

濮 阳 市 政 府 采 购

文件编号：濮财市直招标采购-2025-29（第三标段）

公 开 招 标 文 件

濮阳市政府采购中心

2025年12月2日

目 录

招标公告

第一章 招标项目基本内容及要求

第二章 投标人须知

第三章 评标方法

第四章 投标文件内容及格式

第五章 政府采购合同条款

第六章 政府采购合同格式

招标公告

一、采购项目：濮阳市行政审批和政务信息管理局关于濮阳市市级政务云服务项目（二次）C包

二、文件编号：濮财市直招标采购-2025-29（第三标段）

三、预算：总预算2000000元

第二标段采购清单费用的90%为最高限价

第三标段采购清单费用的90%为最高限价

四、采购需求：见电子招标文件附件

五、采购项目需要落实的政府采购政策：

①本项目属于信息传输业。为促进中小企业发展，落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46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）、《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）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）等政策规定，服务全部由符合政策要求的小微企业承接，投标报价给予20%的扣除，用扣除后的投标报价参与评审，中小企业划型标准见《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），投标人提供《中小企业声明函》（格式见招标文件附件）。没有提供《中小企业声明函》的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。

②监狱企业视同中小型企业，享受中小型企业同等政策待遇。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。

③如有政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购。

④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。

六、投标人资格及特殊要求：

①符合《中华人民共和国政府采购法》规定，具有独立承担民事责任能力。

注：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”。投标人为分公司等特殊情形时，对于集团公司、分公司可共享共用的资源，招标人予以承认，视为投标人所有。

②2023或2024年度经审计的财务审计报告或财务报告（提供具有法律效力的财务审计报告或银行出具的资信证明，新成立的公司应提供成立以来的财务报告，成立不足一年，仅需提供财务报表）；

③参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录；

④2025年度1月份以来任意3个月缴纳税收和社会保障资金的证明（新成立公司不足3个月除外），依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）；

⑤通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）进行信用查询，被列入“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人将被拒绝参加投标活动；

供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函（详见附件），无需再提交上述证明材料。

⑥不接受联合体投标。

七、是否接受进口产品：否

八、获取招标文件：

本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台进行信息发布、招标文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

温馨提醒：濮阳市公共资源交易系统已增加电子营业执照扫码登录入口，各交易主体可以申请电子营业执照，通过电子营业执照小程序扫码登录交易平台参与濮阳市

政府采购活动。操作手册见：

<https://puyang.zfcg.henan.gov.cn/puyang/content?infoId=1735615200032266&channelCode=H701001>”

1、公告发布之日起至响应文件递交截止时间前。

2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)

3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)下载招标文件；

4、售价：无

九、投标保证金：不收取。

十、响应文件上传提交的截止时间及地点、电子标投标注意事项：

1、时间：2025年12月23日10时00分（北京时间）。

2、地址：濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)（开标2室）。

3、投标文件递交方式：网上递交

4、下载招标文件：凡有意参加投标者，需在公告规定时间，进入濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)，凭企业数字证书（USBKEY）登录，获取电子招标文件及其它招标资料，此为获取电子招标文件的唯一途径。

5、投标文件递交流程：供应商登录濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)凭企业数字证书点击“政府采购”进行登录，选择所投项目，上传加密后的电子投标文件。如对已上传的电子投标文件进行修改，供应商可以重新上传。供应商必须在投标文件提交截止时间前完成所有投标文件的上传，逾期上传视为网上投标无效。

6、供应商上传的电子加密投标文件，需由供应商按时进入网络与本项目相匹配网上开标室，按指令进行解密。如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。

7、本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到现场参加开标活动。实行网上开标、远程解密。各投标人（供应商）需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)（注：使用 IE 浏览器）。插入 CA 数字证书打开投标人界面，参加网上开标。各投标人（供应商）需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准。远程解密

（解密时间自开标时间始 30 分钟结束），全部解密完成，系统自动唱标。由于投标人（供应商）错过解密时间或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。

十一、响应文件的开启时间及地点：

1、时间：2025年12月23日10时00分（北京时间）。

2、地址：濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)（开标2室）。

十二、发布公告的媒介及公告期限：

本次公告在《河南省政府采购网》《濮阳市政府采购网》《濮阳市公共资源交易平台》(<https://www.pyssggzy.cn/>)上发布。

公告期限为五个工作日

十三、联系方式

1、采购人（采购文件的质疑答复人）：濮阳市行政审批和政务信息管理局

地址：濮阳市人民路158号

联系人：林宏

联系方式：13903932857

2、采购代理机构：濮阳市政府采购中心

地址：濮阳市中原路和开州路交叉口向北50米路东

联系人：黄志锋

联系方式：0393—6966099

3、监督单位：濮阳市财政局政府采购监督管理科

地址：濮阳市华龙区古城路中段260号

联系方式：0393-6666735

发布人：濮阳市政府采购中心

发布时间： 2025年12月2日

第一章 招标项目基本内容及要求

序号	项 目	内 容
1	项目概述	濮阳市行政审批和政务信息管理局关于濮阳市市级政务云服务项目
2	资质证件	须提供资质证件电子档：营业执照、法定代表人授权书、授权代表身份证、标书内要求其他证明材料。
3	信用查询	见公告
4	合格投标人的资格条件	详见招标公告
5	资格审查委员会人数及评标委员会人数	<p>本项目采用异地远程评审</p> <p>1、资格审查委员会人数：采购人代表1-3 人</p> <p>2、评标委员会人数：采购代表1人 ，抽取专家4人。</p>
6	评标办法	本项目采用综合评分法。
7	验收	符合招标文件的要求且达到国家相关规范规定的合格标准；
8	付款方式	根据实际使用的服务内容及数量，结合本次采购服务的单元单价、服务时间结算，按年度支付。
9	询问和质疑	<p>1、投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑</p> <p>2、投标人认为采购程序和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向濮阳市政府采购中心提出质疑。</p>
10	服务时间	本次合同期限为一年，根据服务质量与资金落实情况，次年度可以续签，总体合同最多三年。
11	履约保证金	不收取

12	电子投标文件的编制	<p>1. 投标文件全部采用电子文档（.GEF 格式），电子投标文件在网上进行上传。在投标文件递交截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人错峰上传，投标文件制作详细操作可参“濮阳市公共资源交易平台 https://www.pyssggzy.cn/” 办事服务—操作指南—投标文件制作操作指南）。</p> <p>2. 未按以上要求制作电子投标文件，导致投标文件无法正常打开的，按废标处理。</p>
13	电子标书解密	<p>1. 解密方式：网上解密</p> <p>网上解密的，投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(https://www.pyssggzy.cn/) 按时解密。</p> <p>2. 如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。注：为保证投标文件按照规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上投标程序。</p>

濮阳市行政审批和政务信息管理局关于濮阳市市级政务云服务项目服务要求

根据濮阳市信息化发展规划，未来适应移动化发展趋势需要，云服务平台主要需提供包括但不限于以下类型服务：

基础设施资源服务：包括网络资源服务、计算资源服务、存储资源服务。基于云计算的高弹性、高可靠性、高冗余的特点，采用可行的云计算模式，向各用户提供统一的IT资源服务，包括不限于云主机、云存储、云备份等服务。

信息安全技术服务：包括安全防护服务、用户安全服务、安全接入服务、安全管理服务、安全扫描服务、网站防护服务，密码资源池等相关服务。

一朵云一道墙运营服务：包括“一道墙”安全运营支撑平台、流量监测系统（1Gbps）、流量监测系统（7Gbps）、安全检测系统、域名监测系统、网络威胁防御系统、“一朵云”综合管理平台。

政务云（信创云）服务要求

本技术要求是基本要求，供应商可进行优化，具体响应方案中的功能、性能可优于本技术要求；本技术要求中标有“★”的项目为强制要求，响应方案必须满足，如不满足视为无效投标。

★1、云平台技术提供商须向采购人出具平台软件使用授权承诺函。

★2、供应商须承诺在采购人下达业务上云订单后5个工作日内完成业务上云上线。

★3、供应商须承诺配合做好实施各单位业务应用迁移上云的工作。

★4、供应商须承诺，未经允许不得对云平台上的任何数据进行截取、加工、分析和处理，或提供给第三方。

★5、供应商须承诺在服务期结束后，无条件配合各使用单位迁移应用系统，提供服务退出承诺书。

6、供应商提供云服务的云平台需通过信息安全等级保护第三级安全防护的要求，服务期内应通过主管部门等级保护备案，每年进行等保测评。所需费用含在服务费内。

7、一朵云一道墙技术服务要求：

“一道墙”安全运营服务，通过建设安全数据以管控采集设备等并处理存储多类数据、运用双轨模式识别设备并剖析态势、借助威胁情报助力探测与情报共享、提供脆弱性监测展示功能、挖掘分析数据呈现安全态势、依托数据资源通报事件并指引处理、打破孤立格局促进协同联动、凭借预案与情报应急支撑等多方面举措，构建起坚实的政务网络安全防护体系，实现全面设备管理、精准威胁探测、漏洞修复导向、高效事件处置、自动化运维以及最大限度降低安全事件负面影响等一系列目标，保障政务网络安全稳定运行。

“一朵云”安全运营服务，通过建立多云纳管能力，统一纳管政务云各类计算、存储、网络资源，以图表展示各云平台多种资源使用详情；可自定义设置政务云服务目录，支持多种计费方式并依所选资源使用量计算费用，能批量处理不同场景下云资源的新建、变更、释放等申请；依据各资源池使用情况统一分配资源，对政务云使用进行统一调度且以清单展示调度情况，同时对云资源实时监测并以可视化形式呈现使用率、运行状况、剩余情况等数据，实现政务云资源高效管理、灵活定制、成本可控、稳定运行以及协同发展。

运营服务内容包括“一道墙”安全运营支撑平台、流量监测系统（1Gbps）、流量监测系统（7Gbps）、安全检测系统、域名监测系统、网络威胁防御系统；“一朵云”综合管理平台。

服务类别	服务名称	服务要求
“一道墙”安全运营服务	“一道墙”安全运营支撑平台	支持通过 TCP，UDP，Syslog，WebService、SSH、Telnet、JDBC、WMI、FTP、SNMP、FTP、SFTP、HDFS、目录、文件、Kafka 等采集协议，实现 100+种常用设备的告警日志直接接入平台，无需单独部署日志采集设备。
		支持自定义解析流程，以流程图方式可视化编排数据预处理任务，支持拖拽方式灵活编排数据预处理节点。可视化编排预处理任务节点至少包括：静态值映射、动态值映射、静态字段映射、地理位置补全、情报插件、数据富化插件、过滤插件、格式转换插件、解密插件等。
		统内置威胁情报库，支持情报导入和手动创建恶意 IP、恶意 URL、恶意域名、漏洞、热点情报等威胁情报信息。可通过自定

