

河南省濮阳市中级人民法院 网络设备采购项目二次

竞争性磋商文件

采购编号：豫财磋商采购-2023-656

采购人：河南省濮阳市中级人民法院
采购代理机构：中旭腾飞工程管理有限公司
日期：二〇二三年八月

目 录

- 第一章 磋商公告
- 第二章 招标项目采购内容及要求
- 第三章 投标人须知
- 第四章 评标办法
- 第五章 投标文件格式
- 第六章 政府采购合同条款

第一章 竞争性磋商公告

竞争性磋商公告

一、采购项目名称：河南省濮阳市中级人民法院网络设备采购项目二次

二、采购项目编号：豫财磋商采购-2023-656

三、项目预算金额（最高限价）：1860000.00 元

四、采购需求：

1. 采购内容：河南省濮阳市中级人民法院网络设备采购项目为保证全市法院网络及系统正常稳定运行，升级改造采购所需交换设备、接入管理设备等网络设备软硬件

（详细参数见招标文件）；

2. 资金来源及落实情况：财政资金，已落实；

3. 交货期及安装期：合同签订后 30 日历天内完成；

4. 交货地点：采购单位指定地点；

5. 质量要求：合格，符合国家相关行业标准；

6. 质保期：3 年

五、采购项目需要落实的政府采购政策：

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”、根据财政部《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）的规定，给予提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造，投标报价给予 20% 的扣除，用扣除后的投标报价参与评审，中小微企业划型标准见《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）。

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、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、供应商资格要求：

6.1、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和相关实施条例的规定。

(1)具有独立承担民事责任的能力(具有企业法人或者其他组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明)；

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供 2021 或 2022 年度财务报告,若公司成立时间不足的,按实际成立年限提供财务报告)；

(3)具备履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺书,格式自拟)；

(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供 2022 年以来任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明)；

(5)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(自行承诺,格式自拟)；

(6)法律、行政法规规定的其他条件。

6.2 参加政府采购活动的近三年内,在经营活动中没有重大违法记录声明；

6.3 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政府采购活动。

6.4 按照《财政部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)的要求,“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的查询信息,对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的服务机构,拒绝参与政府采购活动,评标时由评审专家对信用信息查询打印。

6.5、本次招标不接受联合体投标,同时不得分包,不得转包,实行资格后审；

注:投标人在投标(响应)时,按照规定提供“濮阳市政府采购供应商信用承诺函”(格式详见投标文件格式),无需再提交上述证明材料。

七、是否接受进口产品:否

八、是否专门面向中小企业:否

九、本项目实行资格后审。

十、获取竞争性磋商文件:

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、竞争性磋商文件的获取、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。

1、时间:公告发布之日起至投标文件提交的截止时间前

2、地点:濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)

3、方式:登陆濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)下载竞争性磋商文件;

4、售价:0 元

十一、投标截止时间(投标文件递交截止时间)及地点

1、时间:2023 年 8 月 28 日 9 时 30 分(北京时间)

2、地点:濮阳市中原路与开州路交叉口向北 50 米路东濮阳市公共资源交易中心一楼综合开标室;

十二、开标时间及地点

1、时间：2023年8月28日9时30分（北京时间）

2、地点：濮阳市中原路与开州路交叉口向北50米路东濮阳市公共资源交易中心一楼综合开标室；

3、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、远程解密及网上提交二次报价。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 <http://www.pyggzy.com/>（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。

远程解密及提交二次报价时间：远程解密（解密时间自开标时间始30分钟结束）、提交二次报价（自下达二次报价命令始30分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。给各潜在投标人（供应商）带来不便，请谅解。

十三、发布公告的媒介及招标公告期限

本次磋商招标公告在《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》上发布。

磋商公告期限为五个工作日。

十四、联系方式

1、采购人：河南省濮阳市中级人民法院

联系人：李兴国

电 话：0393-6657446

地 址：濮阳市开德中与卫河路交叉口

2、代理机构：中旭腾飞工程管理有限公司

联 系 人：李敬

联系电话：15893269309

联系地址：濮阳市黄河西路韩庄96号

发布人：中旭腾飞工程管理有限公司

发布时间：2023年8月15日

第二章 招标项目采购内容及要求

包号	序号	标的名称	采购名称	计量单位	数量	是否进口
包 1	1	河南省濮阳市中级人民法院网络设备采购项目	核心交换机	台	2	否
	2		汇聚交换机	台	2	否
	3		机房接入交换机	台	4	否
	4		办公楼汇聚交换机	台	20	否
	5		办公楼汇聚交换机	台	4	否
	6		接入交换机	台	2	否
	7		接入交换机	台	6	否
	8		接入交换机	台	300	否
	9		光模块	个	700	否
	10		光模块	个	300	否
	11		网络线路升级改造服务	套	1	否
	12		网络可视化管理展示终端	台	1	否
	13		可视化应用基础平台	套	1	否

			应用探测组件	1	套	否
			应用体验检测组件	1	套	否
			日志回溯分析组件	1	套	否
			数据包管理分析组件	1	套	否
			应用体验组件	1	套	否
			会话详单数据组件	1	套	否
			应用故障分析组件	1	套	否
			监控组件	1	套	否
			资源组件	1	套	否
			网络组件	1	套	否
			流量监控组件	1	套	否
			告警组件	1	套	否
			拓扑组件	1	套	否
			无线组件	1	套	否
			健康检查	1	套	否
			资源发现组件	1	套	否
			权限管理组件	1	套	否

			通道级通知记录组件	1	套	否
			可视化定制	1	套	否
			审计日志组件	1	套	否
			导航配置组件	1	套	否
			系统排障恢复组件	1	套	否
			数据备份清理组件	1	套	否
	14		平台支撑	2	套	否

序号	名称	参数要求
1	核心交换机	1、交换容量 $\geq 500\text{Tbps}$ ，包转发率 $\geq 90000\text{Mpps}$ ；（若官网有多个指标，以最小值为准）； 2、主控引擎与交换网板物理分离，主控槽位 ≥ 2 个；独立交换网板槽位 ≥ 4 个；电源槽位 ≥ 4 个，整机独立业务板槽位数 ≥ 8 个； 3、主控槽位与业务线卡槽位宽度相同，为全宽槽位； 4、内置智能管理功能，支持通过图形化界面设备配置及命令一键下发和版本智能升级； 5、为落实相关政策和网络安全，关键芯片（CPU、交换芯片等）采用国产芯片； 6、支持横向虚拟化技术，将多台设备虚拟为一台，支持长距离集群；支持把交换机和 AP 虚拟为一台设备； 7、支持 VxLAN 功能，支持 VxLAN 二层网关、三层网关，支持 BGP EVPN，实现自动建立隧道； 8、支持整机 MAC 地址 $\geq 1\text{M}$ ，ARP 表项 $\geq 380\text{K}$ ； 9、支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、ISIS、ISISv6； 10、支持 IPv6 过渡技术，IPv4/IPv6 双栈、6over4 隧道、4 over6 隧道，支持 IPv6 DHCP SERVER、IPv6 DHCP Relay、DHCP Snooping； 11、支持 MPLS L3VPN、MPLS L2VPN (VPLS, VLL)、MPLS-TE、MPLS QoS； 12、支持设备级、链路级、和网络级丢包监测； 13、单台实配：双主控引擎，双交换网板，独立风扇框 ≥ 4 个，独立监控板 ≥ 1 块，交流电源 ≥ 2 个，万兆光口 ≥ 96 个，千兆电口 ≥ 48 个，实配虚拟化授权及高速集群线缆； 14、提供三年原厂质保
2	汇聚交换机	1、万兆 SFP+ ≥ 52 个 2、背板带宽 $\geq 2.56\text{Tbps}/23.04\text{Tbps}$ 3、包转发率 $\geq 780\text{Mpps}$ 4、支持 4K 个 VLAN 支持 Guest VLAN、Voice VLAN 支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLAN 支持 VLAN mapping 交换功能支持 Super VLAN 支持基本、灵活 QinQ 功能 5、静态路由、RIP V1/2、ECMP、支持 URPF、OSPF、IS-IS、BGP 支持 VRRP 支持策略路由支持路由策略支持 RIPng 支持 OSPFv3 支持 BGP4+支持 ISISv6 6、配置 SFP+-10G-CU5M-高速电缆-5m 1 根 7、交流供电 8、提供三年原厂质保
3	机房接入交换机	1、10/100/1000/BASE-T 以太网端口 ≥ 24 个，万兆 SFP+ ≥ 4 个 2、背板带宽 $\geq 1.28\text{Tbps}$ 3、包转发率 $\geq 216/366\text{Mpps}$ 4、支持 Guest VLAN、Voice VLAN 支持 GVRP 协议 支持 MUX VLAN 功能 支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLA 支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能 5、支持智能堆叠 stack 支持基于 Netconf/Yang 的云管理 支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test) 支持 Telnet 远程配置、维护 支持 SNMPV1/V2c/3 支持 RMON 支持网管系统、支持 VEB 网管特性 支持 HTTPS 支持 LDP/LLDP-MED 支持系统日志、分级告警 支持 802.3az 能效以太网 EEE 6、交流供电 7、提供三年原厂质保
4	办公楼汇聚交换机	1、千兆 SFP ≥ 24 个，万兆 SFP+ ≥ 4 个 2、背板带宽 $\geq 1.36\text{Tbps}/13.6\text{Tbps}$ 3、包转发率 $\geq 108/126\text{Mpps}$ 4、支持 Guest VLAN、Voice VLAN 支持 GVRP 协议 支持 MUX VLAN 功能 支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLA 支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能 5、支持智能堆叠 stack 支持基于 Netconf/Yang 的云管理 支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test) 支持 Telnet 远程配置、维护 支持 SNMPV1/V2c/3 支持 RMON 支持网管系统、支持 VEB 网管特性 支持 HTTPS 支持 LDP/LLDP-MED 支持系统日志、分级告警 支持 802.3az 能效以太网 EEE 6、交流供电 7、提供三年原厂质保

