时长、影响行数、执行结果描述、返回结果集 5. 内置安全规则多种类型，如SQL注入、缓冲区溢出等。 	1	套
8	堡垒机	<ul style="list-style-type: none"> 1. Saas化部署，无需更改网络架构，本地无需部署硬件设备 	1	套

		<p>2. 可以设置所属部门、手机号、使用时间段，有效期、邮箱、所属用户分组等</p> <p>3. 支持常用的运维协议：FTP、SSH、TELNET、SFTP、RDP、VNC、SQL SERVER、MYSQL、ORACLE、DB2、POSTGRESQL、KINGBASEES、X11、DM、RLOGIN、SYBASEASE、INFORMIX</p> <p>4. 支持linux和windows等资产</p> <p>5. 提供周期生成报表，用于审计或者上报，提供给用户按照自定义规则自动周期生成报表的功能</p>		
9	安全大脑服务	<p>1.</p> <p>提供丰富的安全事件可视化的服务门户，包括portal自服务门户、移动端服务小程序，提供安全概览、安全报告下载、高危事件、失陷告警等通知提醒</p> <p>2.</p> <p>用户根据自身需求，在云端自定义设备巡检规则及规则模板，对远程设备进行定期或周期性巡检，并产生巡检报告，对于巡检问题，提供修复性建议</p> <p>3.</p> <p>对于威胁攻击、失陷资产等，云端进行告警通知，包括短信、邮件、服务号等，用户可以进行一键阻断等操作；云端根据安全事件生成参考的安全策略，用户可以进行策略下发，实时生效</p> <p>4.</p> <p>支持用户根据需要自定义安全报告模板，支持安全报告按天/周/月和自定义时间段通过邮件、服务号发送用户，报告内容包含网络安全概览、攻击数、已拦截数、攻击趋势、安全事件、失陷主机、防病毒/IP S/URL趋势、设备概况、网络流量分析等</p> <p>5. 支持安全设备软件版本、防病毒库、IPS特征库云端升级</p> <p>6. 支持基于 https 加密流量的应用识别、识别加密流量并阻断不可信流量、加密流量白名单设置</p> <p>7. 支持 URL 日志、NAT 日志、会话日志、威胁日志等，支持实时流量统计和分析功能，支持安全事件统计功能</p>	1	套
10	三级等保测评	<p>1、依据《信息安全技术网络安全等级保护定级指南》对信息系统进行定级，并完成信息系统在公安部门的备案工作；</p> <p>2、根据信息系统安全等级，对信息系统进行的安全技术和安全管理两个部分，安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全系统运维十个安全层面的等级保护安全测评</p> <p>3、出具网络安全等级测评报告和信息系统等级备案证明</p>	1	项
11	网络专线	精品专线，带宽不低于100M。	1	条

二、商务要求

服务期限	合同签订后90 日内完成安装调试并投入使用
服务地点	采购人指定地点
服务标准	符合国家行业相关规范标准
质保期	叁年，叁年内免费提供运行维保和软件升级服务，三年期满后项目单位要确保已开发的平台在满足配套服务支撑的基础上能正常使用，软件代码及后台程序版权归采购单位所有
售后技术服务要求	本项目包含安装、调试、维修、保养、人员培训等
合同签订时间	中标通知书发出之日起2个工作日内签订合同
付款方式	分期付款。乙方完成技术服务工作，经专家初验基本满足《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》要求，支付合同金额的30%；根据专家评审意见修改完成后，并经专家复验确认，且满足《化工园区安全风险排查治理导则》（应急〔2023〕123号）中“化工园区安全风险排查治理检查表”中第22项和第32项要求，取得≥5分成果，视为正式交付技术服务成果，支付合同金额的40%；正式交付技术服务成果，维保期内按照合同要求对系统进行升级维护，满一年后，支付合同金额的15%；满两年后，支付合同金额的10%；满三年后支付5%
备品备件及耗材等要求	已纳入评标报价的项目除外，保证有足够的备品备件
售后服务保障或维修响应时间要求	所有设备供方提供 12 小时电话响应，故障响应时间 30 分钟，若电话或远程技术支持不能解决问题，供方技术人员 24 小时内到达需方现场。如果 48 小时不能及时解决问题，供方免费提供备用设备，保证不因为设备问题影响需方使用
验收条件及标准	软硬件安装调试完成，正常运行30天后，由采购方组织验收，验收质量须达到采购人规定标准

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. 包括投标人特殊资格等要求。 2. 本项目是否收取履约保证金：否 3. 是否接受联合体参加投标：否 4. 是否专门面向中小企业：否
---------------------------	--