		义的方式增加威胁情报来源，提高威胁检测能力。
		平台支持创建脆弱性检测任务，对检测对象发起系统漏扫、基线检测、弱口令检测、WEB 漏洞检测等，支持设置任务的执行时间和执行周期；支持多视角查看网内资产脆弱性信息，包括资产视角、组织/部门视角、责任人视角、业务系统视角等。
		支持基于 IP 的可视化关系图谱方式进行威胁狩猎，实现风险钻取分析功能，根据不同的时间维度、攻击方向、威胁类型、ATTCK&CK 战术查看攻击者和受害者的风险要素，对整网安全进行可视化逐层分析和逐级追踪，可以从 IP 进行下钻分析，聚合关联与该 IP 相关的所有安全告警与日志，支持逐层节点下钻呈现告警上下游关系。
		▲具备狩猎报告一键快照能力：支持创建、修改、删除狩猎报告，支持将狩猎关系图、通过狩猎下钻检索的日志和告警等元素一键添加到威胁狩猎报告内容中。（提供截图）
		支持还原进程树，在进程树能够溯源进程信息、进程路径、进程运行账号、进程命令等。便于对终端行为进行溯源分析。
		平台支持 AI 告警辅助研判降噪模型，通过对安全告警进行数据标注，标注后的告警自动加入机器学习样本集，利用自研机器学习模型对样本进行训练。
		▲能够从“准确率、精确率、平均值、F1 分数”等方面设置 AI 辅助研判模型进化判断条件，支持在训练时选择最优的降噪模型，支持设定样本集及训练方式。（提供截图）
		AI 告警辅助研判机器学习训练完成后，能够在告警页面针对平台产生的告警直接展示告警状态为“告警”还是“噪声”，实现海量告警机器自动化降噪研判效果，提升告警精度，释放海量告警人工研判工作量，并能够直观统计 AI 辅助告警研判累计消除的噪声数量、累计节省的人工分析时长。
		支持以插件形式接入第三方产品的联动处置功能，支持插件热插拔，插件数量不低于 100 种；预置多种主流设备系统联动，比如防火墙、IPS、WAF、终端安全、主机安全、漏扫、上网行为管理、钉钉、企业微信、威胁情报、CDN、邮件等。
		▲支持按照《河南省数字政府“一道墙”安全运营支撑平台安全数据采集要求与接口对接规范》在合同签订后项目交付期限内完成和省级平台的对接，并满足相关功能要求。（提供对接和功能承诺）
		所投产品应具备中国网络安全审查技术与认证中心颁发的 IT 产品信息安全认证证书。
	流量监测系统	支持超过 170 种以上的网络协议支持，如 HTTP, FTP, TFTP, SMTP, POP3, IMAP, SNMP, IRC, DNS, DHCP, P2P, SMB, RDP, VNC, TELNET, TCP, UDP 等协议的解析分析能力，支持 1000+种应用识别。
		提供多样性的挖矿检测手段，能够检测挖矿木马投递、挖矿木马横向移动行为、挖矿软件、矿池域名解析、矿池连接、矿池协议等，矿池协议告警须提供虚拟币种类别，提供专项告警页面，能够自动解析 DNS 响应的矿池及 IP 地址。
		支持 25000 条以上攻击检测规则，涵盖 Web 攻击、漏洞利用、恶意软件、隐蔽隧道、黑客工具、内网安全等多种威胁类型。
		支持网络威胁自定义与威胁情报自定义，网络威胁能自主添加规则名称，规则等级与规则类型，语法兼容业界最常用的 snort 规则的写法。威胁情报自定义包括 IP、URL、DOMAIN、文件 HASH 四种类型，可以根据具体的使用场景进行选择。威胁情报自定义

		的规则可以支持多个同类对象的集合，比如对多个 IP 同时进行监控。
		▲恶意文件流转溯源，能够以某个恶意文件为中心，溯源整个文件的流转记录，并以图形化方式展示出来，直观展示在不同时间点上该恶意文件在不同主机服务器上的传播路径，支持文件下载。（提供截图）
		▲所投产品应具备中国网络安全审查技术与认证中心颁发的 IT 产品信息安全认证证书。（提供证书扫描件）
	安全检测系统	支持对象包括：常见 windows 系统、linux 系统、Unix 系统、国产化系统、视频监控系统、工业控制系统、虚拟机平台等。
		支持智能服务识别、授权登录扫描、多路扫描（可以同时多个隔离网络进行扫描）等，且支持扫描目标支持：IPV4, IPV6, 域名同时下发。
		系统漏洞数量>300000 条；CVE 漏洞数量>28,000 条；系统原理扫描漏洞数量>1800 条；所有的漏洞信息都能够在产品中随机进行浏览和多维度检索。系统漏洞知识库兼容 CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、CVSS、Bugtraq 等主流标准。
		WEB 漏洞知识库数量大于 20000 条，所有的漏洞信息都能够在产品中随机进行浏览和多维度检索。
		单独支持弱口令扫描任务，协议数量>30+ 条，如 SSH, SMB, Telnet, SNMP, RLogin, RDP, FTP, RTSP, POP3, IMAP, SMTP, Tomcat, WebLogic, Redis, ActiveMQ, MySQL, Oracle, SQLServer, Db2, Sybase, PostgreSQL, MongoDB, HighGo, Kingbase, UXDB, ShenTong, DaMeng, ONVIF, sip, SN, Informix, Gbase。
		▲支持对弱验证码逻辑漏洞的扫描策略配置。（提供截图）
		所投产品应具备网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书。
	域名监测系统	支持标准 DNS 协议 RFC1034、1035，支持扩展 DNS 协议 RFC2672、2782、3596。
		记录类型支持 A 记录、AAAA 记录、NS 记录、CNAME 记录、MX 记录、PTR 记录，对未命中缓存的 DNS 请求进行迭代解析，随机选择源端口用于发送迭代解析请求报文。
		具备智能负载功能，支持 DNS 轮询、支持 DNS 筛选、服务器状态筛选，线路繁忙筛选等多种负载均衡算法；
		支持应用服务器健康检查，可以设定要检测的应用服务器，通过 dig/ping/wget 等技术，判断服务器的的健康状况以及响应时间，支持 HTTP/HTTPS/FTP/UDP/ICMP 等协议。支持双栈 IPv4、IPv6 探测能力。
		支持应用服务器健康检查，可以设定要检测的应用服务器，通过 dig/ping/wget 等技术，判断服务器的的健康状况以及响应时间，支持 HTTP/HTTPS/FTP/UDP/ICMP 等协议，支持对数据库进行健康探测，支持用户灵活自定义探测模板。
		内置防 DDOS 攻击模块, 保护权威 DNS 和递归 DNS 的安全，支持防御 DNS SERVFAIL 攻击，客户端通过发起大量错误域名攻击触发递归无响应从而导致服务器性能拥塞，该设备能够自主识别该类攻击特征，进行攻击防护；可基于数据特征和 DNSsec 技术，防止域名劫持；全面支持 DNSSEC 技术，支持管理平台配置开关，支持授权域单独开启、停用 DNSSEC 能力。
		具备智能解析功能，可检查应用服务器运行状态，依据建立连接时延、响应速度、服务器繁忙状态、数据库健康状态等，综合判

		断评分，筛选后返回最优 IP 地址。
		系统内置已知的恶意域名信息，同时支持云端多源情报，包含商业情报、官方情报、用户共享情报等多来源的情报数据，能够主动发现恶意域名，同时阻止恶意域名解析，重定向到告警页面，
		▲所投产品应具备 IPv6 Ready Logo Certified 认证证书。（提供证书扫描件）
	网络威胁防御系统	支持自动/手动软硬件 BYPASS 功能，在断电时能自动实现直通功能，恢复通讯时间不能超过 10 秒。
		可指定 IP、端口进行 bypass 设置, 保证特殊场景下指定流量通信质量。
		支持威胁可视化展示，展示内容包括勒索、挖矿、病毒、APT、漏洞利用等威胁事件分布，提供近 30 天威胁事件趋势、攻击源 IP TOP5、受影响主机 TOP5、勒索&挖矿事件、热门威胁事件 TOP5、自定义黑名单 TOP5 等统计。
		能够防御多种类型的恶意软件（包括但不限于病毒、木马、蠕虫、后门、间谍软件、灰色软件、Rootkits 等）
		支持不少于两个防病毒引擎同时工作，并能够按需开启。
		产品应具备自研防病毒、深度包解析和威胁情报引擎。能够精准高效对勒索、挖矿、病毒、APT、漏洞利用威胁事件检测拦截，同时支持 Oday 或者 N day 漏洞快速响应。
		能够允许定义被扫描文件的大小范围，最大不小于 2G。
		▲支持漏洞收敛功能，支持端口扫描攻击防范、地址扫描攻击防范和恶意扫描工具防范，可自动识别恶意扫描（IP），针对性的阻止中高危漏洞或全部漏洞扫描行为，且可对相关功能进行灵活配置。（提供截图）
		▲产品具备《网络安全专用产品安全检测证书》防病毒网关类别证书，并提供对应安全检测报告。（提供证书及报告扫描件）
		产品应具备 IPv6 Ready Logo Certified 认证证书。

服务名称	服务要求
“一朵云”综合管理平台	平台软件建设：“一朵云”综合管理平台软件包含多云纳管、基础运营、统一申请、统一分配、统一调度系统、统一监测系统等功能，能够实现濮阳各政务云的统一纳管；与省平台对接：本级“一朵云”综合管理平台软件研发部署完成之后，实现与省“一朵云”综合管理平台对接，本行政区域内市县两级政务云平台纳管，完成省级纳管管理需求。提供三年的免费升级服务。
	平台支持适配不同厂家，不同架构云基础设施的接入；多云接入适配包括接口适配、API 的管理、原子能力的标准化等核心功能；支持资源、性能、告警和操作类 API 接口对接。
	支持对采集任务的灵活创建、启停、查看，并可监测采集任务运行情况。
	支持看到所有云的适配概览和单个云的适配概览，一站式查看所有云的任务执行情况、适配概览、指标类型和策略分布情况、指令和任务调用情况等。
	平台能够查看资源从开通、变更、注销全生命周期，方便运维管理员，按照虚拟机维度，统计虚拟机开通变化信息，并且为后续计费提供基础数据支撑。纳管的资源包括计算资源、存储资源、网络资源等。
	可以多维度统计资源纳管情况，概览整个系统的资源状况和资源使用情况。
	支持自定义服务编排，提供向导式的服务目录产品定义，支持产品的上架和下架；支持产品组管理，即支持将一类产品进行聚合，然后通过白名单、黑名单的模式进行统一对部门、项目进行资源授权。
	支持在管理端对服务目录的全周期管理，包括：发布、下架、停用、编辑、租户授权、删除。