5	办公楼汇聚交换机	<p>1、千兆 SFP≥48 个，万兆 SFP+≥4 个；</p> <p>2、背板带宽≥1.36Tbps/13.6Tbps；</p> <p>3、包转发率≥144/166 Mpps</p> <p>4、支持 Guest VLAN、Voice VLAN 支持 GVRP 协议 支持 MUX VLAN 功能 支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLA 支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能</p> <p>5、支持智能堆叠 stack 支持基于 Netconf/Yang 的云管理 支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test) 支持 Telnet 远程配置、维护 支持 SNMPV1/V2c/3 支持 RMON 支持网管系统、支持 VEB 网管特性 支持 HTTPS 支持 LDP/LLDP-MED 支持系统日志、分级告警 支持 802.3az 能效以太网 EEE</p> <p>6、交流供电</p> <p>7、提供三年原厂质保</p>
6	接入交换机	<p>1、10/100/1000/BASE-T 以太网端口≥48 个，万兆 SFP+≥4 个；</p> <p>2、背板带宽≥432Gbps/4.32Tbps</p> <p>3、包转发率≥144/166Mpps</p> <p>4、支持 Guest VLAN、Voice VLAN 支持 GVRP 协议 支持 MUX VLAN 功能 支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLA 支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能</p> <p>5、支持智能堆叠 stack 支持基于 Netconf/Yang 的云管理 支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test) 支持 Telnet 远程配置、维护 支持 SNMPV1/V2c/3 支持 RMON 支持网管系统、支持 VEB 网管特性 支持 HTTPS 支持 LDP/LLDP-MED 支持系统日志、分级告警 支持 802.3az 能效以太网 EEE</p> <p>6、交流供电</p> <p>7、提供三年原厂质保</p>
7	接入交换机	<p>1、10/100/1000/BASE-T 以太网端口≥24 个，万兆 SFP+≥4 个；</p> <p>2、背板带宽≥1.28Tbps</p> <p>3、包转发率≥108/126Mpps</p> <p>4、支持 Guest VLAN、Voice VLAN 支持 GVRP 协议 支持 MUX VLAN 功能 支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLA 支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能</p> <p>5、支持智能堆叠 stack 支持基于 Netconf/Yang 的云管理 支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test) 支持 Telnet 远程配置、维护 支持 SNMPV1/V2c/3 支持 RMON 支持网管系统、支持 VEB 网管特性 支持 HTTPS 支持 LDP/LLDP-MED 支持系统日志、分级告警 支持 802.3az 能效以太网 EEE</p> <p>6、交流供电</p> <p>7、提供三年原厂质保</p>
8	接入交换机	<p>1、10/100/1000BASE-T 以太网≥8 个，千兆 SFP≥4 个；</p> <p>2、背板带宽≥336Gbps/3.36Tbps</p> <p>3、包转发率≥27Mpps/102Mpps</p> <p>4、MAC 地址表 16K</p> <p>5、支持 4K VLAN，支持 Guest VLAN、Voice VLAN，支持 GVRP 协议，支持 MUX VLAN 功能，支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLAN，支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能</p> <p>6、支持智能堆叠 iStack，支持基于 Netconf/Yang 的云管理，支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test)，支持 Telnet 远程配置、维护，支持 SNMPv1/v2c/v3，支持 RMON，支持网管系统，支持 WEB 网管，支持 HTTPS，支持 LLDP/LLDP-MED，支持系统日志、分级告警，支持 802.3az 能效以太网 EEE</p> <p>7、交流供电</p>
9	光模块	eSFP-GE-单模模块 (1310nm, 10km, LC)
10	光模块	SFP+-10G-单模模块 (1310nm, 10km, LC)

11	网络线路升级改造服务	<p>为保障全院网络传输容量及业务调度灵活性、稳定性,满足业务对骨干网络更高的要求,本次项目包含全院骨干网万兆升级改造。其中包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、整个法院骨干网到机房 24 芯万兆光纤。 2、整个法院骨干网光纤的布线。 3、整个法院骨干网尾纤和熔纤。 4、整个法院骨干网到机房交换机万兆跳线等配件。 5、整个法院骨干网到机房交换机万兆跳线连线。 6、整个项目含 1 人 3 年驻场运维。
12	网络可视化展示终端	<p>用于展示管理整体骨干网络、分支网络实时状态、服务器、安全设备、应用软件等运行状态及架构。</p> <p>内存≥128GB, CPU 核心数≥24; 前置 USB 接口数量≥4, 后置含 DP、HDMI 接口; 独立显卡, 显存≥24Gb, 显存位宽≥384bit; 机械硬盘≥8TB, 固态硬盘≥4TB; 含蓝牙及 WIFI 模块; 显示器≥28 英寸, 分辨率≥3840*2160, 刷新率≥120Hz; 支持主流操作系统。</p>
13	可视化应用基础平台	<p>可视化业务运维监控平台基本要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 为保证系统平台的统一性,要求软件/模块必须使用同一品牌,所有软件/模块必须拥有完全自主知识产权,能独立研发、自主可控,全中文界面,提供友好、直观、易懂的图形呈现。 2. 部署操作系统应当为 Linux 发行版系统,如 centos、openEuler 等,确保系统安全性;应当支持主流浏览器及对应的版本,如 chrome 93 及以上版本、Firefox94 等 <p>运维监控平台技术架构要求:</p> <p>为了支撑运维监控系统应具备良好的可扩展性、高可用性、高性能。所投监控产品,采用微服务架构,容器底座。内置数据库,无需额外提供,可根据不同数据类型选择不同的数据库。 需提供环境演示或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p> <p>运维监控平台数据采集能力要求:</p> <p>为了支撑监控对象数据采集的部署灵活性、可管理型,采集系统需要支持以下要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采集系统应具备采集能力的水平扩展,支持通过外置部署多个采集器实现对超大规模的设备进行监控和采集; 2、外置采集器需要支持 NAT 网络环境下的部署和运维监控平台的互联互通、采集数据传输等。 3、数据采集策略支持运维管理员进行手动配置。支持如下要求:计划性停止采集、周期性采集、分时段周期性采集。 4、支持对采集器的统一管理,实现采集器的远程安装、升级、卸载。 <p>需提供环境演示或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p> <p>系统自运维管理</p> <p>系统应具备足够的稳定性,必须具备自监控和异常通知的能力:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、自监控:系统能够自监控操作系统、集群和节点、核心服务和组件,并将监控信息在一个页面统一呈现。支持自监控信息一键导出。其中,核心服务必须包括但不限于资源发现和采集服务、资产服务、用户认证和通知服务、web 前端服务等;组件必须包括但不限于各类数据库、分布式处理引擎、消息中间件。 2、异常通知:系统监控到自身异常时,能够通过邮件、短信等方式第一时间通知运维人员。 3、自恢复:服务和组件状态异常时,能够自动执行服务重启,使其快速恢复,同时不影响其他服务和组件的运行。 <p>需提供环境演示或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>