	<p>5. 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。</p> <p>6、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</p> <p>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。</p>
--	---

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	内容、要求
1	<p>1. 1</p> <p>项目名称: 驻马店高新技术产业开发区管理委员会高新区化工园区智能化监管平台升级改造项目</p> <p>1. 2 采购人名称: 驻马店高新技术产业开发区管理委员会</p> <p>1. 3 项目编号: 驻开政采购-2025-08-1</p>
2	<p>合格投标人: 具备招标公告第二项规定的条件。</p>
3	<p>投标报价及费用:</p> <p>3. 1 本项目投标以人民币报价。</p> <p>3. 2 投标人的报价均超过采购预算或最高限价，采购人不能支付的，按废标处理。</p>
4	<p>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。</p>
5	<p>投标文件组成: 加密版电子投标文件。</p>
6	<p>投标截止时间及地点: 详见招标公告。</p>
7	<p>开标时间及地点: 详见招标公告。</p>
8	<p>评标办法(含中标人和中标候选人数量, 不超过3个): 本项目采用综合评分法。</p>
9	<p>中标结果公告及中标通知书: 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)报告并推荐3名中标候选供应商，采购代理机构应当履行核对评审(标)结果职责，并在评审评标结束后2个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交采购人，采购人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定中标、成交供应商。采购人确定中标、成交供应商后，采购代理机构及时在河南省政府采购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。</p>
10	<p>投标保证金交纳与退还: 本项目不收取投标保证金。</p>
11	<p>签订合同: 详见第二章采购需求第二项商务要求。</p>

12	履约保证金的收取及退还: 本项目不收取履约保证金。
13	采购资金来源: 财政资金
14	付款方式: 详见第二章采购需求第二项商务要求。
15	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。
16	投标文件有效期: 投标截止期结束后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。
17	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。
18	<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 (https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/)”网站“投标人登陆版块”进行交易主体免费注册,然后按网站下载中心(其他)“诚信库申报操作手册”指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件,完善诚信库信息,自行核验通过后,按网站下载中心(其他)“办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料,最后到驻马店市公共资源交易中心(驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅)办理CA密钥,完成注册。</p>
19	<p>招标文件下载:</p> <p>凡有意参加投标者,登录“驻马店市公共资源交易中心 (https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/)”网站,凭领取的企业身份认证锁(CA密钥)登录系统进行网上免费下载招标文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的,其投标将被拒绝。</p>
20	<p>投标文件制作:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、投标人通过“驻马店市公共资源交易中心 (https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/)”网站下载中心(政府采购类):下载“新点投标文件制作软件(驻马店)”。 2、投标人凭CA密钥登录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), <p>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/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>adian.gov.cn/TPFront/)" 电子交易平台内上传。</p> <p>4、加密的电子投标文件为“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/）”网站提供的“新点投标文件制作软件（驻马店）”制作生成的加密版投标文件。</p> <p>5、投标人在编制电子投标文件时，生成后的电子投标文件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章，无法直接完成电子签字或盖章的投标文件格式内容，投标人须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。</p> <p>6、招标文件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采购代理机构将拒收。</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下载中心板块的视频（https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=09eaacd6-a524-447f-a5fd-776c58eb1582&CategoryNum=026002）</p>
21	投标文件上传: 详见第三章投标人须知第22条
22	<p>招标文件的澄清与变更:</p> <p>1、采购人、采购代理机构对已发出的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。采购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电子交易平台在开标前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。</p>
23	<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电子交易平台不见面开标大厅（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>

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；因采购人原因或网上招投标平台发生故障，导致投标人无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况报请批准后相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标人已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。

3、远程开标前，投标人务必在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台[http s://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/](https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/)）投标文件上传模块中使用“模拟解密”功能，验证本机远程自助解密环境。

4、特别提醒：

因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统具备视频直播、语音通话等，对网络带宽及硬件要求相对较高的功能，故投标人在参与使用不见面交易系统开标的项目时，需确认是否满足如下要求：

（1）网络要求：网络带宽4M以上。

（2）硬件要求：电脑要求内存4G及以上，且需配套网络摄像头、麦克风、音箱等，并确保其均能正常运转。操作系统要求Windows7及以上，IE浏览器IE11及以上。

（3）人员要求：对于参与驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统开标的投标人，要求能熟练掌握电脑基础操作。不见面开标操作手册下载地址：

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

解释：构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除招标文件中有特殊规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；当招标文件与招标文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。

