

周口市公共资源交易中心

政府采购招标文件

1 包

项目名称：周口日报社国产化机房政务云改造项目

项目编号：周财招标采购-2025-10

2025 年 2 月

目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知前附表	6
第三章 货物及服务需求一览表	9
一包：货物需求及技术规格参数	10
第四章 评标办法	30
第五章 投标人须知	38
一. 总 则	38
二. 招标文件	42
三. 投标文件的编制	43
四. 投标文件的递交	45
五. 开标与评标	46
六. 定标与签订合同	49
第六章 周口市政府采购合同标准文本	52
周口市政府采购合同（货物类）标准文本	52
第七章 投标文件格式	61
一. 开标一览表	63
二. 投标人综合情况简介	64
三. 投标函	65
四. 投标分项报价表	66
五. 投标响应表	67
六. 产品质量承诺	68
七. 所供货物组部件、备品、备件清单（可不填写）	68
八. 有关证明文件	68
九. 中小企业声明函（货物/服务）	69
十. 售后服务	70
十一、所投货物的技术资料等	70
十二、其他投标人认为需要提供得材料等	70
十三、政府采购供应商诚信承诺书	71
周口市政府采购合同融资政策告知函	72

第一章 招标公告

项目概况

周口日报社国产化机房政务云改造项目的潜在投标人应在周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）获取招标文件，并于2025年3月3日10点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：周财招标采购-2025-10

项目名称：周口日报社国产化机房政务云改造项目

预算金额：6102041.00元

最高限价（如有）：6102041.00元

采购方式：公开招标

包别划分：2个包

包号	包名称	包最高限价元
1	周口日报社国产化机房政务云改造项目1包	6102040.00
2	周口日报社国产化机房政务云改造项目2包	1.00

采购需求：1包：服务器升级改造、网络系统升级改造、存储系统升级改造、云化软件等软硬件采购。（详见招标文件）

2包：云安全资源池和云密码资源池服务。（详见招标文件）

合同履行期限：1包：合同签订后90日历天内供货安装调试完成。

2包：3年

是否接受进口产品：否

本项目是否接受联合体投标：否

本项目是否为只面向中小企业采购：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：

（1）具有独立承担民事责任的能力（企业营业执照等证明文件）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（缴纳的税收凭据、社会保险凭据，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的证明文件）；

(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（提供没有重大违法记录的书面声明函，格式自拟）；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、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、促进残疾人就业政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

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）和豫财购【2016】15号的规定，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）”和“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，将拒绝其参加政府采购活动；在标书中附加加盖公章的网页查询扫描件，查询日期为公告发布之日起至投标截止之日止。

三、获取招标文件

时间：2025年2月10日至2025年2月17日，每天上午0:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）

方式：供应商请在网站自主注册后下载采购文件（zkzf格式）及资料，需办理CA数字证书后方可提交响应文件，具体办理事宜请查阅周口市公共资源交易中心网站。

售价：0元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2025年3月3日10点00分（北京时间）

地点：周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）

五、公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《周口市公共资源交易中心网》上发布，招标公告期限为 5 个工作日。

六、其他补充事宜

无

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：周口日报社

地址：周口市周口大道中段 6 号

项目联系人：张峰 联系方式：0394-6193305

2. 采购代理机构信息

名称：周口市公共资源交易中心政府采购中心

地址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东

项目联系人：刘宇 联系方式：0394-8106517

3. 监督单位：周口市财政局政府采购监督管理科

联系方式： 0394-8319709

周口市公共资源交易中心政府采购中心

2025 年 2 月 10 日

第二章 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	采购人	周口日报社
2	委托人	周口日报社
3	采购代理机构	名 称：周口市公共资源交易中心政府采购中心 地 址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东
4	项目名称	周口日报社国产化机房政务云改造项目
5	项目编号	周财招标采购-2025-10
6	项目性质	1 包：货物类；
7	资金来源	自筹资金
8	包别划分	本次招标共分 2 个包： 1 包：服务器升级改造、网络系统升级改造、存储系统升级改造、云化软件等软硬件采购 6102040 元。
9	付款方式	1 包：核心设备到场后付合同款的 50%，验收合格后付合同款的 45%，剩余合同款的 5%，验收运行一年后付清。 提醒：请采购人按照相关文件要求对本次采购活动填写详细支付方式。 (本次政府采购活动鼓励采购人在政府采购合同中约定预付款，原则上预付款比例不低于合同金额的 40%，对于中小企业的预付款比例不低于合同金额的 60%。采购人可根据项目特点、供应商信用情况等，要求供应商应提供预付款保函或其他非现金担保。政府采购项目预付款应在合同备案通过、具备约定支付条件后 3 个工作日内完成支付。政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，采用招标方式采购的，预付款从其有关规定执行。 对于未实行预付款的政府采购项目鼓励采购人在合同中明确

		首付款支付比例。原则上首付款支付比例不低于合同金额的 50%;对于中小企业的首付款支付比例不低于合同金额的 70%。政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务,采用招标方式采购的,首付款从其有关规定执行)。
10	联合体投标	不允许
11	投标有效期	开标后 60 天
12	供货地点	采购人指定地点
13	供货期限	合同签订后 90 日历天内供货安装调试完成
14	免费质保期	验收合格后 3 年
15	投标保证金金额	不需要缴纳投标保证金
16	答疑	<p>疑问的提出与答疑获取详见招标文件第二部分第五章投标人须知第 36 条。</p> <p>周口市公共资源交易中心政府采购中心对招标文件进行的澄清、更正或更改,将在网站上及时发布,该公告内容为招标文件的组成部分,对投标人具有同样约束力效力。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。</p>
17	勘察现场	本项目需要勘察现场,各投标人于招标公告截止后的第一个工作日进行现场勘察,并由采购人出具加盖公章的勘察证明。
18	投标文件	1、投标文件为使用周口市公共资源交易中心提供的电子标书制作工具软件 (http://jyzx.zhoukou.gov.cn 网上下载) 制作生成的电子加密文件,应在投标截止时间前通过周口市公共资源交易中心会员系统上传。投标截止时间前不上传电子投标文件或者在开标时间不进行电子投标文件解密,均视为自动放弃投标。

		2、本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件，未加密的电子投标文件和纸质文件不再提交。
19	投标时间及地点	<p>投标截止时间：***年***月***日（见招标公告）</p> <p>标书递交地点：周口市公共资源交易中心网</p> <p>网址：周口市公共资源电子交易服务平台会员系统（网址 http://jyzx.zhoukou.gov.cn）</p> <p>（本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件）</p>
20	开标时间及地点	<p>开标时间：***年***月***日（见招标公告）</p> <p>开标地点：周口市东新区光明路市行政中心西侧南楼房间（本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件）</p>
21	评标办法	综合评分法 详见招标文件第一部分第四章评标办法
22	所属行业类别	工业。
23	其它	采购人验收如需第三方质检部门介入，第三方质检验收所需费用由中标人负担。

第三章 货物及服务需求一览表

1) 本需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足用户实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评委会审核认可；

2) 为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，并应当说明调整的理由，且此调整须经评委会审核认可；

3) 为有助于投标人选择投标产品，项目需求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，但这些品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。投标人可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他品牌产品，但投标时应当提供有关技术证明资料，未提供的可能导致投标无效；

4) 投标人应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标人必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收，所发生的验收费用由中标人承担；投标人应联系采购人踏勘现场，如投标人因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标人自行承担一切后果；

5) 如对本招标文件有任何疑问或澄清要求，请按本招标文件“投标人须知前附表”中约定联系周口市公共交资源交易中心政府采购中心，或接受答疑截止时间前联系采购人。否则视同理解和接受。

货物需求及技术规格参数

服务器升级改造、网络系统升级改造、存储系统升级改造、云化软件等软硬件技术参数如下：

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
1. 国产化服务器升级改造					
1.1	服务器计算节点改造	增配硬件包含：内存：64G DDR4 RECC 2933*7 硬盘：960G SSD 服务器固态硬盘*2（含硬盘架） 网卡：双万兆光网卡*2 光模块：10G 光模块*4 板卡：PCI 扩展卡 以上硬件需适配原有服务器	5	套	原有品牌：清华同方-鲲鹏
1.2	服务器计算节点改造	增配硬件包含：内存：64G DDR4 RECC 2933*2 硬盘：960G SSD 服务器固态硬盘*2 网卡：双万兆光网卡*2 光模块：10G 光模块*4 以上硬件需适配原有服务器	9	套	原有品牌：长城-飞腾
1.3	服务器文件存储节点改造	增配硬件包含： 内存：64G DDR4 RECC 2933 *7 硬盘：960G SSD 服务器固态硬盘*2（含硬盘架） 1.92T SSD 服务器固态硬盘*2（含硬盘架） 6T 服务器机械硬盘*8（含硬盘架） 网卡：双万兆光网卡*2 光模块：10G 光模块*4 板卡：PCI 扩展卡 以上硬件需适配原有服务器	3	套	原有品牌：清华同方-鲲鹏
1.4	服务器对象存储节点	增配硬件包含： 内存：64G DDR4 RECC 2933*7 硬盘：960G SSD 服务器固态硬盘*4（含硬	3	套	原有品牌：清华同方-鲲鹏

	改造	盘架) 1. 92T SSD 服务器固态硬盘*2(含硬盘架) 6T NL-SATA 服务器机械硬盘*6(含硬盘架) 网卡: 双万兆光网卡*2 光模块: 10G 光模块*4 板卡: PCI 扩展卡 以上硬件需适配原有服务器			
1.5	辅材	配套实施辅材及线材	1	项	
2. 存储系统					
2.1	存储系统	1、★存储系统采用对称 AA 架构, LUN 无控制器归属, 在多控配置下, 能够负载到所有控制器, CPU 利用率差异小于 5%; 2、★SAN 和 NAS 一体化, 配置 NAS 协议(包括 NFS、CIFS 以及 NDMP), 支持 SAN 和 NAS 共资源池, 无需独立分配。 3、配置 2 个控制器, 控制器采用多核国产处理器, 且处理器总核心数≥40 核, CPU 主频为≥2.1GHz。 4、系统内总一级缓存容量配置≥128GB, 且任意控制器一级缓存容量≥128GB(不含任何性能加速模块、FlashCache、PAM 卡, SSD Cache、SCM 等)。 5、支持配置 8/16/32G FC, 1/10/25/40GE, 实际配置≥8 个千兆电口, ≥4 个万兆光口, ≥8 个 25GE 光口, 含多模光模块。 6、配置后端磁盘通道带宽≥192Gbps。 7、配置≥5 个 1.92TB 企业级双端口 SAS SSD 硬盘, 配置≥13 个 8TB NL-SAS 硬盘, 配置≥1 个 4U24 盘位 3.5 寸硬盘框。 8、支持三盘失效, 在同一个 RAID 组内容忍任意 3 盘同时失效, 数据不丢&不中断业务。 9、★存储系统支持无中断系统软件在线升	1	套	