应用探测组件	<p>为了实时监测应用的可用性，系统应能提供模拟探测的方式判断应用是否可用。</p> <p>★1、应能支持多地区部署拨测点，通过模拟用户访问业务系统过程的方式，按一定频度对业务系统 7*24H 模拟探测。</p> <p>★2、应能支持多个 HTTP、HTTPS 的 URL 以及 IP+端口的方式进行探测，同时探测多个地址，且每个地址可返回是否正常。</p> <p>需提供环境演示或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件。</p>
应用体验检测组件	<p>★为了能实时了解各个区域访问应用的质量，系统应能通过多个拨测点的探测结果，汇总每分钟颗粒度的仿真指标，包含仿真探测成功率、仿真 TCP 建连时延、仿真应用响应时延、仿真 SSL 协商时延、仿真 http 响应时延、仿真 P90http 响应时延、仿真 P50http 响应时延、仿真 DNS 时延、仿真 http 交易总时延。</p> <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>
日志回溯分析组件	<p>★为了能回溯分析各个区域探测应用探测的具体的失败原因，系统应能提供最近 7 天每个拨测点每分钟的拨测日志。</p> <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>
数据包管理分析组件	<p>为了能实时分析用户访问应用的真实体验情况，系统应能具备采集网络中的流量，并可存储</p> <p>★1、可实时捕获并保存网络中的全量通讯数据包并以专用格式存储，原始数据包与统计数据分别存储互不干扰。能够根据原始数据包进行体验指标的统计，支持 1 分钟精度的汇总统计，并可汇总为 30 分钟、1 小时的颗粒度的统计数据。支持调整原始数据包存储和统计数据的存储周期。</p> <p>★2、支持数据包采集过滤器配置，IP 地址范围、MAC 地址、VLAN、MPLS VPN、VxLAN 设置过滤条件等多种条件对流量进行精细化过滤。</p> <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>
应用体验组件	<p>为了了解真实用户访问应用的真实体验，即是否能正常访问，或是否打开系统卡慢，系统应根据真实的访问数据，提供衡量指标。</p> <p>★1、系统应能通过数据包分析的方式提供每分钟颗粒度的体验指标，包含：</p> <p>(1) 可提供衡量应用访问是否出现错误的指标：HTTP 响应成功率、DNS 响应成功率、TCP 建连成功率</p> <p>(2) 可提供衡量应用负载情况的指标：请求总数、用户数、并发请求数、并发连接数</p> <p>(3) 可提供衡量应用时延快慢的指标：DNS 响应时延、TCP 建连时延、P50 响应时延、P90 响应时延、P95 响应时延、P50HTTP 交易总时延、P90HTTP 交易总时延、P95HTTP 交易总时延、最大响应时延、平均响应传输时延、平均请求传输时延，系统应提供的百分位算法，比平均值算法更加准确。</p> <p>(4) 可提供衡量网络传输质量好坏的指标：上行流速、下行流速、上行重传率、下行重传率、上行 RTT、下行 RTT</p> <p>(5) 体验类：Apdex，从 0-1 代表了用户访问应用的体验指数，Apdex<0.7 表示用户体验差，Apdex>=0.7 表示用户体验好。</p> <p>需提供系统截图</p> <hr/> <p>为了回溯应用系统在历史时刻是否发生了故障，系统应能提供历史回溯的能力。</p> <p>★1、应能查看最近 7 天每分钟所有应用的可用状态和告警状态。</p> <p>★2、应能查看历史时刻每分钟应用的指标值。</p> <p>需提供系统截图。</p>

		<p>为了了解各个不同区域访问应用的体验情况，系统应以区域为维度统计访问每个应用的体验指标。</p> <p>★1、系统应能通过定义区域的 IP 范围，自动识别用户真实访问数据的地区归属。</p> <p>★2、系统应按区域的维度，统计每个区域访问应用的体验指标，包含：Apdex、请求总数、上行重传率、下行重传率、上行 RTT、下行 RTT</p> <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>
		<p>为了了解 HTTP 应用的内部接口的调用质量，系统应对应用接口质量进行检测</p> <p>★1、系统应能自动识别应用被调用，以及应用调用其他应用的接口地址。</p> <p>★2、系统应能统计接口地址的体验指标，包含：HTTP 响应成功率、平均响应时延、平均响应传输时延、平均请求传输时延、请求总数</p> <p>★3、系统能支持自定义接口地址的分析类型，例如 content-type 包含 text/xml,application/json,application/xml,multipart/form-data,application/x-www-form-urlencoded</p> <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印。</p>
<p>会话 详细 数据 组件</p>		<p>为了能分析用户真实访问产生的原始数据，系统能提供 DNS 协议、TCP 协议、HTTP 协议、UDP 协议的会话分析</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、系统应对 HTTP 请求按区域、应用、源 IP、URL、目的 IP+端口的组合条件形式进行查询。 2、系统应对 TCP 会话按区域、应用、源 IP、目的 IP+端口的组合条件形式进行查询。 3、系统应对 DNS 会话按区域、源 IP、DNS IP 的组合条件形式进行查询。 4、系统应对 UDP 会话按区域、源 IP、目的 IP+端口的组合条件形式进行查询。 5、系统应支持对 TCP 和 UDP 数据包进行下载。 <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p> <p>★为了能详细分析 TCP 会话的传输情况，能辅助定位某个 IP 访问应用的情况，是否下载大数据或上传大文件等异常情况，系统应提供分析包括但不限于以下指标：客户端建连时延、服务器建连时延、客户端 SYN 个数、服务器 SYN ACK 个数、客户端 ACK 个数、客户端 RST 个数（建连）、服务器 RST 个数（建连）、TCP 建连时延、建连结果、上行 RTT、下行 RTT、上行重传率、下行重传率、客户端重传 SYN 个数、服务器端重传 SYN 个数、客户端 SYN 重传率、服务器端 SYN 重传率、客户端报文个数、服务器报文个数、客户端有效载荷数 bit 数、服务器有效载荷 bit 数、客户端有效载荷个数、服务器有效载荷个数、客户端重传包个数、服务器重传包个数、客户端重复 ACK 个数、服务器重复 ACK 个数、客户端零窗口次数、服务器零窗口次数、HTTP 交易总数、HTTP 交易请求数、HTTP 交易响应数、HTTP 交易请求传输最大时延、HTTP 交易请求传输平均时延、HTTP 交易最大响应时延、HTTP 交易平均响应时延、HTTP 交易平均响应传输时延、HTTP 交易最大响应传输时延、小于 64 字节的包数、64-511 字节的包数、512-1023 字节的包数、大于 1023 字节的包数、客户端 RST 个数（拆连）、服务器 RST 个数（拆连）、客户端 FIN 个数、服务器 FIN 个数、拆连方式等指标。</p> <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件。</p> <p>★为了能详细分析 UDP 会话传输的情况，系统应提供分析包括但不限于以下指标：总流量、上行流量、下行流量、总包数、上行包数、下行包数指标。需提供系统截图。</p> <p>★为了能详细分析 HTTP 的请求数，系统应能提供分析包括但不限于以下指标：HTTP 返回码、应用响应时延、请求传输时延、应用响应传输时延、交易总时长、请求包数、请求字节数、响应包数、响应字节数、浏览器类型、操作系统类型指标。</p> <p>需提供系统截图</p>
<p>应用 故障 分析 组件</p>		<p>为了应用异常定位，系统应支持在应用部署拓扑中查看基础资源是否有告警产生，并支持下钻分析具体异常情况。为了保障客户利益，降低项目风险。</p>