	支持资源类服务目录发布，包括虚拟机、镜像、云硬盘、云路由、公网 IP、云快照等。
	平台通过设置云资源配额，可以有效控制各使用单位、部门或业务系统的云资源使用上限，确保资源分配的合理性与高效性。配额管理支持多维度、多粒度的精细化设置，包括资源数量、资源规格（如 CPU、内存、存储等）以及其他关键参数，确保在不同场景下满足特定需求。
	系统支持对政务云资源进行灵活定价。用户可以根据实际需求分别设定本地市政云资源的价格及其他地市政云资源的价格。政务云管理单位可自由调整资源的单价、总价等参数，实现针对不同层级的政务资源灵活定价与管理，确保价格设置符合实际使用情况及预算要求。
	系统支持自定义计费规则，可根据虚拟机类型、配置和物理机型号灵活定价，且定价策略可随需调整。账单报告功能按日、月、季度生成，直观展示费用支出和趋势。
	系统能够从实例、带宽、磁盘等多维度分析云资源成本。通过数据挖掘，系统提供云资源增减配置的优化建议，帮助用户优化资源利用率。
	系统采用自动化拖拽式流程设计，构建流程节点、流转、审批流程。设计好的流程经过测试后进行发布。
	用户可以对资源申请工单进行详情查看及操作。支持包括申请工单产生，校验，拆分，查询、派发等功能。
	可按照多种维度进行资源使用率统计，为资源的审批提供数字化支撑，统计维度包括：客户名称、项目名称、云平台、实例标识、资源池、IP 地址、开通日期、网络区域、资源是否已释放、资源释放日期、资源类型（测试资源、正式资源）等。
	实现各类云资源调度申请流程管理功能，提供调度工单申请能力，实现查看、管理和调度工单
	实现各级政务云使用单位申请异地容灾资源时，进行异地/异厂家资源池容灾调度申请，提供异地容灾调度分析、容灾调度工单、容灾调度流程、容灾调度迁移等能力。
	提供物理服务器、操作系统、数据库、中间件、存储、云资源、虚拟机等监控管理配置，监控信息展示。支持柱图、趋势图、列表等多种形式呈现云资源池使用情况分析，直观展现云平台、业务、设备运行指标。
	采集云资源告警，支持故障告警流水窗实时展现，支持故障告警基于各种维度统计分析。
	支持采集业务性能指标以图表形式实时展现，支持业务性能指标趋势分析，支持基于租户的服务质量保障监控。当性能有降质趋势，进行自动化预警。
	▲支持按照《《河南省“一朵云”综合管理平台技术规范》实现与省级平台的对接。（提供对接和功能承诺）

采购清单

政务云（信创云）资源清单如下：

类型	名称	说明	规格	单元最高 限价（元/ 月）	单元 序号
计算	云主机（普通）	两核	2GB	79	1
			4GB	95	2
			8GB	128	3
		四核	4GB	157	4
			8GB	190	5
			16GB	255	6
		八核	8GB	314	7
			16GB	380	8
			32GB	510	9
			64GB	771	10
		十六核	16GB	628	11
			32GB	759	12
			64GB	1020	13
			128GB	1543	14
			256GB	2587	15
		三十二核	32GB	1257	16
			64GB	1518	17
			128GB	2041	18
			256GB	3085	19
			512GB	5174	20
		核（vCPU）	1 核	31	21
		内存（G）	1GB	8	22
	高性能物理机	CPU≥2 路 6 核，内存≥64GB， 本地硬盘≥600GB		1274	23
		CPU≥2 路 8 核，内存≥256GB， 本地硬盘≥600GB		1415	24
		CPU≥2 路 10 核，内存≥320GB， 本地硬盘≥600GB		1555	25
		CPU≥2 路 10 核，内存≥256GB， 本地硬盘≥6TB		1682	26
		CPU≥2 路 10 核，内存≥256GB， 本地硬盘≥6TB，SSD 硬盘≥1.92TB		1729	27
		CPU≥2 路 10 核，内存≥256GB， 本地硬盘≥33.2TB，SSD 硬盘≥1.92TB		2361	28
		CPU≥2 路 14 核，内存≥320GB， 本地硬盘≥600GB		1836	29
		CPU≥4 路 10 核，内存≥256GB， 本地硬盘≥600GB		2558	30
		CPU≥4 路 14 核，内存≥320GB， 本地硬盘≥600GB		3120	31
		CPU≥8 路 10 核，内存≥512GB， 本地硬盘≥600GB		4442	32
		CPU≥8 路 14 核，内存≥512GB， 本地硬盘≥600GB		5687	33

		CPU≥8 路 16 核，内存≥512GB， 本地硬盘≥600GB		6249	34
国产化高性能 物理机		2 路 32 核 CPU，256GB 内存，2 块 480GB SAT A SSD 硬盘（系统盘），一张 2 端口万兆网卡 （含光模块）		2464	35
		2 路 48 核 CPU，256GB 内存，2 块 480GB SAT A SSD 硬盘（系统盘），一张 2 端口万兆网卡 （含光模块）		2904	36
		2 路 64 核 CPU，256GB 内存，2 块 480GB SAT A SSD 硬盘（系统盘），一张 2 端口万兆网卡 （含光模块）		3344	37
高性能 物理机 可选配 件		32GB 内存	1 块	76	38
		1TB SAS 硬盘	1 块	37	39
		1TB SATA 硬盘	1 块	19	40
		1TB SATA SSD 硬盘	1 块	69	41
		1TB NVME SSD 硬盘	1 块	197	42
		HBA 卡	1 块	138	43
		万兆网卡（含模块）	1 块	97	44
AI 加速 卡		不低于 16GB 显存，峰 值算力不低于 96TOPS FP16	1 块	834	45
		不低于 24GB 显存，峰 值 算力不低于 96TOPS FP16	1 块	1557	46
		不低于 48GB 显存，峰 值算力不低于 128TOPS FP16	1 块	3058	47
数据库 一体机		数据库 计算资源（实 例）	1 核 8GB	1073	48
			2 核 16GB	2052	49
			4 核 32GB	4103	50
			6 核 48GB	6156	51
			8 核 64GB	8208	52
			10 核 80GB	10259	53
	数据库存储	1GB	0.56	54	
备份	本地数据备份 服务	1TB	164	55	
	异地数据备份 服务	1TB	179	56	
	冷数据备份服 务	1TB	48	57	
存储	块存储（普 通）	IOPS≥3000	1TB	167	58
	块存储（高 效）	IOPS≥10000	1TB	333	59
	对 象 存 储（低 频）	IOPS≥500	1TB	83	60
	对 象 存 储（普 通）	IOPS≥1000	1TB	117	61
	文 件 存 储（普 通）	IOPS≥1000	1TB	117	62
	文 件 存 储（高	IOPS≥10000	1TB	333	63

	效)				
网络	负载均衡	最大连接数 10000	1 实例	52	64
基础软件	操作系统软件		1 套	110	65
	数据库软件		1 套	922	66
	Web 中间件软件		1 套	400	67
机柜	机柜空间	机柜空间 (1U)	1U	230	68
	机柜托管	按照 42U 标准服务器机柜, 宽度 600mm, 深度 1200mm。含供电、制冷等标准配套	个	3300	69
容器服务	容器服务	容器服务, 不包含计算资源	1 节点	150	70
云数据库服务	关系型数据库	两核	4GB	462	71
		四核	8GB	1016	72
		八核	16GB	2034	73
		十六核	32GB	4437	74
		十六核	64GB	5566	75
		三十二核	64GB	8873	76
		三十二核	128GB	12059	77
		存储空间	GB	0.31	78
	缓存数据库		4GB	309	79
			8GB	619	80
			16GB	1238	81
			32GB	2475	82
			64GB	4950	83
			128GB	9899	84
		存储空间	GB	0.31	85
	分布式数据库	四核	16GB	1089	86
		四核	32GB	1213	87
		八核	32GB	1955	88
		八核	64GB	2426	89
		十六核	64GB	3911	90
		十六核	128GB	4852	91
		三十二核	128GB	9703	92
		三十二核	256GB	13467	92
		存储空间	GB	0.31	93
云中间件服务	分布式中间件服务、微服务	两核	8GB	473	94
		四核	16GB	918	95
		八核	32GB	1655	96
		十六核	64GB	3002	97
人工智能服务	人工智能开发平台	提供机器学习模型训练、部署、服务等功能	1 实例	6000	98
大数据计算基础资	离线计算	提供批量结构化数据的存储和计算	1CU (1 核+4GB)	300	99
			存储容量 1GB	0.31	100
	流式计算	提供流式计算引擎	1CU (1 核+4GB)	360	101
	实时数仓	提供对海量数据进行	1CU (1 核+4GB)	249	102

源		即时的多维分析透视和业务探索，快速构建数据仓库。	存储容量 1GB	0.31	103
	全文检索	提供数据分析、搜索等场景服务	数据节点 4 核 16G	1140	104
			数据节点 8 核 32G	2200	105
			数据节点 16 核 32G	3190	106
			数据节点 16 核 64G	4356	107
			主节点 4 核 16G（默认 3 节点）	3432	108
			主节点 8 核 32G（默认 3 节点）	5896	109
			主节点 16 核 32G（默认 3 节点）	9570	110
			主节点 16 核 64G（默认 3 节点）	13112	111
			Node4 核 16G	1140	112
			Node8 核 32G	2200	113
			Node16 核 32G	3190	114
			Node16 核 64G	4356	115
			存储 SSD（1GB）	0.31	116
			存储高效云盘（1GB）	0.16	117
安全服务	入侵检测服务	为云上系统提供南北向的网络层入侵检测服务，支持漏洞攻击、蠕虫病毒、间谍软件、木马后门、溢出攻击、数据库攻击、暴力破解等的检测和防护，防护带宽≥50Mbps。	1IP	288	118
	WEB 应用防火墙服务	为云上 Web 应用系统提供应用层安全防护服务，支持 SQL 注入、XSS 攻击、网页木马、WEBSHELL 等 Web 威胁防护，http/https 协议防护带宽≥50Mbps。	1IP	288	119
	漏洞扫描服务	漏洞扫描系统，对云主机系统进行漏洞扫描，输出检测报告，提供修复建议。	1IP	10	120
	网页防篡改服务	实时监测和保护站点内容安全，防止非法篡改网页，保护站点公众形象。	1IP	168	121
	堡垒机服务	提供运维安全管理与审计系统，支持主机管理、权限控制、运维审计等功能。	1IP	24	122
	主机杀毒服务	提供主机杀毒功能，对云主机进行全面的病毒	1 客户端	18	123