		<p>级和回退。在版本升级和回退的过程中无需重启控制器，主机与存储之间的链路无中断，客户端无感知，升级时长小于 10 分钟。</p> <p>10、实际配置克隆、快照、服务质量控制、智能精简配置、智能加速等存储功能许可，智能分层功能许可。</p> <p>11、支持硬盘、电源模块、接口模块的不停机热插拔。</p> <p>12、有功能全面，图形化的管理软件，包括：盘阵，卷管理软件，配置存储的图形化管理配置和监控软件，系统支持提前≥ 365天容量预测。</p> <p>13、存储支持端到端 DIF 校验特性，对静默数据的损坏可以检测和修复。</p> <p>14、提供 SSD 寿命监控技术，并在系统中显示每一块 SSD 硬盘的磨损度以及预估剩余寿命。</p>			
2.2	辅材	配套实施辅材及线材	1	项	
3. 政务外网区网络设备及边界安全加固					
3.1	万兆交换机	<p>1、交换容量$\geq 4.8\text{Tbps}/96\text{Tbps}$，包转发率$\geq 2000\text{Mpps}$。</p> <p>2、端口要求：10GE 光端口数量≥ 48个，固定 100GE 光接口≥ 6个(兼容 40GE)。</p> <p>3、CPU 为国产自研芯片。</p> <p>4、L2 特性：支持 M-LAG 或 vPC 或 DRNI 等跨机箱链路捆绑技术。</p> <p>5、L3 特性：支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议，支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议。</p> <p>6、支持识别流量模型，动态调节 ECN 门限，支持无丢包缓存自动配置。</p> <p>7、支持集群或堆叠多虚一技术，实现单一</p>	4	台	核心产品

		<p>界面管理多台设备。</p> <p>8、支持 Vxlan，且支持 BGP EVPN 特性。</p> <p>9、支持 Telemetry 技术。</p> <p>10、满配冗余电源、风扇，100G 高速堆叠线缆 1 条，10G 光模块 48 个。</p>			
3.2	25GE 存储交换机	<p>1、交换容量$\geq 4.8\text{Tbps}/96\text{Tbps}$，包转发率$\geq 2000\text{Mpps}$。</p> <p>2、支持 10GE/25GE 光端口数量≥ 48 个，固定 100GE 光接口≥ 8 个(兼容 40GE)。</p> <p>3、CPU 为国产自研芯片。</p> <p>4、L2 特性：支持 M-LAG 或 vPC 或 DRNI 等跨机箱链路捆绑技术。</p> <p>5、L3 特性：支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议，支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议。</p> <p>6、支持识别流量模型，动态调节 ECN 门限，支持无丢包缓存自动配置。</p> <p>7、支持集群或堆叠多虚一技术，实现单一界面管理多台设备。</p> <p>8、支持 Vxlan，且支持 BGP EVPN 特性。</p> <p>9、支持 Telemetry 技术。</p> <p>10、满配冗余电源、风扇，100G 高速堆叠线缆 1 条，10G 光模块 44 个，25G 光模块 4 个。</p>	2	台	核心产品
3.3	交换机 40G 接口板	<p>核心交换机 40G*12 接口扩展板卡</p> <p>40G 接口扩展板卡需适配原有品牌</p>	2	个	原有品牌：华为
3.4	40G 模块	40G 光模块	30	个	
3.5	NTP 服务器	<p>支持北斗、上级 NTP。</p> <p>支持多网域校时</p> <p>支持双机热备、级联方案</p> <p>处理器：嵌入式 ARM 处理器</p>	1	台	

		<p>同步精度：卫星同步精度<20ns</p> <p>存储：≥512M</p> <p>守时精度：≤28us</p> <p>跟踪通道数：≥32</p> <p>捕获通道数：≥128</p> <p>热启动时间<2min。冷启动时间<20min</p> <p>授时容量：≥10000 次/每秒（单千兆网口）</p> <p>授时精度：≤5us</p> <p>采用国产化芯片</p> <p>★ 具有 4 种类型可插拔授时模块板卡，单卡分别支持 4 个 RJ45 输出接口或 5 对 RS422/485 接口或 2 个 10GE 输出接口或 4 个光口。支持 4 种类型板卡排列组合</p> <p>具有 1 个 RJ45 管理口，1 个 RS232 串口，一路 1PPS 输出口、1 路 10MHz 输出口。</p> <p>支持对监控设备（DVR、NVR、网络摄像机、IP 终端设备、服务器）进行授时。设备上电或重启后，系统自启校时服务</p> <p>★支持闰秒显示和预告功能</p> <p>支持 Web 管理，通过 Web 页面可以远程配置和管理设备</p> <p>支持显示每个 NTP 输出端口的校时记录，显示被校时设备的 IP、时间、时间差（微秒）</p>			
3.6	管理交换机	<p>交换容量≥432Gbps，包转发率≥166Mpps。</p> <p>支持千兆电口≥48 个，万兆 SFP+接口≥4 个，支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 路由协议，支持纵向虚拟化，双电源，含 10G 模块</p>	4	台	
3.7	入侵防御系统	<p>1、★国产化平台，配置≥1 个带外管理口、≥1 个 HA 口、≥4 个千兆电口、≥4 个千兆 SFP 接口、≥2 个扩展槽，内置≥32G 系统盘+≥128G 固态硬盘。开启 IPS 功能</p>	1	台	

	<p>下，网络层吞吐量$\geq 30\text{Gbps}$，应用层吞吐量$\geq 12\text{Gbps}$，并发连接≥ 500万，每秒新建连接≥ 5万/秒。</p> <p>2、内置专业的入侵防御特征库，覆盖勒索、挖矿、webshell、僵尸网络、木马后门、蠕虫、信息泄漏、权限绕过、未授权访问、文件上传、文件读取、文件下载、文件包含、SSRF、XXE、CSRF、反序列化、代码执行、命令执行、XSS攻击、SQL注入、DOS等攻击类型，入侵防御特征数量至少在14000条以上。</p> <p>3、支持多种规则变更部署模式，至少包括自动防御模式、试运行模式和手动防御模式。</p> <p>4、支持双向检测功能，根据双向流量检测攻击，输出检测结果包含正在利用、攻击成功，应支持HTTP请求/响应缓存。</p> <p>5、支持SQL注入防护和XSS攻击防护，检测点至少支持URL、Cookie、Reference、Form、User-Agent、X-Forwarded-For，内置AI检测模型，利用机器学习技术对SQL注入报文进行分析，检测和识别SQL注入行为。</p> <p>6、★支持HTTP协议自适应解码、URL解码、UTF7解码、base64解码、XML解码、Unicode解码、十六进制转换、CHR解码、UTF-7解码，支持解析7层以上混合编解码能力，可实现对多层编码攻击的检测，支持格式文本解析JSON解析、html解析、multipart解析。</p> <p>7、支持策略调优，分析日志自动关联配置可一键修订规则动作和模板响应方式，具备详细的策略调优记录包含操作时间、操作模块、操作对象、动作、调优结果等。</p>			
--	--	--	--	--

		8、支持威胁分析功能，通过与威胁情报、全流取证、网络负载、内置解码工具、事件处理流程、事件性质判定等信息综合对威胁进行分析判断。			
3.8	脆弱性扫描与管理系统特征库	国产化脆弱性扫描与管理系统特征库 3 年特征库升级 以上特征库需适配原有脆弱性扫描与管理系统特征库	1	套	原有品牌：天融信
3.9	WAF 应用防火墙特征库	国产化 WAF 应用防火墙 3 年特征库升级 以上特征库需适配原有 WAF 应用防火墙	1	套	原有品牌：天融信
4. 云计算软件					
4.1	服务器虚拟化软件（信创版）	<p>1、实现虚拟机的创建、开关机、暂停、重启、休眠、删除、克隆、快照、备份、迁移、导出等资源生命全周期管理，提供 HA 高可用、DRS 资源动态调整、监控等企业级虚拟化功能，满足企业级的业务需求。</p> <p>2、实现接入和管理物理裸机，包括电源管理及查看裸机的各种硬件信息，包括硬件温度、硬件功耗、风扇转速、电源功率等，支持一键链接打开 BMC 管理平台。</p> <p>3、实现基于 MIPS、Loongarch、C86、X86 和 ARM 架构，且操作系统支持的前提下，虚拟机支持在线、离线调整 vCPU、内存。</p> <p>4、实现 VPC 私有网络模型，不依赖 VRouter 软件组件或 SDN 硬件交换机，即可实现包括虚拟私有网络、虚拟路由器、虚拟负载均衡、安全组、浮动 IP、NAT 网关、VPC 网络拓扑等元素。</p> <p>5、★实现系统优化建议，可自定义阈值设定，自动列出现有平台所有按阈值设定的虚拟机，提供优化建议，包含：长期闲置、</p>	25	CPU	核心产品