	按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。 。
--	---

一 说 明

1. 适用范围

本招标文件仅适用于招标公告中所叙述项目的相关服务采购。

2. 定义

2.1 “采购人”系指本次采购项目的业主方。

2.2 “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 “中标人”系指本次采购项目的中标供应商。

2.6 “服务”系指供应商按招标文件规定向采购人提供的一切工作内容。

2.7 “投标文件有效期”

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

3. 采购预算（最高投标限价）

详见招标公告。

4. 投标人应提交的证明文件

4.1 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（格式见第六章投标文件格式）。

4.2 投标人具有有效的营业执照（若供应商为子公司或分支机构，应提供具有总公司授权）。

4.3 法定代表人本人参加谈判的，提供身份证明；法定代表人委托代理人参加谈判的，提供法人授权委托书和委托代理人的身份证明。

4.4 信用要求：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人，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）】。

4.5 满足资格条件的其他证明材料。

注：以上为必须提供的材料。本项目采用不见面交易，投标人在上传投标文件截止时间前应及时完善主体诚信库中企业信息及扫描件，提交并自行核验通过。同时在“资格审查及评审材料”菜单下按分包挑选该包所用资格审查材料，以供评审过程中评标委员会查阅。评审时以电子投标文件及“资格审查及评审材料”菜单中选取的企业信息为准。

5. 投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

6. 联合体投标（本项目不接受联合体投标）

7. 关联企业投标

7.1

本招标文件所称关联企业，是指存在关联关系的企业。“关联关系”的界定适用《中华人民共和国公司法》第二百一十七条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条之规定。

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。

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投标人所拥有。

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，在经营活动中没有重大违法记录”，“重大违法记录”是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

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

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。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不见面系统进行。供应商对招标文件、评标过程和评标结果有异议的，除将有效的质疑函上传至驻马店市公共资源交易不见面系统外，供应商必须电话通知代理机构或采购人（联系电话详见招标公告），并把纸质质疑文件邮寄至代理机构或采购人以便存档（通讯地址详见招标公告），否则视为无效质疑。质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、评标过程和评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 采购合同（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，招标文件获取时间等可以相应延长）前，在河南省政府采购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，评标时不予以认可。

13.4

采购代理机构可以视招标具体情况延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在投标截止时间3日前，将变更时间在河南省政府采购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。

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，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 分项报价表

16. 4 投标人代表身证明明

16. 5 服务方案

16. 6 商务和技术偏差表

16. 7 资格证明文件

16. 8 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书

16. 9 其他材料

17. 投标有效期

17. 1

投标文件从招标公告所规定的投标截止时间之后开始生效，在投标人须知前附表第16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。

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项目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

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

18.4 采购代理机构不接受可选择的投标报价。

18.5

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

19. 投标保证金

本项目不收取投标保证金。

20. 投标文件的式样和签署

20.1 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序制作投标文件。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电子交易平台”下载的电子招标文件，制作生成的加密版投标文件。

20.3

投标人应提交证明其拟供服务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。

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

20.5 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

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，投标人可以多次修改或撤回已递交的投标文件，最终投标文件以投标截止时间前完成上传至驻马店市公共资源交易中心交易系统最后一份投标文件为准。

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。

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 未按要求在不见面开标系统中签到的。

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采购人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，成员为_____5_____人，其中采购人代表_____1_____人，从政府采购评审专家库中随机抽取评审专家_4_人。

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作出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

26. 投标文件的初审

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

26.2

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

26.3

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，修正错误的原则如下：

26.3.1

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

26.3.2 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

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

26.3.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

26.3.5 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

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

26.4 资格性检查和符合性检查。

26.4.1 资格性检查。依据法规政策和招标文件的规定，在对投标文件详细评估之前，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，其投标将被作为无效投标。

26.4.2 资格审查后合格的投标人不足3家的，不得评标。

26.4.3 符合性检查。依据招标文件的规定，评标委员会将从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否符合对招标文件的实质性要求作出响应（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）不公正地影响了其他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）投标文件有效期、服务期限等不满足招标文件要求的。
- （4）未按招标文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的。
- （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他实质性条款。

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，将告知其理由。

26.5

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

26.5.1 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异的。

26.5.2 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

26.5.3 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

26.5.4 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

26.5.5 有证据证明投标人串通投标的其他情形的。

26.5.6 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，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的评标方法。

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

与技术指标优劣均相同的，通过随机抽取产生。

32. 确定中标人和中标候选人

本项目由“评审委员会根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写评审报告，采购代理机构应当履行核对评审结果职责，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. 中标通知书及中标结果公告

33. 1

评审结束后，采购代理机构及时在河南省政府采购网等相关媒体上发布中标结果公告，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