监控组件	<p>当某个资源出现告警时，可以通过系统在一个页面内集中查看资源的相关信息，包括且不限于以：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、资源资产及属性信息，并能够根据业务需要定制信息内容； 2、当前资源告警统计信息，并且可以通过切换告警状态来查看不同状态的统计信息； 3、当前资源的风险统计信息； 4、当前设备实时的运行状态，以及关键指标的实时趋势信息，并可支持切换不同的时间周期； 5、当前设备运行信息数据，可根据不同设备类型显示独有关键信息内容。 <p>可提供演示环境或截图</p> <p>能够查看当前资源的所有相关详细信息，包括但不限于资源的告警、拓扑、组件及指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持查看当前监控资源的所有告警信息，并能够按不同类型或处理状态进行分类查询，并能够下钻打开告警详情信息。 2、支持以拓扑图的方式查看监控资源的关系数据，当有告警产生时，可以在拓扑图是有明显的提示。 3、支持查看资源及组件的所有指标数据，并能够实时取值，查看趋势数据，能够设定趋势数据时间周期。 <p>可提供演示环境或截图</p> <p>为了方便查看网络设备的运行数据，系统应支持实时查看路由器、交换机的逻辑面板图，同时支持查看 IP 表、Vlan 表、ARP 表、MAC 转发表、Vlan 接口表、路由表等。</p> <p>应支持通过逻辑面板的可视化操作，完成对接口的启停操作，当出现设备故障时，以方便运维人员快速操作，协助排查问题。</p> <p>能够提供对数据库各种集群及部署形式的全面监控。</p> <p>提供针对 Oracle 各种集群形式和特性的监控，包括对 Oracle 实例、PDB、CDB 全面监控。也支持对 Rac 、ODA、dataguard 集群及高可用监控。</p> <p>提供针对 Mysql Mgr 集群、主从、半同步等高可用监控。</p> <p>监控能力包括但不限于：</p> <p>Mysql 监控包括但不限于 主从复制状态、半同步状态、主从复制延迟</p> <p>Oracle 监控包括但不限于 远程访问比率、数据库间隙</p> <p>可提供截图/提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)</p>
资源组件	<p>配置 50 套资源组件，支持对 PC、网络设备、安全设备、云/虚拟化主机、存储、操作系统、中间件、数据库、web 服务、IPMI 服务器硬件的监控管理</p>
网络组件	<p>配置 350 套网络设备、安全设备的监控组件。</p>
流量监控组件	<p>为了能够了解链路的流量使用情况和质量，系统能够采集链路承载的流量，并真实展示链路的运行状况。系统应支持：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、应能获取并区分每条链路的流量，并且根据实际需要，按照 IP、MAC、VLAN、MPLS、VXLAN 对流量进行精细化过滤。 2、应能提供反映链路质量的指标：上行流速、下行流速、上行重传率、下行重传率、上行 RTT、下行 RTT。每个指标应能支持查看一段时间的趋势，时间范围需支持到 31 天。 <p>需提供系统截图证明。</p>

	<p>为了分析链路中的流量占用情况，帮助运维人员识别异常流量，系统应能基于应用、区域、服务器、用户等维度对流量进行汇总，并做排行分析：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、系统应具备 5000+互联网应用的自动识别能力，同时支持自定义应用进行自动识别。 2、应能够按照流速、重传率、RTT 等不同指标，对应用、区域、服务器、用户做排行分析。 3、每个应用应支持分析构成，查看一段时间内访问应用的每个源 IP 的流速、重传率和 RTT 等指标，并按照指标做排行分析。 4、每个服务器应支持分析构成，查看一段时间内服务器下每个 IP 对的流速、重传率和 RTT 等指标，并按照指标做排行分析。 5、每个用户应支持分析构成，查看一段时间内用户下每个 IP 对的流速、重传率和 RTT 等指标，并按照指标做排行分析。 <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>
	<p>为了能够查看链路内的原始会话数据，系统应能呈现不同协议的会话详情，并提供原始数据包的解析和下载能力：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、协议包括但不限于 HTTP、TCP、DNS、UDP、IP。 2、应能按照时间、链路、区域、应用、源 IP、目的 IP、源端口、目的端口等不同条件的组合查询会话。 3、应能够下载会话的原始数据包。 4、应支持数据包七层协议的解码分析，并通过页面呈现解析结果，而不需要第三方协议识别解码工具支持。需提供系统截图证明。
告警组件	<p>为了支撑告警的规则灵活性，适用于不同的故障场景，系统应能支持基于函数的方式定义产生和恢复条件，需能提供以下方式：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、系统应能支持判断指标返回值符合阈值的次数； 2、系统应能支持判断指标连续返回值符合阈值； 3、系统应能支持判断指标最后一次返回值符合阈值； 4、系统应能支持判断最后一次值与上一次值是否相同； 5、系统应能支持判断指标环比增长率(值)、下降率(值)符合阈值的次数； 6、根据所选用的指标返回值类型，函数中的阈值判断的运算符应能包含但不限于：“>、<、>=、<=、==、!=、包含、in、区间 (>X 且<Y)”等。 <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>
	<p>为了支撑告警规则的灵活性，满足不同的故障场景，系统应能支持基于单资源多指标、多资源多指标、指标与属性同时判断告警条件。</p> <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>
	<p>为了支撑告警的规则灵活性，适用于不同的故障场景，系统应能支持自定义告警的内容，包含但不限于以下自定义的内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、告警级别、告警类型； 2、告警对象名称、告警标题、告警描述，除能自定义文字外，还能支持插入资源的属性。 <p>需提供系统截图。</p>
	<p>为了帮助运维人员分析告警的原因，系统应能支持提供原因、影响和相关性的分析数据，包含以下能力：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、应能基于故障资源的 CMDB 关系，自动分析引起当前故障的关联告警作为可能的原因，也可基于经验值，自定义可能原因的分析说明。 2、应能基于故障资源的 CMDB 关系，自动分析当前故障影响的其他资源范围，也可基于经验值，自定义影响范围的说明信息。 3、应能支持自动显示故障资源上下层关系图，默认显示一层，可基于该资源展开到最多 5 层的关系图，可查看 1~5 层内与当前故障资源有关联的其他资源是否存在异常。 4、应能支持根据故障的不同原因，自动显示处理建议，同时支持自定义处理建议的内容； <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>

<p>拓扑组件</p>	<p>为了方便网络管理人员选择最合适的拓扑图风格和展示样式，满足拓扑图的多种展示效果，需要支持以下需求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 所有拓扑的全套默认图标一键切换 2. 拓扑图整体样式风格一键切换 <p>需提供系统截图证明或演示证明</p>
<p>无线组件</p>	<p>应满足无线设备管理可视化的需要，稍大规模的无线网络设备往往有几百、几千台，在这种情况下，管理员很难了解无线设备运行及无线用户分布的状况，所以系统应支持视图可视化的管理，一目了然的了解无线设备运行情况及无线用户分布，视图包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、视图应支持以星光点可视的形式，展示 AP 的分布密度及状态，当 AP 不在线或故障时，视图可在 AP 所在区域中标示出来，以便提醒人员去处理。 2、视图中分布的各区域，点击可查看单个区域的 AP 状态统计、在线用户区域统计、AP 和 PoE 设备的详细信息，可方便运维人员进行问题处理。 3、视图可以通过星光点可视的形式，展现出区域的无线用户分布情况，可以提醒人员关注用户密度情况。 4、视图支持设备和用户 2 个维度的数据统计呈现；用户方面，视图可查看当前在线用户数、在线用户趋势统计、今日用户数峰值、区域在线用户数统计；设备方面，支持在线 AP 数、总 AP 数、总流量、区域无线网络流量、区域 AP 分布与运行情况统计。 <p>需提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)</p>
<p>健康检查</p>	<p>为了减轻系统运维人员的重复工作，系统应提供设备自动巡检功能。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、巡检内容包括服务器、网络设备、应用、无线、虚拟化、存储、机房环境等所有管理对象。 2、巡检的依据需包括指标、属性，指标的巡检计算方式应包括：符合条件的次数达到设定的阈值、连续的值符合设置的阈值、最后一次值符合设定的阈值、最后一次值与上一次值是否相同，函数中的阈值判断的运算符应能包含，但不限于：“>、<、>=、<=、==、!=、包含、in、区间 (>X 且 <Y) 等” 3、巡检应支持自定义多个巡检任务面向不同的管理对象，设定巡检时间。巡检结束后应生成巡检报告以邮件方式发送给运维人员。 <p>需提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件</p> <p>★数据库是一个业务系统的核心组件，需要对数据库的潜在风险进行深度挖掘，保证业务稳定运转系统需要能够检测数据库中深层次的风险，出基础的指标检查外，还应包括但不限于：锁等待检查（能够识别数据库的锁个数，当出现过多的锁时，可以进行风险提示，并展示出锁会话列表）、异常语句检查（检查数据库中的无 where 条件的 SQL 语句，并且可以将无 where 条件的 SQL 语句展示给用户）、用户安全检查（检查系统中是否存在权限异常的用户，当出现权限异常的用户会展示出来）等；当出现该类故障时，能够及时的通知到管理员并且给出一定的问题修复建议（包括修复的办法、修复的命令等），辅助管理员进行处理。</p> <p>需提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件</p>
<p>资源发现组件</p>	<p>为了帮助用户了解系统内可以纳入监控的中间件与数据库，系统应能支持自动识别能力，包含以下内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、应能基于操作系统的进程监听端口和命令行，通过匹配规则，自动识别出中间件与数据库； 2、应能支持自定义匹配规则，增加识别的准确度和多样性； 3、应能根据识别出的结果，直接发现需要纳入系统监控的资源。 <p>需提供系统截图或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)</p>