		<p>需要扩容、需要降配、长期闲置等。</p> <p>6、实现 MIPS、Loongarch、ARM、C86、X86、国产架构下计算资源超分，实现按物理主机自定义设置不同的超分比情况，满足不同物理资源的超分需求。</p> <p>7、产品支持对关键业务自动监控扩容的能力，可基于 CPU、内存的实时利用率，自定义步长和最大值，当业务虚拟机发生资源不足时，可基于策略自动扩展，无需人为干预。</p> <p>8、支持管理平台直接启用/停用虚拟机网卡，启停操作不造成网卡配置信息丢失</p> <p>9、支持虚拟机镜像的完整性校验。宿主机的端口安全检测。</p> <p>10、支持用户自定义创建新的角色，对角色的权限做细粒度授权控制, 包含菜单权限、资源权限、操作权限。</p> <p>11、★平台性能要求：具备虚拟机热迁移能力且迁移中断时延小于 0.5 秒，CPU 虚拟化、内存虚拟化性能损耗均小于 10%。</p> <p>12、★平台可靠性、延续性要求：所投软件须与原有使用的云平台软件完全兼容，投标产品厂商出具针对本次项目免费开发承诺函。</p>			
4.2	分布式存储软件（信创版）	<p>1、★国产自主研发品牌，非第三方软件整合，与虚拟化软件同一品牌，并可组合成超融合模式部署, 厂商提供承诺函；</p> <p>2、产品支持在飞腾、鲲鹏、海光等国产架构下部署分布式存储。</p> <p>3、资源概览可视化，自动获取呈现出分布式存储集群的总容量、使用量，主机台数统计、存储池个数统计、桶个数统计、对象个数统计、对象存储用户，系统告警统计等信息</p>	12	CPU	核心产品

		<p>4、支持横向线性扩展,提供存储集群管理、块存储池、存储卷瘦分配、自动数据均衡、存储性能监控以及全冗余、高可用等功能。</p> <p>5、★支持分布式存储集群动态扩缩容,支持管理平台在线调整存储卷副本数策略(如2副本修改成3副本),即时生效,无需重启。</p> <p>6、★支持分布式存储集群生命周期管理功能,通过页面操作实现集群添加、节点扩容、节点减容、删除操作,支持单节点扩容。</p> <p>7、对象存储支持基于用户的 QOS 流量控制,可限制用户的读写带宽和读写请求,防止因部分业务流量爆发导致其他用户业务不可用。</p> <p>8、支持自动识别故障盘,通过页面操作实现定时开启、关闭自动替换故障盘功能。</p> <p>9、支持通过页面操作实现硬盘批量替换、点亮定位灯、替换、重启、移除操作。</p>			
4.3	迁移系统	迁移系统支持服务器一键上云、支持任意云迁移至云平台。每个授权许可由一个源端组成	27	物理机	
4.4	应用系统迁移	原有物理服务器的应用系统迁移上云及调试	1	项	
4.5	云计算软件密评改造	云计算软件密评改造,云计算软件与密码系统对接,以满足商用密码应用要求	1	项	
5. 大数据机房互通光缆					
5.1	线缆布放	96 芯单模光纤布放	6	km	
5.2	光缆	96 芯单模光缆	6	km	
5.3	ODF 架	96 芯 ODF 架	4	个	
5.4	熔纤	熔纤	384	芯	
5.5	辅材	标牌、标签,保护管	1	项	

6. 平台密码设备					
6.1	签名验签服务器（云平台专用）	<p>1、内存：$\geq 8G$，存储设备+电子盘：\geq SSD-256G，256位 SM2 P1 签名/验签（次/秒）：$\geq 35000/20000$，256位 SM2 P7 签名/验签（次/秒）：$\geq 28000/14000$，256位 SM2 数字信封加解密$\geq 6600/14000$，256位 SM2 带签名的数字信封封装解封\geq：5000/7200，最大并发：≥ 5000</p> <p>2、多信任域支持：支持配置不同的证书信任域，证书验证策略支持配置不验证、根证书、CRL、OCSP 等多种验证策略。</p> <p>3、★支持应用证书管理，可通过 web 界面进行生成、下载证书请求文件、导入证书、启用、停用等操作。</p> <p>4、支持 web 界面的设备升级和回滚功能</p> <p>5、冗余电源，支持交直流电源输入。</p> <p>6、具备《商用密码产品认证证书》。</p>	2	台	
6.2	密码综合网关（云平台专用）	<p>1、存储设备+电子盘：\geqSSD-128G，内存：$\geq 16G$。</p> <p>2、★SSL VPN 指标要求： SM2 每秒新建连接数 43000， SM2 并发连接数 820000，SM2 并发用户数 800000，SM2 吞吐 8.7 Gbps</p> <p>3、★IPSec VPN 指标要求： 密文大包转发时延 230us， 密文小包转发时延 149us， 密文吞吐率 3.6 Gbps， 最大并发隧道数 80000。</p> <p>4、系统管理：系统管理员支持角色管理，可分配不同菜单权限。可展示管理员在线状态。系统告警：配置告警规则。邮件告警和 syslog 告警。ssl 功能：客户端配置支持软证模式，协签模式，用户名口令模式。SM2 允许导入单证书。支持多种证书转发格式（raw, pem, base64）。CS 代理</p>	1	台	

		<p>支持透明模式、子网功能。</p> <p>5、支持对 CPU、内存、磁盘容量、SSL 代理数、IPSec 隧道数、网络吞吐量等资源情况进行监控和展示，便于系统的维护和问题定位。</p> <p>6、支持单点登入管理即开启后则同一用户只能在一台 pc 登录，若第二台 pc 登录后，前一台 pc 登录的用户将退出登录。支持管理用户可以独立设置账户密码有效期。</p> <p>7、★获得 IPv6 Ready 认证，支持在 IPv6 及 ipv4 的混合环境下部署，提供证书复印件。</p> <p>8、★设备所采用 PCI-E 密码卡、智能密码钥匙和整机为同一品牌，具备《商用密码产品认证证书》。（提供证书复印件）</p> <p>9、★支持国密与国际 SSL 算法套件及协议，支持 SSL3.0、TLSv1.0/v1.1/v1.2/v1.3、GMTLSv1.1，支持国密算法套件 ECC_SM4_SM3、ECDHE_SM4_SM3、ECC_SM4_GCM_SM3、ECDHE_SM4_GCM_SM3（对应 ECDHE、ECC 的算法为 SM2）等算法套件。</p> <p>10、★支持 IPSec IKE 国密算法和国密协议。支持 IPSec NAT 穿越。</p>			
6.3	服务器密码机（云平台专用）	<p>1、内存：≥8G，存储设备+电子盘：≥SSD-256G，256 位 SM2 密钥对生成（对/秒）≥77000，256 位 SM2 签名/验签（次/秒）≥77000/31000，256 位 SM2 加密/解密（次/秒）：≥10000/35000，SM1 算法加解密（Mbps）：≥760，SM4 算法加解密（Mbps）：≥760，SM7 算法加解密（Mbps）：≥770，SM3 杂凑算法（Mbps）：880，随机数生成（Mbps）：≥20，最大并发：≥5000</p>	2	台	

		<p>2、支持 SM1、SM2、SM3、SM4 国密算法，算法模式支持 ECB/CBC/OFB/CFB/CTR/XTS/GCM/CCM。同时，兼容国际算法 RSA、3DES、AES、SHA-1 和 SHA-2 等，具有良好的可扩展性，支持扩展 SM7、SM9 等算法。</p> <p>3、产品集成抗量子算法模块，支持抗量子算法，Kyber-密钥生成 47000TPS。</p> <p>4、采用国产化软硬件。</p> <p>5、★获得 IPv6 Ready 认证，支持在 IPv6 及 ipv4 的混合环境下部署，提供证书。</p> <p>6、★服务器密码机支持 Elgamal 算法同态密钥生成、同态加密、同态解密、同态乘法运算。支持 Paillier 算法同态密钥生成、同态加密、同态解密、同态加法、同态倍乘、同态倍除运算。</p> <p>7、密钥生成时采用由内部的密码卡的物理噪声源芯片生成的随机数，密钥生成后由密码卡中的保护密钥加密后存储。</p> <p>8、支持对密钥及系统配置等重要数据的备份/恢复机制，系统管理员可方便的在管理控制台完成系统备份操作，可下载到本地进行妥善保存。</p> <p>9、支持权限管理：支持根据三权分立原则划分用户角色及权限，包括管理员、审计员、操作员。</p> <p>10、支持所有的关键操作记录日志，可对密码机所有的操作进行查询和审计，支持日志的完整性保护。</p> <p>11、具备《商用密码产品认证证书》。</p>			
6.4	数字证书	为密码设备或应用服务器签发的数字证书，支持 SM2、SM3、SM4 算法，具有身份认证、加/密、签名/验签等功能。	6	枚	
6.5	智能密	为个人用户签发的数字证书，SM2 签名速	10	枚	

	码钥匙	率:≥30 次/秒, 验签速率≥20 次/秒。			
6.6	浏览器密码模块	1、由浏览器内核、SSL 安全协议模块等组成, 支持 SM2、SM3、SM4 算法, 与 Web 服务器之间建立安全通道, 实现 Web 网页安全访问 2、支持符合《SSL VPN 技术规范》的 SSL VPN 网关设备, 支持通过国密 SKF 接口访问硬件数字证书。 3、支持 HTML 和 CSS 解析, 支持 JavaScript 引擎, 可以正确的渲染显示页面, 支持基本的浏览器操作功能。	10	套	
6.7	应用密码方案编制	根据商用密码方案要求对业务系统密码应用方案内容进行设计和规划, 协助密码应用方案的评审。	1	项	
6.8	商用密码应用管理体系建设	针对本项目云管理系统应用, 对用户、业务开发商进行技术升级, 完善项目实施计划、接口对接、应用联调和开发指导、建立密码保障体系和管理制度。	1	项	
6.9	中间件接口定制和对接	为项目提供必要的测试工具、安全组件、插件, 以使用户充分利用现有中间件接口实现 CA 身份鉴别、传输安全、数据加密等应用。	1	项	
6.10	商用密码应用安全性评估	商用密码应用安全性评估	1	项	
6.11	国密门禁	国密门禁系统改造, 满足机房密评-物理环境安全三级要求, 要求满足以下需求: 1、识别产品应配备≥7 英寸 LCD 触摸显示屏, 分辨率≥1024*600, 屏幕最大亮度应≥300cd/m ² 。 2、识别产品外壳防护等级满足 IP66, 结构后壳防破坏能力应满足 IK07 的要求。屏幕防破坏能力应满足 IK04 的要求。	1	套	