		扫描、检测、清除和保护。			
	虚拟防火墙	提供网络虚拟化防火墙及入侵防御安全能力	VM	288	124
	虚拟 VPN 安全接入	提供移动办公安全接入，包括接入用户身份认证、传输数据加密、权限划分和接入审计，每 100 个 VPN 并发组件	VM	300	125
	日志审计服务	提供日志审计系统，对租户云主机、应用、网络设备等操作日志审计，支持日志采集、日志存储、日志检索、日志分析、可视化统计等。	1 日志源	48	126
	数据库审计服务	提供数据库审计系统，对数据库的操作行为审计，对各类数据库访问行为进行解析、分析记录。	1 实例	898	127
	服务器安全防护	提供虚拟化主机安全轻代理防护能力，有效防御服务器端的黑客入侵和恶意代码，并融合微隔离、资产清点、风险管理、补丁管理、基线检查、webshell 检测、攻击溯源等一体化服务器安全管理功能。	1IP	240	128
	东西向安全检测服务	支持给服务器按需配置流量采集转发策略，支持查看服务器业务流速和转发流速，并可查看生效策略，同时记录操作历史，并外发至流量采集器	1IP	500	129
密码服务	密钥管理服务	为租户提供密钥生成、存储、更新、备份、恢复及归档等密钥全生命周期管理。性能规格：并发请求数 ≥ 100 次/秒，密钥存储量 ≥ 10000 个。	1 套	1588	130
	加解密服务	提供标准 API 接口，为业务系统提供应用级数据加解密、杂凑等密码运算服务，实现信息的	1 系统	1448	131

		机密性、完整性、真实性和不可否认性保护。 性能规格： 并发请求数 ≥ 128 次/秒， SM1 计算速率 $\geq 15\text{Mbps}$ ， SM2 加密 ≥ 2300 次/秒， SM2 解密 ≥ 1000 次/秒， SM4 计算速率 $\geq 150\text{Mbps}$ 。			
	签名验签服务	基于数字签名、验证签名技术，为业务系统提供应用级数字签名、验证签名等服务。性能规格： 并发请求数 ≥ 128 次/秒， SM1 计算速率 $\geq 15\text{Mbps}$ ， SM2 加密 ≥ 2300 次/秒， SM2 解密 ≥ 1000 次/秒， SM4 计算速率 $\geq 150\text{Mbps}$ 。	1 系统	1648	132
	SSLVPN 接入服务	面向运维侧为租户提供基于国密数字证书认证方式的安全接入，提供通信数据机密性/保密性和完整性保护功能，构建安全传输通道（只提供账户服务，不包含数字证书 USBkey）	1 账户	2.2	133
	IPSECVPN 服务	为租户提供通信数据机密性/保密性和完整性保护功能，构建安全传输通道。性能规格：吞吐率 $\geq 500\text{Mbps}$ ，最大并发隧道数 ≥ 1000 个。	1 套	886	134
	时间戳服务	提供时间戳签发、时间戳响应、时间戳解析、时间戳和有效性等多种安全功能。用于实现数据时间认证与签名需求奠定坚实基础。性能规格：时间戳并发量 ≥ 100 个/秒，时间戳签发 ≥ 80 次/	1 系统	550	135

		秒， 时间戳验证 ≥ 150 次/秒。			
	安全认证服务	为业务系统提供基于基于国产 SM2、SM3、SM4、SM9 算法的数字证书身份认证、数据链路加密的代理服务。 性能规格：最大用户数 ≥ 500 ，加密吞吐量 $\geq 500\text{Mbps}$ 。	1 系统	1876	136
	协同签名服务	用于移动端、无介质 PC 端基于数字证书的身份认证、链路传输加密场景，在终端用证时提供签名证书密钥生成、密钥签名、密钥解密、密钥协同功能。性能规格：身份认证 ≥ 1000 次/秒， 并发速率 ≥ 1000 ， 数字签名 ≥ 2000 次/秒， 并发数 ≥ 100 。	1 套	1826	137
	数据库加密服务	提供数据库加密服务，实现对数据库关键字段或全库的数据进行加密保存，满足结构化数据的存储机密性及完整性要求。性能规格：SM4 的加密性能 $\geq 70\text{Mbps}$ ， 数据库操作性能损耗 $\leq 20\%$ ， 加密性能 $\geq 5000\text{QPS}$ 。	1 实例	1888	138
	文件加密服务	提供非结构化文件加密服务，保障用户数据安全对非结构化文件提供加密服务，保障用户数据安全。性能规格：文件读写操作性能损耗 $\leq 20\%$ ， 文件加密速率 $\geq 400\text{Mbps}$ 。	1 系统	1888	139
	电子签章服务	支持 SM 系列国产密码算法。采用标准的电子印章和电子签章编码格式以及验证规范。具有人员管理、部门管理、数据库备份、电子印章管理、电子印章生成和下载、日志审计和设备自	1 系统	1688	140

		检等功能。			
	数字认证服务	具有高可靠性的安全机制及完善的管理及配置策略，可以提供自动化地密钥和证书管理服务，支持多操作系统。系统对整个证书的生命周期进行管理，主要功能包括初始化、系统管理、证书模板管理、RA管理、CA证书服务、CRL管理、证书发布、日志审计和接口服务等。	1 系统	4530	141
弹性 IP	弹性 IP 带宽	包括 IP 地址与出口带宽服务。	M/月	17	142
政务云配套服务	常态化安全服务	提供安全服务团队，对政务云提供安全事件研判、事件评估、代码安全检测、APP 评估、渗透测试、流量分析溯源、重保服务、安全加固以及应急处置等常态化安全服务，并定期按要求提供相应的安全服务报告。	个	1500 元/人/天	143
一道墙服务	“一道墙”安全运营支撑平台	“一道墙”安全运营支撑平台包括安全数据集、资产管理、威胁情报、安全检测、安全监测、安全预警、能力服务、应急响应、协同处置等功能模块，安全数据集作为一体化安全运营支撑平台的底层数据安全底座，统一管理采集设备、数据解析规则和策略，实时监控多方面状态。其涵盖日志采集与处理、流量采集与处理、安全数据处理、安全数据存储、安全数据库管理等多个方面。在资产管理上，采用“主动扫描 + 被动获取”方式识别网内终端和服务器，实现全面管理和安全态势分析。威胁情报方面，内置情报库，实现精准威胁发现和多源情报汇聚及上下级共享，为安全运营提供全面支持。安全检测	套	121002	144

		具备完善脆弱性监测功能，实现全生命周期管理。安全监测通过分析数据检测异常行为，为安全运维提供可视化页面和全面安全态势呈现。安全预警依托平台汇聚多元数据，通报涉事单位协调处置。能力服务打破安全能力孤岛，实现自动化运维和安全事件处置。应急响应通过应急预案和威胁情报实现全方位支撑和有效处置。协同处置采集处理资源数据，协同决策处置，增强协作能力。地市平台与省级平台联通对接，实现能力上下贯通、情报数据共享和多部门联合工作机制，共同保障安全事件及时处理和漏洞整改，为构建安全、高效的网络安全生态体系奠定坚实基础。			
	流量监测系统	流量监测系统可以针对网络流量 APT 攻击的高级威胁检测和分析系统，可掌握全政务网络的流量来侦测并响应 APT 攻击与未知威胁。流量监测系统部署在客户网络中负责接入流量的监控。从流量和文件两个维度，并结合海量威胁情报，来精准发现未知威胁的恶意行为，同时根据不同的威胁种类和攻击手法做特定的研判和聚合，在大量减少告警数量的同时给出精准的威胁判断。	套	33565	145
	安全检测系统	安全检测系统可以针对政务网络资产进行常态化脆弱性检测，提供对系统漏洞、WEB 漏洞、网站漏洞、数据库等脆弱性进行评估。通过脆弱性评估能力能够全面、精准地检测信息系统中存在的各种脆弱性问	套	12626	146

		题，包括各种安全漏洞、安全配置问题、不合规行为等。在信息系统受到危害之前为管理员提供专业、有效的漏洞分析和修补建议，防患于未然。			
	域名监测系统	域名监测系统可以在政务外网部署域名监测系统，在域名解析统一管理的基础上，提高了自动化、安全性、智能化等方面的能力，提供域名安全防护，通过域名威胁情报共享、域名智能解析、溯源审计、网络及终端可视、故障快速定位等核心网络功能，实现对企业网络稳定性、安全的有效保障。	套	10522	147
	网络威胁防御系统	网络威胁防御系统通过网络威胁防御系统集成病毒查杀引擎，实现在网络边界，针对 Windows 和 Linux 下的挖矿、勒索、灰色软件、木马、蠕虫等病毒进行精准查杀；持续优化高性能流扫描引擎、网络威胁检测引擎，有效阻止挖矿攻击及其他网络事件入侵、漏洞利用攻击、暴力破解、APT 攻击、C&C 外联等恶意行为，能够针对 1DAY、NDAY 漏洞进行快速响应，有效保护用户网络内部的数据资产安全；集成 Web 信誉查杀引擎，有效阻止网站挂马攻击、跨站脚本攻击和网络钓鱼等，保护 Web 服务器的安全。	套	21149	148
	攻防演练服务	网络攻防与安全渗透演练：10 系统及以下攻防演练。（依托专业化技术平台，在保障业务系统安全性的前提下，组织开展实战攻防对抗。按照演练约定，攻击方在靶标范围内组织攻击，防守方组织安全防	次	111400/次	149

		护，进行实战攻防对抗。严格落实“全程监控、全程审计、全程可视、全程管理”等技术管控措施，确保演练攻击程度既接近实战，又“点到为止”避免影响系统正常运行。			
一朵云服务	“一朵云”安全运营服务	“一朵云”综合管理平台需要具备多云纳管能力，统一纳管政务云各类云的计算资源、存储资源、网络资源，并以图、表方式展示各云平台资源使用情况，包括总 CPU、内存、存储等的资源总量、已分配容量、未分配容量、资源使用率，能够自定义设置政务云服务目录，支持按年、月、日等计费方式，可通过平台选择资源使用量进行费用计算，可批量对各种场景的云资源进行新建、变更、释放等申请；可统一根据各资源池的资源使用情况进行资源分配；可统一对政务云使用进行调度，并以清单形式展示云资源调度情况；可统一对云资源情况进行实时监测，以可视化形式展示云资源使用率、运行状况、剩余情况等数据；统一将政务云与省“一朵云”综合管理平台对接上报。	套	21044	150
等保测评服务	等保测评服务	根据《中华人民共和国网络安全法》及《信息安全等级保护管理办法》，按照安全等级要求对信息系统进行测评/复测	1 系统/次	31000/次	151
政务通三网短信	政务通三网短信	政务通平台所需三网短信服务	条	0.05 元/条	152