权限管理组件	<p>为实现系统的分级管理，应支持系统管理员创建下级子管理员，由下级管理员实现组织内的用户管理和权限分配：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、系统应具备控制子管理员管理范围的能力。子管理员可以管理的组织、用户和资源范围应该有系统管理员管控。其中用户应能按组织或单个用户进行管理范围的分配；资源应能按照单个资源或动态匹配条件进行管理范围的分配。 2、子管理员登录系统后，应能够在自己权限范围内对组织和用户进行管理，应能够创建角色，为用户分配功能和资源权限。 3、子管理员应该包含所管理范围内所有用户的权限，当系统管理员给用户赋权后，子管理员默认拥有该用户所分配的权限。 4、子管理员应该能够有自建资源的权限，且对添加或发现后的资源有最高操作权限和分配权限。应提供系统截图证明或环境演示。
通道级通知记录组件	<p>系统发送出去的通知应该有完整的发送记录，发送记录应包含：发送的时间、发送的方式、发送的内容、接收人、是否发送成功、错误原因等，以便于后期进行审计、历史追溯等工作。 需提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)</p>
可视化定制	<p>按需定制 3 张可视化大屏看板，支持标准 1080P 分辨率。</p>
审计日志组件	<p>为了记录和追溯用户访问系统的行为和操作，需满足以下需求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对用户登录系统和使用各功能的行为进行记录，内容包括但不限于用户名、登录 IP、操作对象、操作内容、操作时间等。 2、支持对日志记录进行全字段筛选查询。 3、支持将日志导出为 .xls、.csv 等格式的文件。提供公安部信息安全产品检测中心出具的产品检验报告，并且该产品检验报告符合公安部《信息安全技术 信息系统安全审计产品技术要求》。
导航配置组件	<p>客户可以基于业务要求及功能理解自定义系统导航、自由组装系统菜单，以便于后续访问功能更加方便、更加快捷，自定义导航配置支持如下能力：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、可以在导航配置功能中自定义功能分组，包括分组名称、应用图标及查看顺序等； 2、可以在导航配置功能中自定义系统功能，包括修改系统功能名称、定义系统功能所属分组以及查看顺序等； 3、可以在导航配置功能中自定义第三方菜单，包括添加第三方菜单、定义第三方菜单所属分组以及查看顺序等； 4、可以直接恢复系统出厂导航信息。 <p>需提供环境演示或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>
系统故障恢复组件	<p>当系统异常需要人工处理时，需能够快速导出厂商分析需要的故障信息：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、应支持系统的自监控信息的一键导出。 2、应支持单个或多个服务按照不同级别、不同时间范围导出日志。 3、应支持页面导出 debug 日志。 <p>需提供环境演示或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>

	数据备份清理组件	<p>为保证数据的准确性和可靠性，以及出现异常时数据能够快速恢复，系统需具备以下能力：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、系统应支持数据的手动和定时备份。 2、支持异地备份的能力，能够对配置数据做异地备份，系统重新部署或迁移后，支持配置数据一键导入。 3、为节省磁盘空间，应支持数据定时清理。 <p>需提供环境演示或提供具有 CMA 或 CNAS 标志的第三方权威机构出具的检测报告复印件(原件备查)。</p>
14	平台支撑	<p>配置配套硬件及对应的数据库，中间件：(20 核 2.0) 32G 内存 1 块 600G SAS2.5 15K+1 块 1.2TSAS 2.5 10K 电源：550W 4 口千兆。</p>

第三章 投标人须知 投标须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	招标人	采购人（招标人）：河南省濮阳市中级人民法院 联系人：李先生 电 话：0393-6657446 地 址：濮阳市开德中路与卫河路交叉口
2	招标代理机构	招标代理机构：中旭腾飞工程管理有限公司 联 系 人：李敬 联系电话：15893269309 联系地址：濮阳市黄河西路韩庄 96 号
3	项目名称	河南省濮阳市中级人民法院网络设备采购项目
4	资金来源	财政资金
5	资金落实情况	已落实
6	交货期	合同签订后30日历天内完成供货
7	质量标准	合格，符合国家相关行业标准
8	质保期	3 年
9	付款方式	本项目所需软硬件设备全部到场且安装调试完成后，支付50%合同金额，整体项目通过验收合格后支付剩余 50%合同金额。
10	合格投标人的资格条件	见公告
11	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： 联合体资质按照联合体协议约定的分工认定
12	信用查询	1. “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）须提供“失信被执行人”，“企业经营异常名录”，“税收违法黑名单”。 2. 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“ 政府采购严重违法失信行为记录名单”。
13	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：

14	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开， 召开时间： 召开地点：
15	投标人提出问题的截止时间	下载竞争性磋商文件之日起， 投标文件截止时间 5 日前。
16	招标人修改、澄清的时间	投标截止时间 5 天前，网上发布的形式通知所有潜在投标人。
17	偏离	不接受负偏离
18	构成竞争性磋商文件的其他资料	除竞争性磋商文件外，招标人在招标期间发出的澄清、修改内容均是竞争性磋商文件的组成部分
19	投标截止时间	2023 年 8 月 28 日 9 时 30 分（北京时间）
20	构成投标文件的其他资料	投标人认为需要提交的其他材料
21	投标有效期	自投标截止之日起 <u>60</u> 日历天
22	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
23	报价要求	唯一报价, 不超过预算价格
24	投标文件份数	电子版一份
25	电子投标文件编制要求	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（供应商）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 http://www.pyggzy.com/ ” 阅办事服务—操作指南—投标文件制作操作指南）。投标人（供应商）在投标文件提交的截止时间前应自行在濮阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布与投标活动相关的资质、业绩、人员等内容，以便评委会查看核对。 注：为保证投标文件按照招标文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上开标程序。 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。
26	电子投标文件递交方式	1. 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 http://www.pyggzy.com/ ”， 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（供应商）错峰上传。 投标人必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传，投标截止时间前未完成电子投标文件上传的，视为投标无效。

27	电子标书解密方式	解密方式： <input checked="" type="checkbox"/> 网上解密、 <input type="checkbox"/> 现场解密 1. 供应商应当按照招标文件和电子投标文件编制说明的要求加密投标文件，网上投标文件截止时间需使用同一个加密 CA 数字证书对投标文件进行远程解密。 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招标文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上投标程序。
28	签字或盖章及要求	1. 电子投标文件投标人必须进行电子签章并加签投标人机构 CA 数字证书、法定代表人个人 CA 数字证书。
29	纸质投标文件装订要求及封套上应载明的信息	/
30	递交投标文件地点	见公告
31	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，退还安排：
32	开标时间和地点	见公告
33	资格审查委员会及评标委员会	1、评标委员会：共 <u>3</u> 人，其中采购人代表 <u>1</u> 人，抽取专家 <u>2</u> 人。
34	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人： <u>1-3</u> 人。
35	对招标人的纪律要求	招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。
36	对投标人的纪律要求	投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。
37	对评标委员会成员的纪律要求	评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。
38	对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。
39	询问和质疑	（严格按照《政府采购质疑和投诉办法（财政部第94号

		令)》执行)
40	其他	<p>1. 按照国家规定收费标准向中标人收取招标代理服务费，参照国家计委计价格[2002]1980号文件及国家发展和改革委员会（发改价格[2015]299号）规定的收费标准收取</p> <p>2. 供货方依照招标文件内容完成供货后，由采购方依据濮阳市财政局濮采购[2018]6号文件《濮阳市财政局关于明确政府采购合同履行验收工作事项的通知》及濮阳市财政局濮采购[2020]11号文件《濮阳市财政局关于强化预算单位采购人主体责任的通知》要求进行项目验收</p>
<p>潜在投标人、供应商、竞买人开标时请自行携带投标人机构CA数字证书、法定代表人个人CA数字证书、电脑及自备网络。</p>		

一、总 则

1、适用范围

1.1 本竞争性磋商文件适用于本竞争性磋商文件所叙述项目的公开招标。

2、定义

2.1 “采购人”（招标人）系指：河南省濮阳市中级人民法院

2.2 “供应商”系指符合要求的法人。

2.3 “招标代理机构”系指：中旭腾飞工程管理有限公司。

2.4 “买方”系指：河南省濮阳市中级人民法院，“卖方”系指中标人。

2.5 “合同”系指买卖双方签署的规定买卖双方权利与义务的协议，以及所有的附件、附录和招标文件所提到的构成合同的所有文件。

2.6 “货物”系指卖方按招标文件规定须向买方提供的一切设备、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