		<p>3、★产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701: 2019 要求的隐私信息管理体系认证，提供相关证明文件。</p> <p>4、通过国家密码局检测认证的安全芯片，支持 SM1/SM2/SM3/SM4 等国家商用密码算法。</p> <p>5、支持芯片安全校验能力，包括随机数有效性检测，算法符合性检测等。</p> <p>6、对机房各出入口进行全覆盖。</p>			
6.12	国密监控系统	<p>国密监控系统改造,满足机房密评-物理环境安全三级要求,要求满足以下需求:</p> <p>1、网络摄像机</p> <p>1.1、★具有 400 万像素 CMOS 传感器,内置 GPU 芯片。</p> <p>1.2、★内置红外与白光补光灯,支持白光报警功能,当报警产生时,可触发联动白光闪烁。</p> <p>1.3、最低照度彩色: 0.001 lx , 灰度等级不小于 11 级,白光补光距离不小于 15 米。</p> <p>1.4、对机房进行全覆盖。</p> <p>2、硬盘录像机</p> <p>2.1、内置通过国家密码局检测认证的安全芯片,支持 SM1/SM2/SM3/SM4 等国家商用密码算法</p> <p>2.2、支持基于数字证书的设备接入认证能力</p> <p>2.3、支持基于国家商用密码算法的信令认证能力</p> <p>2.4、支持符合国家商用密码算法标准的证书请求文件导出</p> <p>2.5、支持符合国家商用密码算法标准的数字证书导入管理,用于平台/设备接入认证</p> <p>2.7、支持芯片安全校验能力,包括随机数</p>	1	套	

		有效性检测，算法符合性检测等 2.8、满足不低于9个SATA接口，总存储满足180天			
7. 互联网区国产化集群					
7.1	互联网服务器对象存储节点改造	增配硬件包含： 内存：64G DDR4 RECC 2933*7 硬盘：960G SSD 服务器固态硬盘*4（含硬盘架） 1.92T SSD 服务器固态硬盘*2（含硬盘架） 6T 服务器机械硬盘*6（含硬盘架） 网卡：双万兆光网卡*2 HBA卡：FC 16G 双口*1 光模块：10G 光模块*4 板卡：PCI 扩展卡 适配原有服务器	4	套	原有品牌型号：清华同方-鲲鹏
7.2	万兆交换机	1、交换容量 $\geq 4.8\text{Tbps}/96\text{Tbps}$ ，包转发率 $\geq 2000\text{Mpps}$ 。 2、端口要求：10GE光端口数量 ≥ 48 个，固定100GE光接口 ≥ 6 个（兼容40GE）。 3、CPU为国产自研芯片。 4、L2特性：支持M-LAG或vPC或DRNI等跨机箱链路捆绑技术。 5、L3特性：支持RIP、OSPF、ISIS、BGP等IPv4动态路由协议，支持RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等IPv6动态路由协议。 6、支持识别流量模型，动态调节ECN门限，支持无丢包缓存自动配置。 7、支持集群或堆叠多虚一技术，实现单一界面管理多台设备。 8、支持Vxlan，且支持BGP EVPN特性。 9、支持Telemetry技术。 10、满配冗余电源、风扇，100G高速堆叠	4	台	

		线缆 1 条，10G 光模块 48 个。			
7.3	25GE 存储交换机	<p>1、交换容量\geq4.8Tbps/96Tbps，包转发率\geq2000Mpps。</p> <p>2、支持 10GE/25GE 光端口数量\geq48 个，固定 100GE 光接口\geq8 个(兼容 40GE)。</p> <p>3、CPU 为国产自研芯片。</p> <p>4、L2 特性：支持 M-LAG 或 vPC 或 DRNI 等跨机箱链路捆绑技术。</p> <p>5、L3 特性：支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议，支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议。</p> <p>6、支持识别流量模型，动态调节 ECN 门限，支持无丢包缓存自动配置。</p> <p>7、支持集群或堆叠多虚一技术，实现单一界面管理多台设备。</p> <p>8、支持 Vxlan，且支持 BGP EVPN 特性。</p> <p>9、支持 Telemetry 技术。</p> <p>10、满配冗余电源、风扇，100G 高速堆叠线缆 1 条，10G 光模块 44 个，25G 光模块 4 个。</p>	2	台	
7.4	存储扩容 SSD 硬盘单元	1.92T SSD 硬盘单元	12	块	原有品牌：华为
7.5	存储扩容 SAS 硬盘单元	8TB 7.2K RPM NL SAS 硬盘单元	12	块	原有品牌：华为
7.6	服务器虚拟化软件（信创版）	1、实现虚拟机的创建、开关机、暂停、重启、休眠、删除、克隆、快照、备份、迁移、导出等资源生命全周期管理，提供 HA 高可用、DRS 资源动态调整、监控等企业级虚拟化功能，满足企业级的业务需求。	8	CPU	

	<p>2、实现接入和管理物理裸机，包括电源管理及查看裸机的各种硬件信息，包括硬件温度、硬件功耗、风扇转速、电源功率等，支持一键链接打开 BMC 管理平台。</p> <p>3、实现基于 MIPS、Loongarch、C86、X86 和 ARM 架构，且操作系统支持的前提下，虚拟机支持在线、离线调整 vCPU、内存。</p> <p>4、实现 VPC 私有网络模型，不依赖 VRouter 软件组件或 SDN 硬件交换机，即可实现包括虚拟私有网络、虚拟路由器、虚拟负载均衡、安全组、浮动 IP、NAT 网关、VPC 网络拓扑等元素。</p> <p>5、★实现系统优化建议，可自定义阈值设定，自动列出现有平台所有按阈值设定的虚拟机，提供优化建议，包含：长期闲置、需要扩容、需要降配、长期闲置等。</p> <p>6、实现 MIPS、Loongarch、ARM、C86、X86、国产架构下计算资源超分，实现按物理主机自定义设置不同的超分比情况，满足不同物理资源的超分需求。</p> <p>7、产品支持对关键业务自动监控扩容的能力，可基于 CPU、内存的实时利用率，自定义步长和最大值，当业务虚拟机发生资源不足时，可基于策略自动扩展，无需人为干预。</p> <p>8、支持管理平台直接启用/停用虚拟机网卡，启停操作不造成网卡配置信息丢失</p> <p>9、支持虚拟机镜像的完整性校验。宿主机的端口安全检测。</p> <p>10、支持用户自定创建新的角色，对角色的权限做细粒度授权控制，包含菜单权限、资源权限、操作权限</p> <p>11、★平台性能要求：具备虚拟机热迁移能力且迁移中断时延小于 0.5 秒，CPU 虚</p>			
--	--	--	--	--

		<p>拟化、内存虚拟化性能损耗均小于 10%。</p> <p>12、★平台可靠性、延续性要求：所投软件须与原有使用的云平台软件完全兼容，投标产品厂商出具针对本次项目免费开发承诺函。</p>			
7.7	分布式存储软件（信创版）	<p>1、★国产自主研发品牌，非第三方软件整合，与虚拟化软件同一品牌，并可组合成超融合模式部署。</p> <p>2、产品支持在飞腾、鲲鹏、海光等国产架构下部署分布式存储。</p> <p>3、资源概览可视化，自动获取呈现出分布式存储集群的总容量、使用量，主机台数统计、存储池个数统计、桶个数统计、对象个数统计、对象存储用户，系统告警统计等信息</p> <p>4、支持横向线性扩展，提供存储集群管理、块存储池、存储卷瘦分配、自动数据均衡、存储性能监控以及全冗余、高可用等功能。</p> <p>5、★支持分布式存储集群动态扩缩容，支持管理平台在线调整存储卷副本数策略（如 2 副本修改成 3 副本），即时生效，无需重启。</p> <p>6、★支持分布式存储集群生命周期管理功能，通过页面操作实现集群添加、节点扩容、节点减容、删除操作，支持单节点扩容。</p> <p>7、对象存储支持基于用户的 QOS 流量控制，可限制用户的读写带宽和读写请求，防止因部分业务流量爆发导致其他用户业务不可用。</p> <p>8、支持自动识别故障盘，通过页面操作实现定时开启、关闭自动替换故障盘功能。</p> <p>9、支持通过页面操作实现硬盘批量替换、点亮定位灯、替换、重启、移除操作。</p>	8	CPU	

7.8	管理域 网闸	<p>1、★国产化平台，冗余电源。内网接口：≥1个HA口，≥1个管理口，≥6个千兆电口，≥8个千兆光口，≥2个万兆光口，1个扩展槽位。外网接口：≥1个HA口，≥1个管理口，≥6个千兆电口，≥8个千兆光口，≥2个万兆光口，1个扩展槽位。最大交换吞吐量≥5Gbps，并发≥80万，延时<1ms。具备文件交换、FTP访问、数据库传输、邮件传输、安全浏览、安全通道、消息模块，视频传输模块和工控模块等功能。</p> <p>2、★内、外网主机分别具备三系统，即系统A、系统B和备份系统。支持在WEB界面上配置启动顺序，在A系统发生故障时，可以切换到B系统。支持将当前运行系统备份。</p> <p>3、支持将网口配置成VLAN接口，处理相同vlanID的数据包。</p> <p>4、支持文件格式特征过滤。并能提供具备图形化界面的文件类型判断工具以帮助用户识别不常见文件类型。</p> <p>5、支持对外开启WEB服务，供用户登录进行文件上传/下载操作。</p> <p>6、支持数据容错处理，当数据同步失败时，用户可以查询、恢复、删除未能正常传输的数据。</p> <p>7、★内/外网主机系统分别具有独立管理接口，而不是采用低安全的管理方式，如通过业务口管理或通过内网唯一管理接口完成全部管理等。</p> <p>8、日志支持远程存储，上报第三方日志服务器，支持FTP、SFTP、SMB、NFS方式上传日志。</p>	1	台	
7.9	交换机	互联网区核心交换机 40G*12 接口扩展	2	个	原有设备品

	40G 接口板	板卡 40G 接口扩展板卡需适配原有品牌			牌：华为
7.10	40G 模块	40G 光模块	10	个	
7.11	辅材	配套实施辅材及线材	1	项	
8. 集成费					
8	集成费	集成费	1	项	