信					
维护服务	软硬件平台维护	平台软硬件的运行维护、相关培训等服务	根据实际需求订购	根据实际需求订购	153
网站云监测服务	网站云监测服务	通过云端防护技术，并实时防护网站网站可用性监测、网站挂马监测、网站篡改监测、网站黑链/暗链监测、网站敏感词监测、仿冒/钓鱼网站监测、网站 DDOS 攻击监测、漏洞情报分析、态势感知分析、态势感知呈现。	200M/租户	1500	154

注：清单中未涉及到的项目，如发生额外费用，由双方另行协商解决，按照实际发生费用签订补充协议另行结算。

第二章 投标人须知

1. 资金来源：财政性资金

2. 定义：

2.1 “采购代理机构”指濮阳市政府采购中心。

2.2 “采购人”指招标文件中所述所有货物及相关服务的需方。

2.3 “招标采购单位”指采购人及采购代理机构。

2.4 “产品”指投标人按招标文件规定，须向采购单位提供的货物。

2.5 “服务”指按招标文件规定投标人应承担的送货、装卸和其他类似的义务。

2.6 “投标人”指按招标文件规定取得招标文件并向采购代理机构投交投标文件的供应商。

3. 合格投标人的资格条件

3.1 符合《中华人民共和国政府采购法》；

3.2 满足招标文件中招标公告、“招标项目基本内容及要求”及项目要求的其它条件；

3.3 根据项目需要采购中心有权要求投标人提交投标文件时同时提交所需资质证件。

4. 货物及伴随服务

投标人除按照招标文件的要求提供货物及服务外，还应提供下列服务：装卸、运输、安装调试等，并就货物的使用、养护等对采购单位人员进行必要的说明和讲解。

5. 投标费用

不论投标结果如何，投标人应自行承担其参加投标所涉及的一切费用。

二、招标文件

6. 招标文件的构成

6.2.1 招标文件正文部分

6.2.2 招标公告

6.2.3 招标项目基本内容及要求

6.2.4 投标人须知

6.2.5 评标方法

6.3 第二部分：招标文件附件部分

6.3.1 投标文件内容及格式

6.3.2 政府采购合同条款

6.3.3 政府采购合同格式

6.3.4 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书

6.3 投标人应当完整地阅读、理解构成招标文件的所有内容。“招标文件正文部分”与“招标文件附件部分”如有不一致的地方，应以“招标文件正文部分”为准。

7. 招标文件的澄清和修改

7.1 招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在区财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，对所有招标文件的收受人具有约束力。

7.2 招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

7.3 招标文件、更正公告、变更公告均以在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布的为准，如果内容互相矛盾时，以最后发出的为准。

三、投标文件

8. 投标文件编制的要求

投标文件制作详细操作可参考“濮阳市公共资源交易平台”办事服务—系统操作指南—投标文件制作操作指南

8.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性。

8.2 投标文件语言。投标文件应用中文书写。投标文件中所附或所引用的原件不是中文的，应附中文译本。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的

公制计量单位和符号。

8.3. 投标文件的式样和签署

8.3.1 投标文件由法定代表人签署的，须出具“法定代表人身份证明书”；由授权代理人签署的，须出具“法人授权委托书”。

8.3.2 投标文件中凡是要求签署和加盖公章处均须由投标人的法定代表人本人或其授权代理人本人签字或盖章并加盖投标人公章。

9. 投标文件的构成

投标文件由符合性证明材料、资格性证明材料、暗标部分、其它材料四部分组成。具体内容和格式见第四章。

10. 投标文件格式

10.1 投标人应按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。招标文件提供标准格式的按标准格式填写，未提供标准格式的可自行拟定。

10.2 投标人主观因素评审方案（暗标部分）编制要求

① 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。

② 主观因素评审方案（暗标部分）编制要求：

1、主观因素评审方案要与整体标书分离，投标时单独上传至交易系统内项目对应的暗标项。

2、主观因素评审方案中“暗标”部分的内容：评分标准中主观因素评审要求的内容。

3、暗标的编制要求：

1、采用电子评标系统评标的项目应符合以下要求：

1.1 主观因素评审方案（暗标部分）封皮：使用黑体一号字体（黑色），顶行居中对齐，不得出现目录、日期和空白页，无需标注页码。

1.2 字体：一级标题所用文字采用“宋体”三号字（黑色）；二级及以下标

题及技术标正文所用文字均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）；图表内部的字体内容统一使用小4号宋体字（黑色），图表外部的字体与技术标全文字体保持一致。

1.3. 正文标题序号以阿拉伯数字编排，一级为1、2、3...；二级为 1.1、1.2、…….2.1、2.2. …；三级为 1.1.1、1.1.2..1.2.1、1.2.2. …，以此类推。正文标题阿拉伯数字后应加入顿号，例如“1、”。

1.4. 页码：全文所有版面均不得设置页眉、页脚，全文内容不允许使用页码。

1.5. 版面：全部内容版面应为A4大小，页边距要求左边距为3.17厘米，右边距及上下边距为2.54厘米（误差不超过10%）：正文行距采用固定值30磅，字符间距为标准，标题及文字一律两端对齐、首行缩进2字符，不得有空格，段落前后不设置空行，不得勾选其他任何未要求选项；主观因素评审方案（暗标部分）全文的文字及图表连续编排。

1.6. 其他：潜在投标人在编制主观因素评审方案（暗标部分）部分投标文件时，应按照招标文件中对暗标评审的格式等相关要求进行编制，主观因素评审方案（暗标部分）文件、内容、文字均不得出现彩色文字、标识图形，所有文字不得做加粗、倾斜处理，所有线条、边框不得做加粗处理；不得出现任何标识或暗示投标单位名称、人员姓名等信息的微标、文字、语句及其他任何不符合常规、有别于其他投标人的做法；不得出现涂改、行间插字或删除痕迹。

1.7. 如潜在投标人不符合以上主观因素评审方案（暗标部分）部分编制要求，视为实质性不响应标书要求，评审委员会应于废标。

11. 投标报价

11.1 所有投标报价均以人民币元为计算单位。投标价格应为折扣后的价格、购买和相关服务需缴纳的所有税费及运送所需的一切费用。

11.2 不接受任何可选择性的标的物或报价，每一项只能有一个报价。

11.3 投标人要按开标一览表的内容填写单价及总价、投标报价及其它事项， 并按照格式要求由法定代表人或其授权代表签署。

11.4 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视为非响应性投标。

11.5 投标人对投标报价若有说明应在开标一览表显著处予以注明，未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的投标方案等实质内容，评标时不予承认。投标人的投标文件若有上述内容未被唱出，应在唱标时及时声明、澄清。否则，招标采购单位对此不承担任何责任。

11.6 在一年之内，投标人本次投标中对同一品种、同一规格、同等采购规模、同样付款条件的产品报价与在中国境内其他地方的最低报价比例不得高于10%。

11.7 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得投标报价可能低于成本的，应当要求该投标人作出说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本价竞标，其投标应作废标处理。

12. 投标函格式、开标一览表及其附表

12.1 投标人应完整地填写投标函。

12.2 投标人应完整地填写开标一览表，按格式填写、签署、盖章。开标一览表为在开标仪式上唱标的内容，不得自行增减内容。(包含运保费、税费及其它费用等)

13. 证明投标人合格的资质证明材料

13.1 投标人应按照招标文件要求提交证明其有资质参加投标和中标后有履行政府采购合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

13.2 投标人提供“资质证明材料”必须真实、合法、有效。

14. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

14.1 投标人应提交根据政府采购合同要求提供的货物及其服务的合格性以及符合招标文件规定的证明文件，并作为其投标文件的一部分。

15. 投标人发生下列情况之一，将被按照相关规定进行处理并予以公布：

15.1 在投标函中承诺的投标有效期内撤回其投标的；

15.2 中标后无正当理由在规定期限内不能或拒绝按规定签订政府采购合同、提交履约保证金或保函的；

15.3 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经招标采购

单位同意，将中标项目分包给他人的。

15.4 投标单位恶意串通（标书出现雷同、加盖非本公司公章等）、提供虚假材料、不填写数据或未加盖投标单位公章造成废标者。

15.5 中标人因其自身原因在接到中标通知书未能按规定时间与需方签订合同。

15.6 投标人因自身原因对项目造成一定不良影响的。

16. 投标有效期

16.1 投标文件有效期为自开标之时起不少于90天，中标供应商的投标文件有效期与合同履行期相同。

16.2 在特殊情况下，濮阳市政府采购中心可与投标人协商延长投标文件的有效期，并进行确认。同意延长有效期的投标人除按照濮阳市政府采购中心要求修改投标文件有效期外，不能修改投标文件的其它内容。

四、投标文件的递交

投标文件的密封、标记和递交

17. 电子投标文件递交方式：网上递交。

18. 投标文件的密封和标记

投标文件按照电子投标的规则密封和标记。

19. 投标截止时间

19.1 投标人按“招标项目基本内容及要求”规定提交投标文件。采购代理机构收到投标文件的时间不得迟于招标文件规定的投标截止时间。

19.2 濮阳市政府采购中心可以依照规定延长投标截止时间，在这种情况下，采购代理机构和投标人的权利及义务将受到新的截止时间的约束。

20. 迟交的投标文件

濮阳市政府采购中心拒收在规定的投标截止时间之后递交的投标文件。

21. 投标文件的修改和撤回

21.1 投标人在递交投标文件后，在规定的投标截止时间之前可以修改或不解密撤回其投标文件。

21.2 “撤回”的投标文件将不予解密并原封退回投标人。

21.3 在投标截止时间后（即从开标之时起），投标人不得对其投标文件做任何修改。

五、开标与评标

22. 开标

22.1 濮阳市政府采购中心按“招标项目基本内容及要求”规定的时间和地点组织开标。**注：网上解密的，投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》按时解密。**

22.2 解密完成后，投标人自行查看唱标内容，对其结果有异议的在唱标期间通过电话（附邮件）的方式提出，否则视同确认认可。

22.3 投标文件中有关明细表内容与“开标一览表”不一致的，以“开标一览表”为准。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。

22.4 开标时未宣读的投标价格、价格折扣等实质性内容，评标时不予承认。

22.5 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：

22.5.1 在招标文件规定的投标截止时间之后投标的；

22.5.2 投标文件未按招标文件规定上传的；

23. 资格审查委员会和评标委员会的组成

23.1 采购代理机构或者评审区工作人员履行下列职责。

（一）核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向区财政部门报告；

（二）宣布评标纪律；

（三）公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

（四）组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

（五）在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

（六）根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

（七）维护评标秩序。

（八）要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

（九）评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差

旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

（十）处理与评标有关的其他事项。

23.2 与投标人有利害关系的人不得进入评标委员会。

23.3 资格审查委员会由采购人和采购代理机构按“招标项目基本内容及要求”规定的人数组成，依法对投标人的资格进行审查。

23.4 评标委员会由采购人代表和有关的技术、经济方面的专家按“招标项目基本内容及要求”规定的人数组成。评标委员会负责具体评标事务，根据有关法律法规和招标文件规定的评标程序，按照评标方法及评标标准独立履行评标委员会职责。