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

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，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。

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后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人，排名第二的投标人为中标候选人，其他投标人中标候选资格依此类推）。评分过程中采用四舍五入法，保留小数2位。

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%
小微企业参加，且提供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。	货物和服务项目：20% 工程项目为：5% 大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的：6%（工程项目为2%）
.....	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（注：在货物采购项目中，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，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。**专门面向中小企业采购的采购项目，不再进行价格折扣。**），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》。（格式见第六章附件）

(4) 根据《财政部

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

(5) 根据《财政部

民政部

中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。（格式见第六章附件）

1. 价格分（15分）

评审名称	评审标准
价格分	<p>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：</p> $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100 \times \text{价格权值}$

	注：以上计算过程中按四舍五入保留两位小数。
--	-----------------------

2. 技术分（65分）

评审名称	评审标准
技术响应 (15分)	<p>所有参数全部满足招标要求的得 15分。</p> <p>(标注“*”的参数为重要技术参数，如有一项不满足，扣2.5分。其他技术参数，有一项不满足的扣1分，扣完为止。)</p> <p>(注：如招标文件技术要求中要求需提供相关证明文件而未提供的，视为不满足。)</p>
技术方案 (10分)	<p>根据投标人所提供的项目整体设计技术方案（包括总体设计、系统架构、部署方式等）内容由评标委员会进行综合评分：</p> <p>(1) 项目整体设计技术方案完整合理、内容详尽、符合采购人实际业务需求、针对性强、操作性强的得10分；</p> <p>(2) 项目实施方案较为完整合理、内容较为详尽、基本符合采购人实际业务需求、针对性强、操作性强的得6分；</p> <p>(3) 项目实施方案内容简单、部分满足采购人实际业务需求的得3分；</p> <p>(4) 不提供或方案完全偏离实际业务需求不得分。</p>
实施方案 (10分)	<p>根据投标人所提供的项目实施方案（含工期计划、管理机构、人员安排、开发实施方案、系统测试及验收方案等）综合评审。</p> <p>(1) 方案内容详细、可行性强、整体内容阐述完整并完全满足采购需求，得 7-10分；</p> <p>(2) 方案内容一般、可行性一般、整体内容阐述基本完整并基本满足采购需求，得4-6分；</p> <p>(3) 方案内容不详细、可行性较差，得0-3分。</p> <p>(4) 不提供或方案完全偏离实际业务需求不得分。</p>
内部管理制度 (10分)	<p>有针对本项目的内部管理制度、岗位责任制度的得 0-3分；制度一般或缺乏合理可行性的得4-6分；</p> <p>制度齐全、规范、科学合理、可行的得7-10分；</p> <p>没有不得分。</p>
培训方案	<p>根据投标单位提供的培训方案（含培训目标、培训方式、培训内容、培训管理等）进行综合评审。</p> <p>(1) 方案详细、内容完整、可行性强，能够提供多种形式培训方法</p>

(10分)	<p>, 包括但不限于网络在线模拟场景训练、现场教学培训、远程培训等方式, 得7-10分。</p> <p>(2) 方案基本详细、内容基本完整、可行性较强得4-6分;</p> <p>(3) 方案不详细、内容不完整、可行性不强, 得0-3分;</p> <p>(4) 不提供或方案完全偏离实际业务需求不得分。</p>
服务承诺 (10分)	<p>根据投标人在平台上线后所提供的售后服务方案综合评审, 服务方案包含不限于售后服务流程、售后服务计划、技术支持方案、应急服务措施、售后服务承诺书。</p> <p>(1) 方案内容涵盖全面、措施完善、清晰详尽、响应及时、承诺合理得7-10分。</p> <p>(2) 方案内容具有针对性, 表述较为清楚得4-6分。</p> <p>(3) 方案内容针对性一般, 表述模糊, 得0-3分。</p> <p>(4) 不提供或承诺完全偏离实际业务需求不得分。</p>

3. 商务分 (8分)

评审名称	评审标准
类似业绩 (8分)	<p>提供自2022年1月1日以来的类似合同业绩, 每提供一份业绩合同得4分, 最多得8分。 (附合同或中标通知书), 未提供不得分。 (提供网上中标公示截图、中标(成交)通知书和合同原件扫描件, 日期以合同签订时间为准。)</p>

4. 资信及其他分 (12分)

评审名称	评审标准
项目人员 配备 (12分)	<p>拟派项目服务团队配备专业技术人员具备信息系统项目管理师证书、系统架构设计师、数据库系统工程师、软件设计师、信息安全工程师、网络工程师证书等任一证书的, 每有1人加2分, 最高得12分, 未提供的不得分。 (人员不重复计算, 一人多证按一人计算, 提供证书扫描件)</p>