2、售后服务内容及要求：

2.1 质量保证：按本项目的行业规则或双方签订合同时的约定执行。质保期内如果出现质量问题，成交供应商应当无条件更换，由于质量问题造成的损失由成交供应商负全部责任。

2.2 售后服务：免费质保期验收合格后 3 年，在接到采购方服务请求后，1 小时响应，12 小时内上门解决问题；质保期内提供免费上门服务，质保期外的收费按相关行业规则或由双方协商收取。

2.3 交货地点：采购人指定地点。

2.4 交货日期：合同签订后 90 日历天内供货安装调试完成。

2.5 质量标准：符合相关要求，合格。

2.6 验收：采取自行验收、组织专家验收、第三方验收等方式。

第四章 评标办法

一. 总 则

第一条 为了做好本项目（项目编号：周财招标采购-2025-10号）的招标评标工作，保证项目评审工作的正常有序进行，维护采购人、投标人的合法权益，依据《中华人民共和国政府采购法》及其它相关法律法规，本着公开、公平、公正的原则，制定评标办法。

第二条 本次项目评标采用**综合评分法**作为对投标人标书的比较方法。

第三条 按照《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定组成评标委员会负责本项目的评审工作。评标委员会在政府采购专家库中随机抽取。

第四条 评委会按照“客观公正，实事求是”的原则，评价参加本次招标的投标人所提供的产品价格、性能、质量、服务及对招标文件的符合性及响应性。

二. 评标程序及评审细则

第五条 评标工作于开标后进行。评委会应认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：

- （一）招标的目标；
- （二）招标项目的范围和性质；
- （三）招标文件中规定的主要技术要求、标准和商务条款；
- （四）招标文件规定的评标标准、评标方法和在评标过程中考虑的相关因素。

第六条 有效投标应符合以下原则：

- （一）满足招标文件的实质性要求；
- （二）无重大偏离、保留或采购人不能接受的附加条件；
- （三）通过投标符合性审查；
- （四）评委会依据招标文件认定的其他原则；
- （五）商务偏差表或技术偏差表数据不存在弄虚作假现象；
- （六）投标人报价未超过采购人的采购预算；

第七条 评委会从每个投标人的投标文件开始独立评审，对开标后投标人所提出的优惠条件不予以考虑。按综合得分从高到低的顺序评出中标候选人。

第八条 评审中，评委会发现投标人的投标文件中对同类问题表述不一致、前后矛盾、有明显文字和计算错误的内容、有可能不符合招标文件规定等情况需

要澄清时，评委会将以询标的方式告知并要求投标人以书面方式进行必要的澄清、说明或补正。对于询标后判定为不符合招标文件的投标文件，评委要提出充足的否定理由。

第九条 评委会首先对各投标人进行符合性审查，通过符合性审查的投标人为有效投标人，有效投标人进入综合评分环节，按招标文件约定由评委会推荐中标候选人；没有通过符合性审查的投标人为无效投标。

项目符合性审查表				
序号	指标名称	指标要求	是否通过	投标文件格式及提交资料要求
1	投标人资格	见招标文件		见投标文件
2	技术要求	按评标办法		见投标文件
3	质保及售后等	见招标文件		见投标文件

评分标准（满分为 100 分）说明：各投标人的最终得分为各评委得分的算术平均值；评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

评标办法

分值构成(总分 100 分)		<p>经济部分：30 分；</p> <p>技术部分：45 分；</p> <p>综合部分：25 分；</p>
评分因素	分值	指标说明及评分标准
经济部分 (30 分)	投标报价 30 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> <p>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>根据财政部、工信部关于印发《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)文件规定：</p> <p>(1) 对小微企业报价给予 20%扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。</p> <p>(2) 关于监狱企业：视同小微企业。须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，否则不考虑价格扣除。</p> <p>(3) 关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(4) 没有提供有效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>
技术部分 (45 分)	技术指标 响应 (25 分)	<p>全部满足招标文件技术规格要求得 25 分。</p> <p>带“★”为核心关键参数，不满足扣 1 分，其余一般性参数，不满足扣 0.5 分，本项 25 分，扣完为止。</p>

分)	技术指标 证明材料 (20分)	<p>1. 存储系统提供具备 CMA 或 CNAS 认证的检测报告并提供多路径软件著作权证书的得 2 分，不提供或提供不全不得分。</p> <p>2. 投标人所投软件产品应当具有面向国产化与密码安全的云解决方案，并入选国家工业信息安全发展研究中心信息技术应用创新安全解决方案，提供证明材料复印件得 2 分，不提供的不得分。</p> <p>3. 为确保国产化的兼容性，本次要求所投软件产品具备与国产化芯片（鲲鹏、飞腾、龙芯、申威、兆芯、海光等）的兼容性报告证明，提供 4 种及以上芯片兼容证明的得 2 分，不提供不得分。</p> <p>4. 所投软件具备松耦合特性，支持第三方分布式存储的纳入和使用，提供不少于 4 家国内分布式存储厂商的兼容性互证证明，提供 4 家以上（含 4 家）的得 2 分，2 家及以上 4 家以下的得 1 分，其余不得分。</p> <p>5. 所投软件实现与国内安全管理平台集成对接，以构建安全可靠平台，提供与三家及以上国产云安全管理平台产品对接证明材料或安全厂商安全管理平台产品与平台软件的认证证书的得 2 分，否则不得分。</p> <p>6. 投标软件产品与国产软件的适配： (1) 能同时适配 2 种及以上国产品牌操作系统的得 1 分，不提供或提供不全的不得分。提供产品互认证书。 (2) 能同时适配 2 种及以上国产品牌中间件的得 1 分，不提供或提供不全的不得分。提供产品互认证书。 (3) 能同时适配 2 种及以上国产品牌数据库的得 1 分，不提供或提供不全的不得分。提供产品互认证书。</p> <p>7. 为了确保产品兼容性和运行的稳定性，密码产品的核心密码模块（即密码卡和智能密码钥匙）应采用同一品牌，且两个密</p>
----	-----------------------	--

		<p>码模块应满足密码模块安全等级二级要求，提供相关证明材料并加盖原厂公章的得 3 分，不提供或提供不全不得分。</p>
		<p>8. 所投密码机支持 Kyber、Dilithium、SPHINCS+和 Falcon 抗量子密码算法的运算，提供测试报告或产品截图证明得 2 分，不提供不得分。</p>
		<p>9. 所投密码机、签名验签服务器、综合网关的核心组件具备产品兼容互认证书，提供与至少 1 类国产处理器(海光、龙芯、飞腾、兆芯等)的检测证明或互认证书、与至少 1 类操作系统（银河麒麟、统信 UOS 等）的检测证明或互认证书、与至少 1 类数据库（达梦、人大金仓、海量等）的检测证明或互认证书的得 2 分，不提供或提供不全不得分。</p>
<p>综合部分（25分）</p>	<p>投标人及制造商实力（15分）</p>	<p>1. 投标人具有 ISO9001 质量体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO45001 职业健康安全管理认证证书得 2 分，不提供或提供不全的不得分。</p> <p>2. 投标人所投安全产品制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质(安全工程类)、国家信息安全测评信息安全服务资质证书(安全开发类)、国家信息安全测评信息安全服务资质证书(安全运营类)，每提供一项得 1 分，最高得 3 分。</p> <p>3. 投标人所投安全产品制造商具备信息系统建设和服务能力等级证书的得 3 分，提供证明材料，不提供不得分。</p> <p>4. 投标人所投软件产品制造商具备 CMMI 软件能力成熟度五级认证并提供有效期内的证书扫描件的得 5 分； 具备 CMMI 软件能力成熟度四级认证的得 3 分； 具备 CMMI 软件能力成熟度三级认证的得 1 分。 (本项最高得 5 分)。</p> <p>5. 投标人所投软件产品制造商具有 ISO9000 质量管理体系；ISO27000 信息安全管理体系；ISO14000 环境管理体系；提供有</p>

		效期内证书扫描件的得 2 分，不提供或提供不全的不得分。
	勘察证明 (5 分)	为保证数据迁移的安全，投标人提供采购人出具的实地勘察证明扫描件的得 5 分，不提供的不得分。
	售后服务 (5 分)	1、接到用户报修电话后 1 小时内其专业技术人员到达故障设备现场，会同设备制造商技术人员 6 小时内解决问题，如不能解决问题承诺提供备用设备直到设备恢复正常使用。满足售后服务要求的得 1 分，没有或不满足上述要求的不得分。 2、售后服务计划：投标人提供售后服务计划并承诺提供驻场服务的得 2 分，不提供的不得分。 3、用户培训：提出培训计划和培训内容（包含培训目标、培训人员、培训实施方案）的得 1 分，没有或少项的不得分。 4、生产厂家售后服务支持：提供生产厂家售后服务承诺函的，每个生产厂家售后服务承诺函加 0.5 分，最高 1 分。

注：评标结束后，由采购人对评审结果及响应文件等进行复核，并在法定的时间内确定中标人。采购单位有权复核投标人提供扫描件的真实性，如有与实际不符的情况，可取消中标单位中标资格。

1、依据中华人民共和国财政部令第 87 号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条要求，不同投标人所投核心产品对应品牌完全相同且通过资格审查、符合性审查的，将按照一家投标人计算。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，按照除价格分外得分最高（商务+技术参数）的同品牌投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

2、按照周口市交易中心规定，本项目投标人所需提供原件在评标时无需提供，仅作为采购单位核实时使用，评审委员会评审时仅以投标人投标文件中扫描件为准。

第十条 评委独立评审后，评委会对投标人某项指标如有不同意见，按照少数服从多数的原则，确定该项指标是否通过。

第十一条 商务、技术满足招标文件要求，综合得分最高的投标人将作为中标候选人。如果综合得分中出现两家或两家以上相同者，投标报价较低者优先中标，报价也相同的，由采购人自行确定。

第十二条 评委会在评标过程中发现的问题，应当及时作出处理或者向采购人提出处理建议，并作书面记录。

第十三条 评标后，评委会应填写评审记录并签字。评审记录是评委会根据全体评标成员电子签字的原始评标记录和评标结果编制的报告，评委会全体成员均须在评审纪要上电子签字。评审记录应如实记录本次评标的主要过程，全面反映评标过程中的各种不同的意见，以及其他澄清、说明、补正事项。