24. 投标文件的初审

24.1 资格性检查。资格审查委员会依据有关法律法规和招标文件的规定，对投标文件中资格证明、等进行审查，审查每个投标人提交的资格证明材料是否齐全、完整、合法、有效。在递交投标文件或者开评标过程中，资格审查委员会有权要求投标人提供资格证明材料以供审查。投标人应在资格审查委员会规定的时限内提供。

24.2 符合性检查。评标委员会对资格性检查合格的投标人递交的投标文件，依据招标文件的规定，审查投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度，以确定投标文件是否对招标文件的实质性要求作出响应。

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

24.2.1 实质上响应的投标是指与招标文件的条款、条件和规格相符，没有重大偏离；

24.2.2 重大偏离系指投标人货物的技术指标、数量和交货期限等明显不能满足招标文件的要求，或者实质上与招标文件不一致，而且限制了采购人的权利或投标人的义务，纠正这些偏离将对其它实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响；

24.2.3 重大偏离不允许在开标后修正，但评标委员会将根据投标人须知第

26 条的规定，允许修正投标中不构成重大偏离的地方，这些修正不会影响到其他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

24. 2. 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标；

24. 1. 1 评标委员会审定投标文件的响应性根据投标文件本身的内容而不仅限于投标文件本身的内容。

25. 3 投标文件属下列情况之一的，按照无效投标处理：

25. 3. 1 未通过资格性审查和符合性审查的；

25. 3. 2 未按招标文件规定要求签署、盖章、密封和标记的；

25. 3. 3 投标人报价超出采购预算的；

25. 3. 4 不符合投标文件编制要求的；

25. 3. 5 不符合投标报价要求的；

25. 3. 6 不符合招标文件规定的实质性要求的；

25. 3. 7 不符合法律法规规定的其他实质性要求的；

25. 3. 8 在评审过程中，评标委员会发现投标人有下列表现形式之一的，可以认定属于串通投标的行为，串通投标行为一经认定，将取消其投标资格并按照相关规定进行处罚。串通投标的具体表现形式如下：

25. 3. 8. 1 不同投标人的投标各项报价存在异常一致的；

25. 3. 8. 2 不同投标人的投标文件错、漏之处一致或者雷同的；

25. 3. 8. 3 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；

25. 3. 8. 4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；

25. 3. 8. 5 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

25. 3. 8. 6 不同投标人的投标文件中加盖了对方的公章，或者相互装订了标有对方名称的文件材料、资格资信证明文件等；

25. 3. 8. 7 不同投标人聘请同一人为其投标提供技术咨询服务的（采购工程本身要求采用专有技术的除外）；

25. 3. 8. 8 两家以上（含两家，下同）投标人的投标文件中相同特殊标记在 3 处以上（含 3 处）的；

25. 3. 8. 9 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；

25.3.8.10 评标委员会依法认定的其他串通投标的行为。

25.4 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定顺序修正：

（1）投标文件中开标一览表（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；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（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；

（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。同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经投

标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

26. 投标文件的澄清

评标委员会对于投标文件中非实质性问题含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以要求投标人在规定的时限内作出必要的澄清、说明或者补正，投标人的澄清、说明或者补正应当采用电子形式，由其法定代表人或被授权人（签字或盖章），并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

27. 评标办法和评标标准

评标委员会按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件，即有效投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。本次招标采用综合评分法。

27.1 综合评分法

27.1.1 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。

27.1.2 评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

27.1.3 评标委员会依照评标方法对每个有效投标文件进行打分。得分按四舍五入的方式保留小数点后二位。

28. 推荐中标候选供应商名单

28.1 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。

28.2 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。

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，招标文件技术部分中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前上述规定处理。

28.3 对于实质性不响应或者无效投标供应商在评审结束前，投标人有要求的，评审委员会应当解释原因。

29. 中标供应商的确定

29.1 评标委员会根据全体评标委员会成员签字的原始评标资料和评标结果编写评标报告，并向政府采购中心提交评标报告。

29.2 按照评标报告中推荐的中标候选供应商的顺序依法授权评标委员会直接确定中标供应商。

30. 评标过程的保密性

30.1 公开开标之后，直至向中标供应商授予合同时止，凡与审查、澄清、评价和比较有关的资料及授标意见等，均不得向投标人及与评标无关的其它人透露。

30.2 在评标过程中，投标人试图在投标文件审查、澄清、评价和比较及定标方面向评标委员会、采购人或政府采购中心施加影响的任何行为，将导致其投标作为无效投标处理，并由其承担相应的法律责任。

31. 濮阳市政府采购中心宣布废标的权利

30.3 出现下列情况之一时，采购中心有权宣布废标，并将理由通知所有投

标人：

30.4 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

30.5 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

30.6 因重大变故，采购任务取消的；

30.7 投标截止时间结束后参加投标人不足 3 家的；

30.8 评标期间符合专业条件的投标人或者对招标文件作出实质响应的有效投标不足 3 家的，均按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第 87 号）第四十三条规定执行。

六、政府采购合同授予

32. 政府采购合同授予标准

除投标人须知第 33 条规定的情况外，采购人根据评标委员会提交的评标结果，将政府采购合同授予被确定为实质上响应招标文件的要求并具有良好的政府采购合同履行能力和售后服务承诺的中标供应商。

33. 中标通知书

33.1 在投标有效期满之前，濮阳市政府采购中心将在政府采购指定媒体（中国政府采购网、河南省政府采购网、濮阳市政府采购网、濮阳市公共资源交易平台）上发布中标结果公告，并向中标供应商发出《中标通知书》。中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

33.2 中标通知书是政府采购合同的组成部分。

34. 签订政府采购合同

34.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面政府采购合同。所签订的政府采购合同不得对招标文件和中标供应商的投标文件作实质性修改。

34.2 采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

34.3 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物的，在不改变政府采购合同其它条款的前提下，经政府采购监督管理部门认可后，可以与中标供应商协商签订补充政府采购合同，但所有补充政府采购合同的采购金

额不得超过原政府采购合同采购金额的 10%。

七、其 他

35. 履约保证金

35.1 中标供应商应在与采购人订立政府采购合同同时按招标文件规定的金额及要求提交履约保证金或保函。

36. 询问和质疑

36.1 政府采购项目的招标活动受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束，以确保招标活动的公开、公平和公正。

36.2 投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以电子形式向采购人提出质疑

投标人认为采购程序和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以电子形式向濮阳市政府采购中心提出质疑。

36.3 采购人和采购代理机构应当在收到供应商的质疑后七个工作日内作出答复，通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

36.4 采购人委托采购代理机构采购的，采购代理机构应当依照政府采购法第五十一条、第五十三条的规定就采购人委托授权范围内的事项作出答复。

36.5 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

36.6 37. 其它

36.7 1、其它未尽事宜按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规的有关规定执行。

第三章 评分标准

序号	评审分类	评审内容	评审标准
1	报价部分 (10分)	报价 (10分)	<p>投标人按照采购清单表收费百分比报价。</p> <p>1、投标报价得分= (评标基准值/符合要求的投标人的收费百分比) × 10 (评标基准值为符合要求投标人的最低收费百分比)</p> <p>1、为促进中小企业发展, 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》“第六条”、财库〔2020〕46号文《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定, 给予小微企业投标人的投标报价给予20%的扣除, 用扣除后的投标报价参与评审, 中小企业划型标准见《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), 投标人提供《中小企业声明函》(格式见招标文件附件)</p> <p>2、监狱企业视同中小型企业, 享受中小型企业同等政策待遇。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。</p> <p>3、没有提供中小企业声明函/监狱企业证明材料的供应商将被视为不接受投标总价的扣除, 用原投标总价参与评审。</p>
2	客观因素部分 (73分)	云平台安全等级保护 (10分)	<p>为保证云计算服务数据的安全性, 所提供政务云、信创云应取得公安部门颁发的网络安全等级保护备案证明第三级证书(在有效期内)。</p> <p>(1) 本地政务云取得公安部门颁发的第三级证书得5分。</p> <p>(2) 本地信创云取得公安部门颁发的第三级证书得5分。</p> <p>(3) 不提供不得分。</p>
		基础中心机房 (5分)	<p>1. 具有政务云主中心机房, 所提供服务的政务云机房位于市主城区的确定位置, 提供供应商机房房产证明或租赁证明得5分。</p>
		运维服务团队 (14分)	<p>配备5名及以上专业技术人员团队参与本项目实施运维, 团队人员持有信息系统项目管理师、openstack 运维管理员认证、云计算高级工程师、网络专家(CCIE或H3CNE或HCIE等认证)、CISP认证、云平台厂家高级工程师培训认证等以上任意证书。每提供一类证书得2分, 同一人具备多类证书 按照一人计算, 最高得14分, 其他情况不得分。(出具</p>

			人员证书复印件、提供供应商为人员缴纳的2025年任意月份的社保证明材料）。
		云管理平台软件 (16分)	1、政务云、信创云云管平台要求：具备①计算服务管理模块、②存储服务管理模块、③ 网络服务管理模块、④安全服务管理模块，⑤服务商能够开通、变更、关闭云资源服务，每有1项得2分最高得10分（提供截图等证明材料），不提供不得分。 2、所投云平台能够对接3家及以上密码机，提供互认证证书。（提供互认证报告）每提供1家得2分，共6分。不提供不得分。
		国产化需求（10分）	云平台技术架构和发展路线符合国家安全自主可控要求： 云管平台具备基于国产化芯片技术路线进行应用适配改造的能力，提供国产CPU品牌兼容性互认证报告，每提供一份得2分，最多得10分。 （说明：云管平台产品制造商提供芯片原厂与云平台原厂的兼容性互认证证书。）（10分）
		自主知识产权（4分）	供应商所投云管平台制造商具备自主知识产权的云管理平台软件，且获得云管理平台类等相关的软件著作权登记得4分。
		技术指标（10分）	服务要求条款标▲项需提供截图或相关证明材料，每满足1项得1分，共10分。
		服务承诺（4分）	投标人需承诺：重大故障处理时限不超过4小时处理完成（4小时为基准值，承诺超过4小时按照无效标处理），在此基础上每提前1小时得1分，最高得2分。投标人需承诺：一般故障处理时限不超过8小时处理完成（8小时为基准值，承诺超过8小时按照无效标处理），在此基础上每提前2小时得1分，最高得2分。 本项满分4分，未承诺不得分
3	主观因素部分（暗标17分）	技术服务方案（12分）	投标人针对运维服务制定符合本招标文件要求的运维服务方案，包括但不限于：①运维服务工作内容；②运维服务工作标准③运维服务组织机构；④服务响应时间。以上方案内容完整得4分，每有一项内容缺失的扣1分；每有一处存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，语句有歧义，仅有框架或标题，涉及的规范及标