得分的计算

评标委员会成员评分=价格分+技术分+商务分+资信及其他分

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

第五章 采购合同（主要条款）

（采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容）

项目名称： 项目编号：

甲方：（采购人） 乙方：（中标人）

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照_____（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：分期付款。乙方完成技术服务工作，经专家初验基本满足《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》要求，支付合同金额的30%；根据专家评审意见修改完成后，并经专家复验确认，且满足《化工园区安全风险排查治理导则》（应急〔2023〕123号）中“化工园区安全风险排查治理检查表”中第22项和第32

项要求，取得≥5分成果，视为正式交付技术服务成果，支付合同金额的40%；正式交付技术服务成果，维保期内按照合同要求对系统进行升级维护，满一年后，支付合同金额的15%；满两年后，支付合同金额的10%；满三年后支付5%。

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。自采购合同签订之日起1个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

20. 附件

甲 方：
单位地址：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：

乙 方：
单位地址：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：

签订日期： 年 月 日

第六章 投标文件格式

目 录

1. 投标书
2. 开标一览表
3. 分项报价表
4. 投标人代表身份证明
5. 服务方案
6. 商务和技术偏差表
7. 资格证明文件
8. 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书
9. 其他材料

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 : _____

1. 投标书

致：_____（采购人名称）：

_____（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。

为便于贵方公正、择优的确定中标人及其服务，我方就本次投标有关事项郑重声明并宣布同意如下：

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

2、我方承诺在投标活动中提供的各种材料真实有效。

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

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

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

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

7、如果我方代表未按时参加开标的，视同放弃开标监督权利，认可开标结果。

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

9、如果发生投标人须知第19.3项所述情况，同意贵方不予退还我方投标保证金。

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

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

12、如果被确定为中标人，我方同意按招标文件的规定领取中标通知书。否则，

视为我方中标后自动放弃中标资格，承担由此引起的一切后果。

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

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

2. 开标一览表

项目编号：

货币单位：元

项目名称	投标范围	投标总报价 (小写)	服务期限	服务标准	备注
投标总报价(大写)：					

注：

- 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或投标人代表签字或盖章，否则其投标作无效标处理。
- 2、投标费用为完成本项目内容产生的所有费用。
- 3、投标人按格式填列，不得自行更改。否则引起的不利后果由投标人承担。

投标人代表签字：_____

投标人：_____ (全称并加盖公章)

年 月 日

3. 分项报价表

(格式自拟)

4. 投标人代表身份证明

法定代表人身份证明

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。

法定代表人身份证复印件正反面

投标人: _____ (全称并加盖公章)

_____年 ____月 ____日

(法定代表人参加投标，无需提供法定代表人授权书，格式删除)

法定代表人授权书

致：_____（采购人名称）：

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：_____

委托代理人身份证复印件正反面

投标人：_____（全称并加盖公章）

____年 ____月 ____日

5. 服务方案

6. 商务和技术偏差表

投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

投标人名称: _____ (盖单位章)

投标人代表签字：_____（签字）

_____年_____月_____日

7. 资格证明文件

(一) 投标人基本情况表

投标人名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电 话	
	传 真		网 址	
企业类型				
法定代表人	姓名		电话	
技术负责人	姓名		电话	
成立时间			员工总人数:	
营业执照号				
注册资金				
开户银行				
账号				
经营范围				
备注				

(二) 附：“第三章 投标人须知 4. 投标人应提交的证明文件”

驻马店市政府采购供应商信用承诺函（格式）

致：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

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

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

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

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

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

3. 采购人有权在发放成交通知书前要求成交供应商提供证明材料，以备核查投标人承诺事项的真实性。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。

落实政府采购政策需满足的资格要求（根据供应商自身情况提供）

中小企业声明函（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（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（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. (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¹，属于(中型企业、小型企业、微型企业)；
 2. (标的名称)，属于(采购文件中明确的所属行业)；承建（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)；
-

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

残疾人福利性单位声明函（格式）

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商：（全称并加盖公章）

年 月 日

8. 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书

致：_____（采购人名称）：

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采购活动中，我方庄重承诺：

- 一、依法参与采购活动，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采购活动，不以虚假材料谋取中标。
- 四、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人，与其他参与采购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、不与其他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

9. 其他材料

投标人认为其他有必要提供的其他材料。

附件 河南省政府采购合同融资政策告知函

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

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

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

此内容为供应商须知内容，不需要附到响应文件中。