三. 评标纪律

第十四条 评委会和评标工作人员应严格遵守国家的法律、法规和规章制度；严格按照本次招标文件进行评标；公正廉洁、不徇私情，不得损害国家利益；保护招、投标人的合法权益。

第十五条 在评标过程中，评委必须对评标情况严格保密，任何人不得将评标情况透露给与投标人有关的单位和个人。如有违反评标纪律的情况发生，将依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定，追究有关当事人的责任。

第十六条 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

1. 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
2. 投标时有弄虚作假的行为。

第十七条 在投标过程中，出现下列情况之一的，按照无效投标处理：

1. 未按照招标文件规定要求签署、签章的（目前，周口市公共资源电子交易平台为每个投标单位只办理了两个 CA 证书，一个用于单位投标和签章，一个用于法定代表人签章。所以，在投标文件需要电子签章时，投标单位签投标单位电子章，法定代表人签法定代表人电子章；法定代表人有授权代表投标时，出具授权委托书，授权代表的名字直接打印在签章处即可）；

2. 不具备招标文件中规定资格要求的；
3. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。
4. 投标人的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；
5. 投标文件附有招标人不能接受的条件；

6. 投标文件中对同一货物或标段提供选择性报价的；
7. 商务偏差表或技术偏差表存在弄虚作假的；
8. 不同投标人在同一台计算机上制作的投标文件的；

第十八条 在投标文件中，出现下列情形之一的，其投标有可能被拒绝：

1. 交货完工期不确切、不肯定的投标；
2. 对售后服务、付款方式不满足招标文件要求的；
3. 投标人没有实质性响应招标文件的要求和条件的；
4. 投标人低于成本价格竞标的；

第十九条 本评标办法的解释权属于采购人。

第五章 投标人须知

一. 总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的货物项目采购。

2. 有关定义

2.1 招标人（采购人）：周口日报社。

2.2 招标代理机构（集中采购机构）：系指周口市公共资源交易中心政府采购中心，以下简称“采购中心”。

2.3 政府采购监督管理部门：系指周口市财政局政府采购监督管理科。

2.4 投标人：系指已经在周口市公共资源交易中心网上报名，且已经提交或准备提交本次投标文件的制造商、供应商或服务商。

2.5 货物：系指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，包括与之相关的备品备件、工具、手册及安装、调试、技术协助、校准、培训、售后服务等。

2.6 业绩：系指符合本招标文件规定且已供货（安装）完毕的合同及相关证明。

2.7 投标人公章：在电子投标文件中系指投标人电子签章。

3. 投标费用

3.1 无论投标结果如何，投标人应承诺自行承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用。供应商应承诺无论本项目招标过程中的做法和结果如何，均承担因参加本次投标而产生的全部费用。**评标费用由采购人自行解决。**

4. 合格的投标人

4.1 合格的投标人应符合招标文件载明的投标资格。

4.2 投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一标段（包别）或者不分标段（包别）的同一项目投标：

4.2.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；

4.2.2 母公司、全资子公司及其控股公司；

4.2.3 参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的；

4.2.4 法律和行政法规规定的其他情形。

5. 勘察现场

5.1 本项目需要勘察现场，各投标人于招标公告截止后的第一个工作日与采购人联系（联系人：张峰 联系电话：18639402169），进行现场勘察。投标人可根据投标需要自行对供货现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料。

5.2 勘察现场所发生的费用由投标人自行承担。采购人向投标人提供的有关供货现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料。采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标人未到供货现场实地踏勘的，中标后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

5.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

5.4 投标人须承诺：因未勘察现场而给自己造成的损失，跟采购人无关，并不得以不完全了解现场情况为由，增加合同价款或索赔的要求。

6. 知识产权

6.1 投标人须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。

6.2 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人须提供开发接口和开发手册等技术文档。

7. 纪律与保密

7.1 投标人应承诺其投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。

7.2 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评委会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标，投标人应对以上内容做出承诺。

7.2.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

7.2.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

7.2.1.2 投标人之间约定中标人；

7.2.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

7.2.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

7.2.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

7.2.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

7.2.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

7.2.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜，或提交电子投标文件的网卡地址一致；

7.2.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

7.2.2.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

7.2.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

7.2.2.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

7.3 在确定中标人之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评委会成员。

7.4 在确定中标人之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评委会、采购人和采购中心施加任何影响都可能导致其投标无效。

7.5 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

7.6 供应商须出具自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书；

8. 联合体投标

不接受联合体投标，供应商需出具非联合体投标的声明函。

9. 投标品牌

9.1 招标文件中提供的参考商标、品牌或标准（包括工艺、材料、设备、样本目录号码、标准等），是采购人为了方便投标人更准确、更清楚说明拟采购货

物的技术规格和标准，并无限制性。投标人在投标中若选用替代商标、品牌或标准，应优于或相当于参考商标、品牌或标准。

10. 投标专用章的效力

10.1 招标文件中明确要求加盖电子签章的，投标人必须加盖投标人电子签章。

11. 合同标的转让

11.1 投标人须承诺合同未约定或者未经采购人同意，中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

11.2 合同约定或者经采购人同意，中标人可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。如果本项目允许分包，采购人根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应在投标文件中载明。

11.3 中标人应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

11.4 未经政府采购管理部门批准，进口设备不得转包。

12. 会员信息库

12.1 为进一步规范招投标行为，提高招投标工作效率，降低投标成本，加强对投标人诚信信息的管理，加快周口市招投标工作电子化、信息化建设，为周口市公共资源交易中心实行网上招投标奠定基础，经周口市公共资源交易管理办公室研究决定，周口市公共资源交易中心实行投标人会员信息库制度，并面向全国免费征集注册投标企业会员。

12.2 入库资料的真实性、有效性、完整性、准确性、合法性及清晰度由投标人负责，周口市公共资源交易中心只负责对投标人所提供的入库资料原件与上传扫描件进行比对；本项目所需会员库资料有效性由本项目评委会负责审核。各投标人须保证所提供的全部资料的真实性、合法性，否则其投标文件将作为无效处理。

为确保投标文件通过评审，投标人应及时对入库资料进行补充、更新。

如因前款原因未通过本项目评委会评审，由投标人承担全部责任。

12.3 网上会员库中文字资料与扫描件资料不一致时，以扫描件资料为准。

12.4 有关会员库的更多信息，请登陆周口市公共资源交易中心网查询。

13. 采购信息的发布

13.1 与本次采购活动相关的信息，将发布在周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 及河南省政府采购网 (www.hngp.gov.cn)，以下简称“网站”。

二. 招标文件

14. 招标文件构成

14.1 招标文件包括以下部分：

14.1.1 第一章：投标邀请（招标公告）；

14.1.2 第二章：投标人须知前附表；

14.1.3 第三章：货物及服务需求一览表；

14.1.4 第四章：评标办法；

14.1.5 第五章：投标人须知；

14.1.6 第六章：采购合同；

14.1.7 第七章：投标文件格式；

14.1.8 周口市公共资源交易中心政府采购中心发布的图纸、答疑、补遗、补充通知等。

14.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。如对招标文件无异议，须出具无异议确认书。

14.3 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。

14.4 投标人需承诺在获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得招标文件 3 日内向周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人提出，否则，由此引起的损失由投标人自行承担。

15. 招标文件的澄清与修改

15.1 周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府

采购中心或采购人不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构在投标截止时间至少 15 日前，将在网站上及时发布通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构顺延提交投标文件的截止时间。

15.2 在投标截止时间前，采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，在网站上发布变更公告。在上述情况下，采购人和投标人在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

15.3 特殊情况下，采购人发布澄清、更正或更改公告后，可不改变投标截止时间和开标时间。

三. 投标文件的编制

16. 投标文件构成与格式

16.1 投标文件是对招标文件的实质性响应及承诺文件。

16.2 除非注明“投标人可自行制作格式”，投标文件应使用招标文件提供的格式。

16.3 除专用术语外，投标文件以及投标人与采购人就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，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。

16.4 除非招标文件另有规定，投标文件应使用中华人民共和国法定计量单位。

16.5 除非招标文件另有规定，投标文件应使用人民币填报所有报价。允许以多种货币报价的，应当按照中国银行在开标日公布的汇率中间价换算成人民币。

16.6 投标文件应编制连续目录及页码，除特殊规格的图纸或方案、图片资料等外，均应按 A4 规格制作。

16.7 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

16.8 电子投标文件制作，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

16.9 参与本次招标活动的各投标人应对本招标文件中的商业和技术等秘

密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。对上述作出书面声明并附在文件中。

17. 报价

17.1 投标人应以“包”为报价的基本单位。若整个需求分为若干包，则投标人可选择其中的部分或所有包报价。包内所有项目均应报价(免费赠送的除外)，否则将导致投标无效。

17.2 投标人的报价应包含所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试、检测验收和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。投标报价为签订合同的依据。

17.3 投标人应在投标文件中注明拟提供货物的单价明细和总价。

17.4 除非招标文件另有规定，每一包只允许有一个最终报价，任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。

17.5 采购人不建议投标人采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价，其优惠可直接计算并体现在各项投标报价的单价中。

17.6 除政策性文件规定以外，投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

18. 投标内容填写及说明

18.1 投标文件须对招标文件载明的投标资格、技术、资信、服务、报价等全部要求和条件做出实质性和完整的响应，如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料、证明及数据，将导致投标无效。

18.2 投标人应在投标文件中提交招标文件要求的有关证明文件（扫描或影印件上传），作为其投标文件的一部分。

18.3 投标人应在投标文件中提交（以扫描件或影印件上传）招标文件要求的所有货物的合格性以及符合招标文件规定的证明文件（可以是手册、图纸和资料）等，并作为其投标文件的一部分。包括：