			准错误，套用其他项目内容等任意一种情形）的扣0.5分，直至该项分值1分扣完为止，不提供不得分。
			提供合理的①计算、②存储、③网络④安全系统等部署方案，以上方案内容完整得4分，每有一项内容缺失的扣1分；每有一处存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，语句有歧义，仅有框架或标题，涉及的规范及标准错误，套用其他项目内容等任意一种情形）的扣0.5分，直至该项分值1分扣完为止，不提供不得分。
			提供详细的①项目运维实施服务方案；②质量保证措施；③风险管理措施④应急预案等。以上方案内容完整得4分，每有一项内容缺失的扣1分；每有一处存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，语句有歧义，仅有框架或标题，涉及的规范及标准错误，套用其他项目内容等任意一种情形）的扣0.5分，直至该项分值1分扣完为止，不提供不得分。
		培训方案 (5分)	培训方案包含但不限于①培训计划、②培训模式、③培训对象、④解决问题，（5）、取得效果等内容。以上方案内容完整得5分，每有一项内容缺失的扣1分；每有一处存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，语句有歧义，仅有框架或标题，涉及的规范及标准错误，套用其他项目内容等任意一种情形）的扣0.5分，直至该项分值1分扣完为止，不提供不得分。

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。

第四章 投标文件内容及格式

格式1

濮 阳 市 政 府 采 购

文件编号： 号

服 务 类 投 标 文 件

招标项目名称：
投标人名称：

投标文件目录

一、符合性证明材料

1.1 投标函.....所在页码

1.2 开标一览表.....所在页码

1.3 报价一览表.....所在页码

1.4 技术（服务）响应内容 所在页码

1.5 其他证明材料.....所在页码

.....

二、资格性证明材料

2.1 投标人法人营业执照.....所在页码

2.2 法定代表人资格证明书.....所在页码

2.3 法人授权委托书.....所在页码

.....

三、其它材料

四、主观因素评审方案（暗标部分）

我单位的投标文件由符合性证明材料、资格性证明材料、其它材料、主观因素评审方案（暗标部分）四部分组成， 前三项共____页，在此加盖公章并由法定代表人或被授权人（签字或盖章），保证投标文件中所有材料真实、有效。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

签署日期：_____年_____月_____日

投 标 函

濮阳市政府采购中心：

投标人名称授权 投标人代表姓名、职务为我方代表，参加你单位组织的
招标项目 招标项目名称（文件编号）的有关活动，并对此招标项目进行投

标。		备注
投标价（人民币：元）		
小写	大写	

为此，我方按招标文件规定提供货物及服务的投标报价：

一、我方同意在招标文件中规定的开标日起90天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。

二、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。我方愿意向你单位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。

三、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不一定接受最低报价的投标。

四、我方承诺接受招标文件中政府采购合同条款的全部条款且无任何异议。如果我方中标，我们将按招标文件的规定，保证忠实地履行双方所签订的政府采购合同，并承担政府采购合同规定的责任和义务。

五、我方承诺采购人若需追加采购本项目招标文件所列货物及相关服务的，在不改变政府采购合同其它实质性条款的前提下，按相同或更优惠的价格保证供货和服务。

六、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，接受你单位及相关监督管理部门对我方施以采购金额5%以上10%以下的违约处罚，列入不良行为记录名单，在1至3年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，提请政府有关行政部门没收违法所得；情节严重的，提请工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，提请司法部门依法追究刑事责任：

- （1）提供虚假材料谋取中标的；
- （2）采取不正当手段诋毁、排挤其它投标人的；
- （3）与采购人、其它投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- （4）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其它不正当利益的；
- （5）在招标过程中与采购人进行协商谈判的；
- （6）拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

（八）我方已阅读并完全理解本招标文件附件二“投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书”的全部内容，承诺遵守全部内容。

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮政编码：

电话：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

单位名称：（公章）：

日期：

格式4

开标一览表

投标人名称：

文件编号：

项目名称	投标价		备注
	小写	大写	
			提示：投标人按照采购清单表收费百分比报价。

填表说明：

1. 投标人对投标报价若有说明应在“开标一览表”备注栏中予以注明，未宣读的投标价格、价格折扣等内容，评标时不予承认。投标人的投标文件若有上述内容未被唱出，应在唱标时及时声明。

2. 投标报价不得填报选择性报价，以可调整的价格提交的投标将被视为非响应性投标，作为无效投标处理。

3. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

签署日期：____年____月____日

格式 5

报价一览表

供应商名称：

文件编号：

项目名称	投标价		备注
	小写	大写	提示：投标人按照采购清单表收费百分比报价。。

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

单位公章：

职 务：

日 期：

联系方式：

格式6

详细响应方案及服务方案

投标人根据服务要求制定逐项响应方案及相关服务方案。

格式7

投标人商务及评分证明文件

濮阳市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或濮阳市政府采购中心):

单位名称: 统一社会信用代码:

法定代表人: 联系地址和电话:

我单位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。我单位郑重承诺, 本公司符合《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)法律、行政法规规定的其他条件。

我单位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(企业电子章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

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. 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. 供应商在成交后, 应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人核验。经核验无误后, 由濮阳市政府采购中心发出(成交)通知书。

法定代表人身份证明书

法定代表人姓名在我公司（或企业、单位）任（董事长、经理、厂长）职务，
是我公司全称的法定代表人。现就参加采购代理机构名称组织的采
购项目采购项目名称（文件编号）的投标签署投标文件。

特此证明。

（※此处法定代表人身份证※）

公司名称：（加盖公章）

年 月 日

法人授权委托书

委托单位名称：

法定代表人签字或盖章：

身份证号码： 住所

地： 受委托人签字或盖章：

身份证号码：

工作单位： 住所地：

联系方式：办公电话_____ 手机_____

现委托 受委托人姓名 为本公司的合法代理人，参加你单位组织的招标_____ 项目名称

委托代理权限如下：代为参加招投标活动；代为签署投标文件及整个招投标活动中所涉及的相关法律文书；代为签订政府采购合同以及处理政府采购合同的执行、完成、服务和保修等相关事宜；代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于 年 月 日生效，无转委托，特此声明。

（※此处受委托人身份证※）

委托单位名称（盖章）：

法定代表人签字或盖章：

年 月 日

投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书

濮阳市政府采购中心：

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，在参与采购代理机构组织的政府采购活动中，我方庄重承诺：

一、依法参与政府采购活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购单位、采购代理机构和政府采购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 and 纪检监察机关举报。

三、不以提供虚假资质文件等形式参与政府采购活动，不以虚假材料谋取中

标。四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它投标人，与其它参与政府采购活动
投标人

保持良性的竞争关系。

五、不与采购单位、采购代理机构和政府采购评审专家恶意串通，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单位的合法权益。

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单位的利益，并自觉承担违约责任。

八、自觉接受并积极配合财政部门 and 纪检监察机关依法实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

中小企业声明函（服务）

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（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关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、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

备注：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。

节能产品、环境标志产品认证证书 (如有)

财库〔2019〕9号文件规定，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购（节能环保产品）。采购人拟采购的产品属于国家强制性节能环保品目清单范围的，投标人在投标文件中必须提供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。

濮 阳 市 政 府 采 购

文件编号：

主
观
因
素
评
审
方
案

(暗标部分)

供应商投标文件的编写及其主观因素评审方案（暗标部分） 编制要求

一、供应商应仔细阅读竞争性投标文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。

二、主观因素评审方案（暗标部分）编制要求：

1、主观因素评审方案要与整体标书分离，投标时单独上传至交易系统内项目对应的暗标项。

2、主观因素评审方案中“暗标”部分的内容：评分标准中标注的主观因素评审要求的内容。

3、暗标的编制要求：

1、采用电子评标系统评标的项目应符合以下要求：

1.1主观因素评审方案（暗标部分）封皮：使用黑体一号字体（黑色），顶行居中对齐，不得出现目录、日期和空白页，无需标注页码。

1.2字体：一级标题所用文字采用“宋体”三号字（黑色）；二级及以下标题及技术标正文所用文字均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）；图表内部的字体内容统一使用小4号宋体字（黑色），图表外部的字体与技术标全文字体保持一致。

1.3. 正文标题序号以阿拉伯数字编排，一级为1、2、3...；二级为 1.1、1.2、……. 2.1、2.2. …；三级为 1.1.1、1.1.2.. 1.2.1、1.2.2. …，以此类推。正文标题阿拉伯数字后应加入顿号，例如“1、”。

1.4. 页码：全文所有版面均不得设置页眉、页脚，全文内容不允许使用页码。

1.5. 版面：全部内容版面应为A4大小，页边距要求左边距为3.17厘米，右边距及上下边距为2.54厘米（误差不超过10%）：正文行距采用固定值30磅，字符间距为标准，标题及文字一律两端对齐、首行缩进2字符，不得有空格，段落前后不设置空行，不得勾选其他任何未要求选项；主观因素评审方案（暗标部分）全文的文字及图表连续编排。

1.6. 其他：潜在投标人在编制主观因素评审方案（暗标部分）部分投标文件时，应按照招标文件中对暗标评审的格式等相关要求进行编制，主观因素评审方案（暗标部分）文件、内容、文字均不得出现彩色文字、标识图形，所有文字不得做加粗、倾斜处理，所有线条、边框不得做加粗处理；不得出现任何标识或暗示投标单位名称、人员姓名等信息的微标、文

字、语句及其他任何不符合常规、有别于其他投标人的做法；不得出现涂改、行间插字或删除痕迹。

1.7. 如潜在投标人不符合以上主观因素评审方案（暗标部分）部分编制要求，视为实质性不响应标书要求，应于废标。

第五章 政府采购合同条款

1. 术语定义

本政府采购合同下列术语应解释为：

1.1 “政府采购合同”指供需双方签署的、政府采购合同格式中载明的供需双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成政府采购合同的所有文件。