2.7 “服务”系指招标文件规定卖方须承担的安装、调试、技术协助以及其他类似的伴随义务。

2.8 “伴随服务”系指根据本合同规定卖方必须承担与货物有关的辅助服务，如送货上门、免费维护以及合同中规定卖方应承担的义务，以及合同中未规定，但以有利于合同履行原则，应当由卖方承担的其它义务。

3、项目概况

3.1、采购范围：详见招标项目采购内容及要求。

3.2、资金来源：财政资金

3.3、采购预算（最高限价）：1860000 元

4、供应商资格要求：

与竞争性磋商公告要求一致

6、投标费用

本项目竞争性磋商文件为免费提供，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。

7、保证

供应商应保证在投标文件中所提交的文件、资料和数据是真实的。

8、供货地点、交货期和质保期

- 8.1 供货地点：采购单位指定地点
- 8.2 交货期：合同签订后 30 日历天内完成供货
- 8.3 质保期：3 年

二、竞争性磋商文件

9. 竞争性磋商文件的构成

9.1 竞争性磋商文件正文部分

- 9.1.1 竞争性磋商公告
- 9.1.2 招标项目采购内容及要求
- 9.1.3 投标人须知
- 9.1.4 评标方法

9.2 第二部分:竞争性磋商文件附件部分

- 9.2.1 投标文件内容及格式
- 9.2.2 政府采购合同格式

9.3 投标人应当完整地阅读、理解构成竞争性磋商文件的所有内容。“竞争性磋商文件正文部分”与“竞争性磋商文件附件部分”如有不致的地方，应以“竞争性磋商文件正文部分”为准。

10. 竞争性磋商文件的澄清和修改

10.1 招标采购单位对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的，应当在竞争性磋商文件要求提交投标文件截止时间 5 日前，在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竞争性磋商文件的组成部分，对所有竞争性磋商文件的收受人具有约束力。

10.2 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，但至少应当在竞争性磋商文件要求提交投标文件的截止时间 5 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。

10.3 竞争性磋商文件、更正公告、变更公告均以在财政部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

11、电子投标文件编制

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（供应商）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 <http://www.pyggzy.com>” 阅办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。投标人（供应商）在投标文件提交的截止时间前应自行在濮阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布与投标活动相关的资质、业绩、人员等内容，以便评委会查看核对。注：为保证投标文件按照招标文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上开标程序。

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。

12、投标文件的组成

投标文件的编制应包含以下内容：

- 12.1 投标函
- 12.2 投标报价一览表
- 12.3 投标报价明细表
- 12.4 法定代表人身份证明书
- 12.5 授权委托书
- 12.6 供应商基本情况
- 12.7 关于资格的声明函
- 12.8 反商业贿赂承诺书
- 12.9 中小企业声明函
- 12.10 技术部分
- 12.11 投标人认为应提交的其他资料

13、投标报价

13.1 供应商报价应在不低于供应商成本的基础上根据市场行情和自身实力自主报价，且供应商报价不得高于采购单位预算价（最高限价）。

13.2 供应商以人民币为计量币种报价，并以人民币币种签约、结算。供应商的投标报价均为目的地交验价，包括所投内容全部价款、相关税款、售后及技术服务费、培训费等与采购项目相关的必须的款项及费用，且供应商只能提出一个不变价格，招标人不接受任何选择价。

13.3 供应商应充分考虑供货期间的价格风险因素，中标价在合同实施期内不得调整，同

时也不因市场价格变动而调整。

13.4 参加本项目的中小企业应当提供《中小企业声明函》（《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定）并同时提供证明材料。

14、投标有效期

投标文件从投标截止时间起开始生效，投标有效期为60日历天。投标文件有效期不足的将被视为非响应性投标而予以拒绝。中标人的投标有效期应延长至合同终止日止。

15、投标文件的签署

15.1 电子投标文件须按照编制系统操作说明制作完成，并按要求进行电子签章。

四、投标文件的递交

16、投标文件的递交

16.1 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 <http://www.pyggzy.com>”，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（供应商）错峰上传。投标人必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传，投标截止时间前未完成电子投标文件上传的，视为投标无效。

五、开 标

17、开标

开标时间：见投标须知前附表

开标地点：见投标须知前附表

17.1. 供应商应当按照招标文件和电子投标文件编制说明的要求加密投标文件，网上投标文件截止时间需使用同一个加密 CA 数字证书对投标文件进行远程解密。

17.2. 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招标文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上投标程序。

六、评标、定标

18、评标委员会

评标委员会组成：按照《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》（财政部令第 87 号）的规定，评标由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为3人，其中业主代表1人，技术、

经济等方面的专家2人组成，参加评标的专家从河南省政府采购评审专家库中随机抽取。

19、评标原则

19.1 公平、公正，科学、择优。

19.2 质量好、信誉高、价格合理、使用寿命长、售后服务好。

19.3 评标时，投标报价是评标的重要依据，但不是唯一依据。

20、投标文件的初审

20.1 评标委员会首先对投标文件进行检查，以确定投标文件内容是否完整、有无计算错误、文件是否正确签署、投标文件总体编排是否有序等。

20.2 算术错误将按以下方法更正，如果供应商不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。

20.2.1 总价金额与单价金额不一致的，以及分项价汇总之和与总价不一致的，则以单价和分项价为准修改总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

20.2.2 如投标报价表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

20.3 投标文件有下列情况之一者，将视为废标：

20.3.1 投标文件中供应商法定代表人或授权委托人没按竞争性磋商文件要求签字和加盖公章；

20.3.2 投标文件未按规定要求、格式编写或字迹模糊、难以辨认的；

20.3.3 投标文件的内容弄虚作假的；

20.3.4 投标文件附有招标人不能接受的条件；

20.3.5 不符合竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求；

20.3.6 在评标过程中，评标委员会发现供应商的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商做出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标应作废标处理。（温馨提示：若供应商报价过低，需提前准备相关证明材料，以备专家核实）

20.3.7 根据中华人民共和国财政部令第87号——政府采购货物和服务招标投标管理办法第三十七条规定有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

1、不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

2、不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3、不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

- 4、不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5、不同供应商的投标文件相互混装。

21、投标文件的澄清

评标委员会可以要求供应商对投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，但是澄清或者说明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。澄清的要求和供应商的答复均应采取书面形式。供应商的答复必须经法定代表人或授权委托人签字，作为投标文件的组成部分。

22、评标办法（详见第四章）

23、计分办法

评委根据竞争性磋商文件、投标文件，按照评分办法，统一认定供应商的硬指标分值；再加上评委个人评判分值，得出每个评委对供应商的评标分数。每个供应商的最终得分为：所有评委评分的算术平均值作为该供应商的最终得分，计分过程按四舍五入取至小数点后两位，最终得分取至小数点后两位。

24、定标

评标委员会按照评审后得分由高到低的顺序向招标人推荐 3 名中标候选人，招标人应按评标委员会依法推荐的中标候选人顺序确定中标人。若前位中标候选人不再响应竞争性磋商文件或确有重大实质性问题，经监督部门认可后，可以按顺序向下确定中标人。

七、 授予合同

25、中标通知

- 25.1 在投标有效期内，中标结果以书面形式通知中标人。
- 25.2 中标通知书是合同的组成部分。
- 25.3 对未中标的供应商，不作任何未中标原因的解释，所有投标文件不予退还。

26、签订合同

26.1 中标供应商自收到中标通知书之日起 2 日内签订书面合同，较为复杂的项目最长不得超过法定 30 日时限。按照竞争性磋商文件和中标供应商投标文件的约定，与招标人签订书面政府采购合同。所签订的政府采购合同不得对竞争性磋商文件和中标供应商的投标文件作实质性修改。

26.2 竞争性磋商文件、中标人投标文件以及中标人在评标时澄清问题的答复内容等均作为合同的不可分割的组成部分。

26.3 采购人不得向中标供应商收取履约保证金、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。不得在签订合同时约定保留质量保证金。

26.4 若中标人未能或拒绝按竞争性磋商文件要求及其投标文件内容与招标人签订合同，招标人可以根据推荐次序另选中标人。

27、变更采购合同数量的权力.