18.3.1 货物主要性能（内容）的详细描述；

18.3.2 保证所投货物正常、安全、连续运行期间所需的所有备品、备件及专用工具的详细清单。

18.4 投标文件应编排有序、内容齐全、不得任意涂改或增删。如有错漏处

必须修改，应在修改处加盖投标人电子公章。

19. 投标保证金（免收）

20. 投标有效期

20.1 为保证采购人有足够的时间完成评标和与中标人签订合同，规定投标有效期。投标有效期期限见投标人须知前附表。

20.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

20.3 投标有效期从投标截止日起计算。

20.4 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式提出延长投标有效期的要求。投标人以书面形式予以答复，投标人可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人不允许修改其投标文件的实质性内容，且需要相应地延长投标保证金的有效期。

21. 投标文件份数和签署

21.1 投标人应按照投标人须知前附表的要求准备投标文件。

21.2 投标文件均应依招标文件要求加盖投标人电子公章。

四. 投标文件的递交

22. 投标文件的密封和标记

加密的电子投标文件的递交，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

23. 投标文件的递交

23.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前网上投标。

23.2 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后制作上传的投标文件为无效投标文件，采购人将拒绝接收。

24. 投标文件的修改和撤回

投标截止日期前，投标人可以修改或撤回其投标文件；在投标截止时间后，投标人不得再要求修改或撤回其投标文件。

五. 开标与评标

25. 开标

25.1 本项目实行网上远程开标无须到现场提交投标文件。投标文件提交及解密详见周口市公共资源交易中心网办事指南《不见面开标远程在线解密会员端操作手册操作指南》

25.2 开标时，各投标单位应在规定时间内对本单位的投标文件现场解密，项目负责人在监督员或公证员监督下解密所有投标文件。在解密投标文件开始时30分钟内进行解密，超时视为放弃递交投标文件。

25.3 投标资格及投标文件的法律文本将由评审委员会在评标前进行审查。资格不符合招标文件要求和相关法律法规规定的，投标无效。

25.4 开标时，周口市公共资源交易中心政府采购中心将通过网上开标系统公布投标人名称、投标价格，以及周口市公共资源交易中心政府采购中心认为合适的其它详细内容。

26. 投标文件的澄清、说明或补正

26.1 为有助于投标的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

26.2 投标文件中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。

26.3 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

26.4 如同时出现26.2条和26.3条所述的不一致情况，以开标一览表为准。

27. 评标

27.1 评委会将按照招标文件规定的评标办法对投标人独立进行投标评审。投标评审分为符合性审查和综合评分。

27.2 符合性审查时，评委会将首先审查投标文件是否实质上响应招标文件的各项指标要求。实质上响应的投标应与招标文件的全部条款、条件和规格相符，

没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响合同的供货范围、质量和性能等；或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务。这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为响应性的投标。

有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

27.2.1 投标文件未经投标单位电子签章的；

27.2.2 投标联合体没有提交共同投标协议；非联合体未提供声明的；

27.2.3 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；

27.2.4 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；

27.2.5 投标人未提供经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务报表附注；

27.2.6 投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约；

27.2.7 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价；

27.2.8 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；

27.2.9 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

27.2.10 投标人未提供有效的授权委托书。

27.2.11 投标人未提供投标质量证明书。

27.3 如果投标文件未通过投标符合性审查，投标无效。

27.4 评委会决定投标文件的响应性及符合性只根据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

28. 废标处理

28.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，周口市公共资源交易中心政府采购中心有权宣布废标：

28.1.1 符合专业条件的投标人或对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

28.1.2 投标人的报价均超过采购预算，采购人不能支付的；

28.1.3 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

28.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心会把废标理由通知所有投标人。

28.2 因上条第一款、第二款规定情形导致废标的，若采购人提出申请，报经政府采购监督管理部门批准，可现场改为竞争性谈判，投标人有下列情形之一的，不得参加谈判：

28.2.1 放弃参加投标的；

28.2.2 未经周口市公共资源交易中心政府采购中心允许，离开开标现场通知不上的；

28.2.3 不符合招标文件列明的专业条件的；

28.2.4 未按规定交纳谈判保证金的；

28.2.5 有影响采购公正的违法、违规行为造成项目废标的；

28.2.6 其他不符合竞争性谈判条件的情况。

28.3 采购方式现场改为竞争性谈判时，周口市公共资源交易中心政府采购中心以《招标流标现场转谈判邀请函》方式函告投标现场各投标人，投标人授权代表签字确认参加谈判。放弃谈判的视同自动放弃本项目的投标资格。竞争性谈判应当至少有两家及以上投标人参加。如参加谈判的投标人少于两家，谈判做流标处理。

28.3.1 谈判时，若投标人未能在评委会指定时间内（原则上不超过 60 分钟）提交符合要求的补充资料或未作出实质性响应的，投标无效。经过审查符合谈判要求的有效投标人少于两家的，谈判做流标处理。

28.3.2 投标文件的报价视为谈判时的首次报价，未唱标转谈判的，谈判时不公开投标人各轮报价。已经唱标而转谈判的，谈判前公布各参与谈判的投标人首轮报价。

28.3.3 在谈判内容不作实质性变更及重大调整的前提下，投标人次轮报价不得高于上一轮报价。

29. 二次采购

项目废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心可能发布二次公告（投

标邀请)，进行二次采购。

前款所述“二次”，系指项目废标后的重新公告及采购，并不仅限于项目的第二次公告及采购。

六. 定标与签订合同

30. 定标

30.1 投标符合性审查后，评委会应当按招标文件规定的综合评分办法提出独立评审意见，推荐中标候选人。

30.2 采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。

30.3 如评委会认为有必要，首先对第一中标候选人就投标文件所提供的内容是否符合招标文件的要求进行资格后审。资格后审视为本项目采购活动的延续，以书面报告作为最终审查的结果。如果确定第一中标候选人无法履行合同，将按排名依次对其余中标候选人进行类似的审查。

排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照合同约定提交履约保证金，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。

30.4 原则上把合同授予实质上响应招标文件要求的排名最前的中标候选人或通过上条资格审查的中标候选人。

30.5 因最低报价并不是中标的保证

30.6 凡发现中标候选人有下列行为之一的，其中标无效，并移交政府采购监督管理部门依法处理：

30.6.1 以他人名义投标、或提供虚假材料弄虚作假谋取中标的；

30.6.1.1 以他人名义投标，是指使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标。

30.6.1.2 有投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

30.6.1.2.1 使用伪造、变造的许可证件；

30.6.1.2.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

30.6.1.2.3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
30.6.1.2.4 提供虚假的信用状况；
30.6.1.2.5 其他弄虚作假的行为。
30.6.2 与采购人、其他供应商或者采购代理机构名称工作人员恶意串通的；
30.6.3 向采购人、评审专家、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
30.6.4 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的；
30.6.5 其他违反招投标法律、法规和规章强制性规定的行为。
30.7 周口市公共资源交易中心政府采购中心将在政府采购相关网站上发布评审结果公告。

31. 中标通知书

31.1 在发出中标公告后请采购人、中标人登录周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 自行下载中标通知书。

31.2 周口市公共资源交易中心政府采购中心对未中标的投标人不做未中标原因的解释。

31.3 评审结果确定后，中标人请及时到周口市公共资源交易中心政府采购中心领取中标通知书。

32. 中标服务费

本项目免收中标服务费

33. 履约保证金

无

34. 签订合同

34.1 中标人应在中标通知书发出之日起一日历日内（具体时间、地点见中标通知书）与采购人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

34.2 采购双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。对任何因双方擅自变更合同引起的问题周口市公共资源交易中心

心政府采购中心概不负责，合同风险由双方自行承担。

34.3 采购人保留以书面形式要求合同的卖方对其所投货物的装运方式、交货地点及服务细则等作适当调整的权利。

35. 验收

由采购人自行组织对供应商的履约验收。

36. 质疑

36.1 投标人认为采购过程、中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或应当知道自己的权益受到损害之日起7个工作日内，由投标人授权代表（或法人代表）按照相关规定，向采购人提出质疑，逾期不予受理。

36.2 质疑书内容应包括质疑的详细理由和依据，并提供有关证明资料。

36.3 有以下情形之一的，视为无效质疑：

36.3.1 未按规定时间或规定手续提交质疑的；

36.3.2 质疑内容含糊不清、没有提供详细理由和依据，无法进行核查的；

36.3.3 其他不符合质疑程序和有关规定的。

被判定无效质疑的，采购人将书面回复投标单位其质疑无效的理由，并记录无效质疑一次。

36.4 采购人将在受到书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑人，但答复的内容不涉及商业秘密。

36.5 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，政府采购监督管理部门将驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

36.5.1 一年内三次以上投诉均查无实据的；

36.5.2 捏造事实、提供虚假投诉材料或提供以非法手段取得的证明材料质疑的；

36.5.3 其他经认定属于虚假、恶意投诉的行为。

37. 未尽事宜

37.1 按《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

38. 解释权

38.1 本招标文件的解释权属于采购人。

第六章 周口市政府采购合同（货物类）标准文本

政府采购项目名称：

政府采购项目编号：

采 购 人：

供 应 商：

合 同 签 订 地：

合 同 签 订 时 间：

合同签订指引

一、采购人在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的招标采购文件（以网上发布内容为准）；
- 2、该政府采购项目招标文件的澄清和修改内容（公告内容）；
- 3、该政府采购项目评审报告；
- 4、采购单位法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、采购单位被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、采购人和中标供应商约定的其它内容（不得超出采购文件实质性内容）。

二、供应商在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的投标文件（纸质或 PDF 格式的电子投标文件）；
- 2、针对该项目评审时评审委员会提出的质询答复（纸质并签章）；
- 3、该政府采购项目中标通知书；
- 4、供应商法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、供应商被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、供应商和采购人约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

三、本合同签订后 1 个工作日内有采购人在“周口市政府采购网”上进行合同公示。

供应商履约验收指引

- 1、供应商不得擅自变更合同标的物内容；
- 2、不得以次充好、高投低配，确因在合同执行中不可抗力因素造成的，应提供相关依据；
- 3、对因客观上采购人采购需求发生变化造成的，应提供采、供双方的纸质备忘录材料；
- 4、在满足验收条件 5 个工作日内通知采购人组织验收；
- 5、供应商应提供需验收物品的清单、参数、使用手册、人员培训情况等资料；
- 6、采、供双方约定的验收机构及相关人员组成情况。
- 7、督促采购人在项目验收结束并达到相关要求后一个工作日内，在“周口市政府采购网”上进行“履约验收”公示。