1.2 “政府采购合同价”指根据合同规定供方在正确地完全履行政府采购合同义务后需方应支付给供方的价格。

1.3 “政府采购合同货物”指政府采购合同货物清单（同投标文件中开标一览表及其附表，下同）内容。

1.4 “服务”指根据政府采购合同规定供方应承担的与供货有关的伴随服务，包括（但不限于）政府采购合同货物的运输、保险、装卸、以及其它类似的义务。

1.5 “需方”指项目基本内容及要求中所述取得货物及相关服务的采购单位。

1.6 “供方”指项目基本内容及要求中所述提供产品和服务的中标供应商。

1.7 “检验”指需方的最终用户收货后，按照本政府采购合同约定的标准对政府采购合同货物进行的查验。

1.8 “濮阳市市级政府采购验收报告”指采购单位根据合同履约验收意见书形成的反映采购单位和组织验收机构意见的文件。

1.9 “技术资料”指本项目政府采购合同货物所应具备的说明书等文件资料。

1.10 “第三人”是指本政府采购合同双方以外的任何中国境内、外的自然人、法人或其它经济组织。

1.11 “法律、法规”是指由中国各级政府及有关部门制定的法律、行政法规、地方性法规、规章及其它规范性文件的有关规定。

1.12 “招标文件”指采购代理机构发布的招标文件。

1.13 “投标文件”指供方按照采购代理机构招标文件的要求编制和递交，并最终被评标委员会接受的投标文件。

2. 技术指标

2.1 交付产品的技术指标应与招标文件规定的技术指标要求及投标文件中的“项目价格及技术参数明细表”的承诺内容相一致。

2.2 除技术指标另有规定外，计量单位应该使用公制。

3. 交货

供方按照合同约定的时间、地点交货。

4. 付款

4.1 供方交货的同时应提交下列文件：销售发票及其他应备的资料等。

4.2 付款方式、条件：需方按照合同约定的方式和条件付款。

5. 验收

5.1 供方提交的货物由需方负责验收。

5.2 需方根据政府采购合同的规定接收货物，在接收时对货物的品种、规格、质量、数量、外观等进行验收。需方对货物的规格技术指标如有异议，应从验收结束之日起10日内按照政府采购合同规定的方式提出。验收通过后，需方向供方收取本政府采购合同第4.1款所列明的销售发票等文件并在《濮阳市市级政府采购验收报告》上签字和加盖单位公章，作为验收合格、同意付款的依据。

6. 知识产权及有关规定

6.1 供方应保证需方在使用本政府采购合同项下的货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其知识产权、商标权或工业设计权的起诉。如果发生此类问题，供方负责交涉、处理并承担由此引起的全部法律及经济责任。

6.2 供方应保证所供货物符合国家的有关规定。

6.3 供方保证，供方依据本政府采购合同提供的货物及相关技术资料，供方均已得到有关知识产权的权利人的合法授权，如发生涉及到专利权、著作权、商标权等争议，供方负责交涉、处理，并承担由此引起的全部法律及经济责任。

7. 包装要求

7.1 除政府采购合同另有规定外，供方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定交货地点。因包装出现问题导致货物毁损的，由供方向需方直接承担责任。

8. 质量保证期

8.1 以招标文件中的规定为准，如果投标文件中的承诺优于招标文件规定，则以投标文件为准。

8.2 如果招标文件没有特别要求，以供方在投标文件中提交的制造厂商的有关文件为准。如果上述文件规定有不一致之处，以对需方有利的为准。

9. 质量保证

9.1 供方应保证所提供的货物经过合法销售渠道取得的，并完全符合政府采购合同规定规格、技术、质量、数量等要求。在货物最终验收合格交付后不少于本合同第

9条规定的质量保证期内，供方应对其交付的货物由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

9.2 在质量保证期内，如果货物的规格、原产地及制造厂商以及其它质量技术指标与政府采购合同约定不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷等，需方应尽快以书面形式向供方提出本保证下的索赔。

9.3 如果供方在接到需方通知后，在本政府采购合同约定的或投标文件中承诺的响应时间内没有弥补缺陷，需方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由供方负担，并且需方根据合同规定对供方行使的其它权利不受影响。

10. 违约责任

10.1 如果供方未按照政府采购合同规定的要求交付政府采购合同货物和提供服务；或供方在收到需方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后10日内或在供方签署货损证明后10日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求；或供方未能履行政府采购合同规定的任何其它义务时，需方有权向供方发出违约通知书，供方应按照需方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

10.1.1 供方不能交付产品，供方向需方支付未交付部分产品款总值5%的违约金；

10.1.2 在需方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给需方造成的一切损失；

10.1.3 在需方规定的时间内，用符合政府采购合同规定的规格、质量要求的货物来更换有规格、质量问题的货物并修补缺陷部分以达到政府采购合同规定的要求，供方应承担由此发生的一切费用和 risk。此时，相关货物的质量也应相应延长；

10.1.4 根据货物低劣程度、损坏程度以及使需方所遭受的损失，经双方商定降

低货物的价格或赔偿需方所遭受的损失；

10.1.5 供方同意退货，并按政府采购合同规定的同种货币将需方所退货物的全部价款退还给需方，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、装卸费以及需方为货物所支出的其它必要费用；

10.1.6 需方有权部分或全部解除政府采购合同并要求供方赔偿由此造成的损失。此时需方可采取必要的补救措施，相关费用由供方承担。

10.2 如果供方在收到需方的违约通知书后10日内未作答复也没有按照需方选择的方式承担违约责任，则需方有权从尚未支付的政府采购合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿，需方有权向供方提出不足部分的赔偿要求。

10.3 逾期交货的违约责任。

10.3.1 供方未按政府采购合同规定的交货日期向需方交货时，则每逾期一日，供方应按逾期交付货物价款总值的 1% 计算，向需方支付逾期交货违约金，但不超过政府采购合同总金额的10%。供方支付逾期交货违约金并不免除供方交货的责任。

10.3.2 如供方在政府采购合同规定的交货日期后10天内仍未能交货，则视为供方不能交货，需方有权解除政府采购合同，供方除退还已收取的货款外，还应向需方偿付全部货款10%的违约金。

10.3.3 供方所交的产品品种、规格、质量不符合合同规定，需方有权拒收产品，供方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。

10.3.4 供方不能按照政府采购合同规定的交付产品，供方向需方支付未交付部分产品款总值5%的违约金。

10.4 需方的违约责任

10.4.1 需方无正当理由拒收货物、拒付货款的，向供方偿付拒付部分产品款总额5%的违约金。

10.5 以上各项交付的违约金并不影响违约方履行政府采购合同的各项义务。

11. 不可抗力

如果供方和需方因不可抗力而导致政府采购合同实施延误或不能履行政府采购合同义务的，不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供方或需方先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力情形除外。

11.1 本条所述的“不可抗力”系指那些双方无法控制、不可预见的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

11.2 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

12. 争端的解决

12.1 需方和供方应通过友好协商，解决在执行本政府采购合同过程中所发生的或与本政府采购合同有关的一切争端。如从协商开始₁₀天内仍不能解决，可向有关政府采购合同管理部门提请调解。

12.2 如果调解不成，双方中的任何一方可向政府采购合同签订地的人民法院提起诉讼。

12.3 因产品的质量问题的发生争议，由河南省濮阳市质量技术监督部门或由其指定的鉴定机构进行质量鉴定，该鉴定结论是终局鉴定，供需双方均应当接受。

12.4 因政府采购合同部分履行引发诉讼的，在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本政府采购合同的其它部分应继续执行。

13. 违约终止政府采购合同

13.1 在需方因供方违约而按政府采购合同约定采取的任何补救措施不起作用的情况下，需方可在下列情况下向供方发出书面通知，提出终止部分或全部政府采购合同。

13.1.1 如果供方未能在政府采购合同规定的限期或需方同意延长的限期内提供部分或全部货物和服务；

13.1.2 如果供方未能履行政府采购合同规定的其它任何义务。

13.2 如果需方根据上述规定，终止了全部或部分政府采购合同，需方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物的，供方应对购买货物所超出的那部分费用负责。

供方应继续履行政府采购合同中未终止的部分。

13.3 如果需方违约，应承担相应的违约责任。

14. 政府采购法对政府采购合同变更终止的规定

政府采购合同的双方当事人(指供需双方)不得擅自变更、中止或者终止政府采购合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者终止政府采购合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

15. 政府采购合同转让和分包

除招标文件规定,并经需方事先书面同意外,供方不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的政府采购合同义务。

16. 适用法律: 本政府采购合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

17. 政府采购合同生效

17.1 本政府采购合同在需方、供方法定代表人或其授权代理人签字和加盖公章后生效。

17.2 本政府采购合同一式五份,需方,供方、采购代理机构1份、财政部门各执一份。

18. 政府采购合同附件

下列文件构成本政府采购合同不可分割的组成部分,与本政府采购合同具有同等法律效力:

18.1 招标文件;

18.2 招标文件的更正公告、变更公告;

18.3 中标供应商提交的投标文件、评标现场的质疑答复;

18.4 政府采购合同条款;

18.5 中标通知书;

18.6 政府采购合同的其它附件。

上述政府采购合同附件如果有不一致之处,以日期在后的为准。

第六章 政府采购合同格式（样本）

（仅限参考，具体以签订为准）

政府采购合同编号：

签订地点：

（需方名称）（以下简称需方）和（供方名称）（以下简称供方）根据《中华人民共和国民法典》和有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，同意按照下面的条款和条件订立本政府采购合同，共同信守。

一、政府采购合同文件

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 招标文件（招标文件编号）；
2. 招标文件的更正公告、变更公告；
3. 中标人提交的投标文件；
4. 政府采购合同条款；
5. 中标通知书；
6. 政府采购合同的其它附件。

二、政府采购合同范围和条件

本政府采购合同的范围和条件与上述政府采购合同文件的规定相一致。

三、政府采购合同标的

本政府采购合同的标的和数量为政府采购合同货物清单（同投标文件中投标产品价格明细表）中所列货物及相关服务。

四、政府采购合同金额

根据上述政府采购合同文件要求，政府采购合同的总金额为人民币（大写）元。[备注]

五、付款方式及条件

1. 付款时间：_____
2. 付款方式：_____
3. 付款条件：_____

六、交货时间和交货地点

1. 交货时间：_____
2. 交货地点：_____

七、验收要求

供方完全履行合同义务后，需方或需方的最终用户按照上述政府采购合同文件列明的标准进行验收，验收不合格的，供方需按照第八条第 2 款的约定承担相应违约责任。

八、违约责任

1. 供方逾期供货的，每逾期一天向需方支付逾期供货金额%的违约金，逾期日的，需方有权单方面解除本协议。

2. 供方交付的货物不符合约定的，供方无条件更换符合约定的货物，并按照最终提供合格货物的日期遵照前款承担违约责任，更换一次货物后仍不符合约定的，需方有权单方面解除本协议。

3. 需方逾期付款的，每逾期一天向供方支付逾期金额%的违约金，逾期日的，供方有权单方面解除本协议。

九、争议解决

双方因履行本协议而产生的争议，应友好协商解决，协商不成的，任何一方可向需方所在地的人民法院提起诉讼。

十、合同生效

本政府采购合同经双方授权代表签字盖章后生效。

需方（公章）：

法定代表人或授权代表人（签字）：

地址：

联系人：

电话：

传真：

邮编：

日期： 年 月 日

供方（公章）：

法定代表人或授权代表人（签字）：

地址：

联系人：

电话：

传真：

邮编：

日期： 年 月 日