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%。

八、其它

28. 招标代理服务费

本项目招标代理服务费由中标单位领取中标通知书时向代理机构进行支付。

29. 招标结束后，所有供应商的投标文件均不予退回。

30. 供应商针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出（质疑期及质疑需要提交的资料按中华人民共和国财政部令第 94 号《政府采购质疑和投诉办法》要求执行）。

31. 未尽事宜按国家有关规定执行。

32. 本竞争性磋商文件最终解释权归招标人。

附件：

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 评标办法

1. 总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律制度，结合本采购项目特点制定本磋商方法。

1.2 磋商工作由采购人负责组织，具体磋商由采购人依法组建的磋商小组负责。

1.3 磋商工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的磋商程序 and 标准对待所有的供应商。

1.4 磋商小组按照磋商文件规定的磋商程序、评分方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

1.4.1 熟悉和理解磋商文件，确定磋商文件内容是否违反国家有关强制性规定或者磋商文件存在歧义、重大缺陷，根据需要书面要求采购人、采购代理机构对磋商文件作出解释；

1.4.2 审查供应商响应文件是否满足磋商文件要求，并作出公正评价；

1.4.3 根据磋商小组要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正；

1.4.4 推荐成交候选供应商；

1.4.5 起草评审报告并进行签署；

1.4.6 向采购人、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；

1.4.7 法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 磋商过程独立、保密。供应商非法干预磋商过程的，其响应文件作无效处理。

2. 磋商程序

2.1 审查磋商文件和停止评审。

2.1.1 磋商小组正式评审前，应当对磋商文件进行熟悉和理解，内容主要包括磋商文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法、政府采购政策要求以及政府采购合同主要条款等。

2.1.2 本磋商文件有下列情形之一的，磋商小组应当停止评审：

(1) 磋商文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

(2) 磋商文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

(3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是磋商文件未依法体现优先、

强制采购相关规定的；

(4) 采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是磋商文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

(5) 磋商文件将供应商的资格条件列为评分因素的；

(6) 磋商文件载明的成交原则不合法的；

(7) 磋商文件有违反国家有关强制性规定的情形。

2.1.3 出现本条 2.1.2 规定应当停止评审情形的，磋商小组应当向采购人书面说明情况。除本条规定的情形外，磋商小组不得以任何方式和理由停止评审。

2.2 资格性审查。

2.2.1 本项目由磋商小组根据磋商文件要求的资格要求对供应商磋商响应文件内的资格证明材料进行资格性审查。磋商小组应依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否属于禁止参加磋商的供应商等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。

2.2.2 资格性审查结束后，磋商小组出具资格审查表，并由磋商小组签字确认，没有通过资格审查的供应商，磋商小组应当在资格审查表中说明原因。

2.3 符合性审查。

2.3.1 磋商小组应依据磋商文件规定的实质性要求，对通过资格审查的响应文件进行形式性和响应性评审，以确定参加磋商的供应商名单。

2.3.2 采购人或者采购代理机构宣布未通过审查的供应商名单时，应当告知供应商未通过审查的原因。

2.4 通过资格性审查的供应商不足 3 家的，终止本次采购活动，并发布终止采购活动公告。

资格性评审

条款号	评审因素	评审标准
资格 评审标准	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定	投标人在投标（响应）时，按照规定提供“濮阳市政府采购供应商信用承诺函”（格式详见投标文件格式），无需再提交上述证明材料
	营业执照	
	财务要求	
	完税及社保缴纳证明	

	无重大违法记录声明	
	信用记录	
	其他	

符合性评审

条款号	评审因素	评审标准
形式 评审标准	磋商文件 签字盖章	符合磋商文件要求
	磋商文件格式	符合第五章“磋商文件内容及格式”的要求
	报价唯一	只能有一个有效报价
响应性 评审标准	质量标准	符合“投标须知前附表”规定；
	交货期限	符合“投标须知前附表”规定；
	质保期	符合“投标须知前附表”规定；
	投标有效期	符合“投标须知前附表”规定；
	采购内容及技术要求	符合“第二章招标项目采购内容及要求”规定。

注：有一项不合格，即未通过初步评审，按废标处理并写明不合格原因。

2.5 磋商

2.5.1 磋商小组所有成员集中与供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。磋商顺序以现场抽签的方式确定。磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整磋商轮次。

2.5.2 磋商开始前，磋商小组应根据磋商文件的规定，并结合各供应商的响应文件拟定磋商内容。

2.5.3 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动磋商文件的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表书面确认。

2.5.4 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

2.5.5 磋商过程中，磋商文件变动的，供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小

组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或其委托代理人签字或者盖章。磋商过程中，供应商根据磋商情况自行决定变更其响应文件的，磋商小组不得拒绝，并应当给予供应商必要的时间，但是供应商变更其响应文件，应当以有利于满足磋商文件要求为原则，不得变更为不利于满足磋商文件规定，否则，其响应文件作为无效处理。

2.5.6 磋商过程中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

2.5.7 磋商过程中，磋商小组发现或者知晓供应商存在违法、违纪行为的，磋商小组应当将该供应商响应文件作无效处理，不允许其提交最后报价。

2.5.8 磋商完成后，磋商小组应出具磋商情况记录表，磋商情况记录表需包含磋商内容、磋商意见、实质性变动内容等。

2.6 最后报价。

2.6.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内现场填写并递交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。或磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

2.6.2 磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。供应商在未提高响应文件中承诺的产品及其服务质量的情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，磋商小组应当对其响应文件按无效处理，不允许进入综合评分，并书面告知供应商，说明理由。

2.6.3 供应商最后报价应当根据磋商小组要求的时间和格式填写（磋商小组不要求格式时，格式自拟）。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.6.4 最后报价中的算术错误将按以下方法修正：最后报价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。如果小写、大写金额和单价、总价金额出现明显文字错误，应当按照澄清、说明或者更正程序先纠正错误后，再行修正，不得经过澄清、说明或者更正，直接将供应商响应文件作为无效处理。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

2.7 比较与评价。由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分，具体要求详见本章综合评分明细表。

2.8 推荐成交候选供应商。磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐三家成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。评审得分且最后报价且技术指标分项得分均相同的，成交候选供应商并列。

2.9 编写评审报告。磋商小组推荐成交候选供应商后，应向采购人出具评审报告。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

2.10 磋商异议处理规则。在磋商过程中，磋商小组成员对响应文件是否符合磋商文件规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不违背磋商文件规定。有不同意见的磋商小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者磋商文件规定的，应当在评审报告中予以反映。

2.11 供应商澄清、说明

2.11.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.11.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其委托代理人签字或盖章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

2.12 终止磋商采购活动。

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

3. 评分标准

评审	评审标准
----	------

因素		
分值构成	商务部分 35.0 分 技术部分 35.0 分 报价得分 30.0 分	
商务部分	企业能力 (3.0 分)	投标人提供 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书。每提供一个证书的 1 分，最高得 3 分。
	产品厂商能力 (15.0 分)	<p>1、投标人所投可视化应用基础平台需支持与省高院可视化运维平台对接，实现专网数据互联互通，保障业务使用，提供承诺函并盖章，同时需配置平台运行基础硬件及数据库，中间件，实施服务：提供运维软件基础实施服务，包括环境准备支持、安装、部署、调试、培训、交维、项目文档整理。得 5 分，不提供不得分。</p> <p>2、为保证应用故障分析组件设备得稳定运行，所投应用故障分析组件厂商具备较强的运维服务实力，符合 ITSS 信息技术服务运行维护标准二级及以上的得 3 分，二级以下得 1 分，没有不得分。</p> <p>3、为保障可视化定制准时开发完成，投标人所投设备厂商须提供原厂工程师定制开发，保证周期小于一个月承诺函并具备 CMMI5 证书。同时提供自发证之日起三年有效期内证书复印件及承诺函（与厂商名称一致）的得 5 分，不提供证书、承诺函或证书不在有效期内不得分。</p> <p>4. 所投审计日志组件投标产品提供中华人民共和国公安部网络安全保卫局颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》厂家复印件的得 2 分，没有不得分。</p>
	施工方案 (13.0 分)	<p>1、安装方案与试运行、验收方案保障措施 (0-4 分)：安装调试顺序、方法全面、合理、，试运行、验收方案全面、详细、可行。</p> <p>2、质量管理体系与措施 (0-3 分)：质量管理体系健全，措施针对施工质量有充分保障。</p> <p>3、环境保护管理体系与措施 (0-3 分)：环境保护安全管理体系健全，措施针对环境保护有充分保障。</p> <p>4、安全管理体系与措施 (0-3 分)：确保安全施工的技术组织措施合理、可行，施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故。</p>
	售后服务(4.0 分)	1、有完善合理的售后服务计划、故障处理办法、响应时间、定期维护、免费技术培训方案等，根据计划的详细程度得 0-4