采购合同内容

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

签订地点：

项目名称：

项目编号：

财政委托号：_____（财政资金项目必须填写）

本项目经批准采用公开招标采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 产品的名称、品种、规格、数量和价格：（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	备注

合同总价款（大小写）：

备注：上述产品报价含产品生产、运输<送达至甲方指定地点并下货>、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金、人员培训等费用。

第二条 产品的技术标准（包括质量要求），按下列第（①）项执行：

- ①按国家标准执行；②按部颁标准执行；③若无以上标准，则应不低于同行业质量标准；
- ④有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行；

乙方提供和交付的货物技术标准应与招标采购文件规定的技术标准相一致。若技术标准中无相应规定，所投货物应符合相应的国际标准或原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。

进口产品的质量标准应为 _____ / _____。

乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的施

明不同意见的内容。

4、甲方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收。

检测、验收费用承担方式：

第八条 对产品提出异议的时间和办法

1.甲方在验收中，如果发现产品不符合合同约定的，应一面妥为保管，一面在 2 个工作日内向乙方书面提出异议，并抄送采购代理机构，具体说明产品不符合规定的内容并附相关验收材料，同时提出不符合规定产品的处理意见。

2.甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

3.乙方在接到甲方异议后，应在 1 个工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第九条 乙方应提供完善周到的技术支持和售后服务，否则甲方视情节轻重从乙方的质量保证金中扣除部分或全部补偿甲方。

1.保修

乙方对其所提供的货物免费保修 3 年，保修期从 验收合格之日起 开始。乙方应在接到报修通知后 1 天内上门维修，负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质量保证期内的服务。由此造成的损失，甲方保留索赔的权利。

如果乙方在收到报修通知后 1 天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但费用和 risk 由乙方承担。

2.维修

保修期届满后，乙方应对其提供的货物负有维修义务，但所涉及的费用由甲方承担。

第十条 乙方的违约责任

1.乙方不能交货的，应向甲方偿付不能交货部分货款的 5% （通用产品的幅度为 1%—5%，专用产品的幅度为 10%—30%）的违约金。

2.乙方所交产品不符合合同规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用，同时，乙方应按规定，对更换件相应延长质量保证期，并赔偿甲方相应的损失。乙方不能修理或者不能调换的，按不能交货处理。

3.乙方因产品包装不符合合同规定,必须返修或重新包装的,乙方应负责返修或重包装,并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的,乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的,乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的,应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。

4.如果乙方没有按照规定的时间交货、完成货物安装和提供服务,应向甲方支付违约金,违约金从货款中扣除,按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。一周按 7 天计算,不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额,甲方应考虑终止合同,由此给甲方造成的损失由乙方承担。在招标投标环节,对以上内容进行单独承诺,并附于投标文件中,否则不得推荐为中标候选人。

5.乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品,甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失,应当由乙方承担。

6.乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任,并应保证甲方在中华人民共和国内使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。

7.任何一方未经对方同意而单方面终止合同的,应向对方赔偿相当于本合同总价款 2 %违约金。

第十一条 甲方的违约责任

1.甲方中途退货,应向乙方偿付退货部分货款2 % (通用产品的幅度为 1%~5% 专用产品的幅度为 15%-30%) 的违约金。

2.甲方违反合同规定拒绝接货的,应当承担由此造成的损失。

3. 甲方未按照合同约定支付货款,应向乙方违约金 1000 元。

第十二条 不可抗力

1.如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故,致使影响合同履行时,履行合同的期限应予以延长,延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的,并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

2.甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时,应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由,在取得有关部门证明以后,允许延期履行、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。

第十三条 履约(或质量)保证金

1.本项目不收取履约保证金。确需收取履约保证金的，甲方不得要求乙方以现款的形式提供。乙方提供的履约保证金按规定格式以银行保函形式提供，与此有关的费用由卖方承担。

2.若确需质量保证金的，质量保证金不得超过合同总价款的 5%。

3.如乙方未能履行其合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

第十四条 转让与分包

1.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务，供应商需对此作出承诺。

2.乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下，乙方对甲方负总责。供应商需对此作出承诺。

第十五条 合同文件及资料的使用

1.乙方在未经甲方同意的情况下，不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。

2.除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十六条 合同纠纷调处

1.按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后 10 天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。

2.本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请本项目政府采购监督管理部门调解，调解不成，按以下第（②）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向当地仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

3、甲、乙双方均有权利向本项目具有监管职能的政府采购监督管理部门举报反映对方在合同履行中的违法违纪行为。

第十七条 下列关于周口市公共资源交易中心政府采购代理机构名称某项目(项目编号：某编号)的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）： （公章）

供货人（乙方）： （公章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

____年__月__日

____年__月__日

第七章 投标文件格式

****项目

投 标 文 件

投标人：_____

____年__月__日

投标文件资料清单

序号	资料名称	页码范围
一	开标一览表	
二	投标人情况综合简介	
三	投标函	
四	投标分项报价表	
五	投标响应表	
六	产品质量承诺	
七	所供货物组部件、备品、备件清单	
八	有关证明文件	
九	投标授权书	
十	售后服务	
十一	所投货物的技术资料等	
十二	其他投标人认为需要提供得材料等	
十三	政府采购供应商诚信承诺书	

备注：投标文件资料清单是投标人制作投标文件的参考格式，并非必须格式，请各位投标人根据所投项目需要自行增减，是否依据了本格式或自行增减了多少格式并不是废标的条款。

一. 开标一览表

项 目 名 称	
投标人全称	
投标范围	
1、最终投标报价 (人民币)	1、投标报价： 元、大写：
备注	

供应商名称：（电子签章）

授权委托人或法人：（签字）

日期： 年 月 日

二. 投标人综合情况简介

(投标人可自行制作格式)

三. 投标函

致：周口市公共资源交易中心政府采购中心

根据贵方“项目名称、项目编号”项目招标邀请书或招标公告，正式授权下述签字人_____（姓名）代表投标人_____（投标人全称），提交规定形式的投标文件。

据此函，我方兹宣布同意如下：

（1）如我公司中标，愿意按招标文件规定提供交付货物（包括安装调试等工作）的总报价为人民币_____元，供货期_____。

（2）我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成供货、安装及服务，并通过买方验收。

（3）我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

（4）我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件修改书（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可本次招标文件，并对招标文件各项条款（包括开标时间）均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

（5）我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本投标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。

（6）我方声明投标文件所提供的一切资料及周口市公共资源交易中心会员库申报资料均真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

（7）我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

（8）我方同意招标文件规定的付款方式。

（9）与本投标有关的通讯地址：_____

（10）本项目项目负责人： 电话：

供应商名称：（电子签章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

四. 投标分项报价表

序号	品名品牌、规格型号、原产地及生产厂家	单位	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
	其他费用					
	合计					

供应商名称：（电子签章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

报价为所投货物的单价组成。包括货物出厂价格、运费、税金及其它。

五. 投标响应表

按招标文件规定填写		按投标人所投内容填写		
第一部分：技术部分响应				
序号	品名	技术规格及配置	品牌、型号 技术规格及配置	偏离说明
1				
2				
3				
4				
第二部分：资信及报价部分响应				
序号	内容	招标要求	投标承诺	偏离说明
1	供货期			
2	免费质保期			
3	付款响应			
4	投标有效期			
5	其他			

供应商名称：（电子签章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

- 1、投标人必须逐项对应描述投标货物主要参数、配置及服务要求，如不进行描述，仅在响应栏填“响应”或未填写的，将可能导致投标无效；
- 2、投标人所投产品如与招标文件要求的规格及配置不一致，则须在上表偏离说明中详细注明。
- 3、响应部分可后附详细说明及技术资料，并注明投标文件中对应的页码范围。

六. 产品质量承诺

(投标人可自行制作格式)

七. 所供货物组部件、备品、备件清单 (可不填写)

序号	名称	规格型号	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
合计						

投标人电子公章:

备注: 备品备件系指免费质保期满后一定期限的易损件、耗材等。

八. 有关证明文件

提供符合投标邀请(招标公告)、货物需求一览表及评标办法规定的相关证明文件。

九. 中小企业声明函（货物/服务）

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（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）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）；

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：

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

2. 本项目如是只面向中小企业采购的应当必须提供。

十、售后服务

(投标人可自行制作格式)

十一、所投货物的技术资料等

(投标人可自行制作格式，可附产品技术彩页)

十二、其他投标人认为需要提供的材料等

十三、政府采购供应商诚信承诺书

我公司自愿参与政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，坚守公平竞争，并无条件地遵守采购活动的各项规定，我们郑重承诺：如果在政府采购招标活动中有以下情形的，愿接受政府采购监管部门给予相关处罚并承担法律责任。

- （一）提供虚假材料谋取中标；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- （三）与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- （四）向招标采购单位或提供其他不正当利益；
- （五）在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和投标文件订立合同，或者与采购人另立背离合同实质性内容协议；
- （六）开标后擅自撤销投标，影响招标继续进行的或领取招标文件纳投标保证金后不投标导致废标；
- （七）中标后无正当理由，在规定时间内不与采购单位签订合同；
- （八）将中标项目转让给他人或非法分包他人；
- （九）无正当理由，拒绝履行合同义务；
- （十）无正当理由放弃中标（成交）项目；
- （十一）擅自或与与采购人串通或接受采购人要求，在履约合同中通过减少货物数量，更换品牌、降低配置、技术要求、质量和服务标准等，却仍按原合同进行虚假验收或终止政府采购合同；
- （十二）与采购人串通，对尚未履约完毕的采购项目出具虚假验收报告；
- （十三）无不可抗力因素，拒绝提供售后服务、售后服务态度恶劣、故意提高维修配件价格（高于市场平均价）；
- （十四）开标后对招标文件的相关内容再进行质疑；
- （十五）恶意投诉的行为：投诉经查无实据的、捏造事实或者提供虚假设诉材料；
- （十六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况；
- （十七）政府采购监管部门认定的其他政府采购活动中的不诚信行为。

供应商名称：（电子签章）

法人代表或授权委托人：（签字）

日期： 年 月 日

周口市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与周口市政府采购活动！

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。