		分。
技术 评审	货物技术规格、参数 与要求响应(35.0分)	<p>所有技术参数要求逐条响应招标文件,所投产品的配置参数完全满足本次 招标技术参数要求的、需要提供权威证明文件加以证明得 20 分,其中技术参数中“★”参数提供权威的证明文件加以证明,每提供一项得 1 分,最多得 15 分。</p> <p>以上证明文件不能提供的、提供证明材料无效或找不到技术证明材料的不得分。</p>
投标 报价	投标报价得分 (30.0分)	<p>本项目设置投标招标控制价,投标报价超过招标控制价按无效投标处理。</p> <p>(1) 价格分采用低价优先法计算,即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格得分为满分 30 分。</p> <p>(2) 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×30</p> <p>注: 价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>为保障服务质量及投标人能够诚信履约,投标人的报价不得明显低于其他通过符合性审查投标人的报价。当报价明显低于其</p>

第五章 磋商文件格式

(项目名称)

磋商文件

采购编号：

供应商名称：（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖电子签章）

日期： 年 月 日

目 录

- 一、投标函
- 二、投标报价一览表
- 三、投标报价明细表
- 四、法定代表人身份证明书
- 五、授权委托书
- 六、 供应商基本情况
- 七、关于资格的声明函
- 八、反商业贿赂承诺书
- 九、 中小企业声明函
- 十、 技术部分
- 十一、投标人认为应提交的其他资料

一、投 标 函

致：

我们收到了项目竞争性磋商文件，经研究上述竞争性磋商文件的投标须知、合同条款以及其他有关文件后，我们决定参加招标活动并投标，我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

- (1) 愿按照竞争性磋商文件中规定的条款和要求，提供全部工作内容，总报价为元人民币（大写：_____元）。
- (2) 如果我们的投标文件被接受，我们将履行竞争性磋商文件中规定的各项要求。
- (3) 本投标文件的有效期为开标后____日历天。
- (4) 一旦我方中标，我方保证按投标文件中规定的供货日期前完成供货。
- (5) 我们愿提供竞争性磋商文件中要求的所有文件资料，所提供的资料符合竞争性磋商文件的标准且真实可靠，否则，由此引起的全部法律责任由我公司承担。
- (6) 我们承认最低报价是中标的重要选择，但不是唯一标准。
- (7) 我们已经详细审核了全部竞争性磋商文件，包括修改、补充的文件（如果有的话），我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- (8) 我们愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。
- (9) 与本投标有关的正式通讯地址：

地址：

邮编：

电话：

传真：

供应商名称：（盖单位公章） 法定代表人或授权委托人（签字或盖电子签章）：

年 月 日

二、投标报价一览表

供应商名称	
项目名称	
投标总报价 (人民币)	大写： 小写：_____元
投标有效期	
交货期	
质量标准	
备注	

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖电子签章）：

年 月 日

三、投标报价明细表

项目名称：

采购编号：

投标单位名称：

单位：元（人民币）

序号	产品名称	品牌型号	生产厂家	产地	单价	数量	合计	备注
.....								
投标总价：								

法定代表人或授权委托人（签字或盖电子签章）：

投标单位名称（公章）：

职务：

日期：

注：1、若总价与单价不符，以单价为准。

2、所有产品应标以中文名称

参数一览表

采购编号：

投标人单位名称：

序号	产 品 名 称	招标文件 要求参数	投标参数	偏差	备注
1					
2					
3					
..					

投标人法定代表人（签字或盖章）：

投标人单位公章：

职务：

日期：

四、法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：年月日

经营期限：_____

姓 名： 性别： 年龄： 职务：_____

系_____（供应商全称）_____的法定代表人。

特此证明

此处为法定代表人身份证扫描件

（本证件需直接扫描（正、反面）插入此文本框，不允许粘贴）

供应商名称：（盖单位公章）

日 期： 年 月 日

五、授权委托书

本授权委托书声明：我(姓名)系(投标人全称)的法定代表人，现授权委托_____（单位名称）_____的_____（姓名）_____为我公司签署本项目的投标文件的授权委托人，以我方名义所签署的 项目投标文件的内容。同时授权委托该同志代表我公司参加本项目的投标、开标、合同谈判、处理有关事务等并有权签署有关文件。

代理人无转委托权，特此委托。

<p>此处为法定代表人身份证扫描件</p> <p>（本证件需直接扫描（正、反面）插入此文本框，不允许粘贴）</p>
<p>此处为授权委托人身份证扫描件</p> <p>（本证件需直接扫描（正、反面）插入此文本框，不允许粘贴）</p>

授权委托人： 性别： 年龄： _____

身份证号码： 职务：

法定代表人：（签字或盖电子签章）

投标供应商：（盖单位公章）

授权委托日期：年 月 日

六、供应商基本情况

1、基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人 (负责人)	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间				员工总人数:		
企业资信等级				其中	高级职称人员	
营业执照号					中级职称人员	
注册资金					初级职称人员	
经营范围						
备注						

此表后可附供应商营业执照及相关证明的复印件或扫描件。

濮阳市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或采购代理机构):

单位名称:

法定代表人:

统一社会信用代码:

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. 投标人须在响应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,由采购代理机构发出中标通知书

七、关于资格的声明函

致：

关于贵方编号：竞争性磋商文件，本签字人愿意参加投标，提供竞争性磋商文件中规定的全部服务，并声明提交的下列文件是准确的和真实的。

- 1、营业执照副本复印件；
- 2、法定代表人授权书；
- 3、法定代表人或授权委托人身份证复印件；
- 4、招标项目要求中必需的其它资料；
- 5、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

单位名称（单位公章）：

法定代表人（签字或盖电子签章）：

年 月 日

八、反商业贿赂承诺书

致：

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、排挤其它投标供应商，与其它参与招标活动的投标供应商保持良性的竞争关系。

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、不与其它投标供应商串通采取围标、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。

投标供应商：（盖单位公章）

法定代表人或授权委托人签字：（签字或盖电子签章）

年 月 日

九、中小企业声明函

1、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元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）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¹，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：

说明：

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

2、填写前请认真阅读《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）和《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）相关规定。

3、未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。

4、本项目属于未列明行业

2、残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日 期：_____

3、监狱企业证明文件

省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

4、节能环保产品证明文件

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

十、技术部分

(格式自拟)

十一、投标人认为应提交的其他资料

第六章 政府采购合同条款

政府采购合同（样本）

合同编号：

供方：

需方：

供需双方根据 2022 年__月__日签发的采购成交通知书和招投标文件，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

一、产品规格型号、技术指标、数量及金额。

货物名称	品牌型号	技术要求	数量	金额
合计				

二、产品质量要求及供方对质量负责条件和期限。

供方提供的货物是全新的产品，符合国家检测标准以及该产品的出厂标准（技术、售后服务等要求按询价文件及投标文件相应条款执行）。

售后服务：_____。

保质期限：_____。

三、安装调试：供方对所有产品均需免费安装、调试、运输、铺设。使其投入正常使用。

四、人员培训：供方免费对需方人员进行技术、维修和使用操作培训，使其正确掌握使用要求。

五、交货时间、地点、方式：

2022 年__月__日至__月__日，供方负责将货物按需方要求在_____交货，产品运送中产生的费用由供方负责。

六、供方应在交货同时向需方交付产品合格证、使用说明书及相关资料等

七、验收及付款程序：

验收：所供产品送达采购单位所指定位置并安装完毕，经采购单位组织验收合格后出具验收报告，作为付款依据。

付款方式:

八、质量事故责任:

在国家规定的质保期内,有下列情形之一者,供方应承担由此造成的损失,并按有关规定进行赔偿。

1、因某一产品质量而引起的其他损坏或出现故障时。

2、由产品质量或供方原因而引起的其他一些事故。

九、违约责任:

需方无正当理由拒收产品,向供方偿付拒收产品款总额 5%的违约金。

需方逾期付货款,向供方每日偿付欠款总额 0.05%违约金。

供方所供的产品品牌、规格型号、质量不符合合同规定,需方有权拒收货物,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。供方不能交付产品,供方向需方支付未交付部分货物款总值 5%的违约金。

除不可抗拒的自然因素外,供方逾期交付产品,供方向需方每日偿付逾期交货部分产品款总值 0.05%的违约金。

十、合同签订后,采购方不承担涉及专利权、商标权、著作权和外观设计权等侵权责任,因侵权而引发的纠纷或赔偿均由成交方承担。

十一、因产品的质量问题的发生争议,由法定的质量技术监督部门进行质量鉴定,该鉴定结论是终局鉴定,供需双方均应当接受。

十二、本合同发生争议产生的诉讼,由合同签订所在地人民法院管辖。

十三、合同生效及其它:

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。本合同一式三份,供、需双方各执一份,招标代理机构留存一份。

供方:

需方:

地址:

地址:

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

联系电话:

联系电话:

开户银行:

签订时间:

帐号:

签订时间:

签订地点: