

克拉玛依市政务服务和公共资源交易中心 竞争性磋商采购文件

采购文件编号：KZC-JZC-2023-037

采购项目：克拉玛依市中心医院密码保护系统

采购人：克拉玛依市中心医院



采购机构：克拉玛依市政务服务和公共资源交易中心



2024年2月

目 录

| | |
|---|----|
| 第一篇 邀请书 | 1 |
| 一、采购项目内容 | 1 |
| 二、资金来源 | 1 |
| 三、供应商资格要求 | 1 |
| 四、有关说明 | 2 |
| 五、磋商有关规定 | 3 |
| 六、采购项目需落实的政府采购政策 | 3 |
| 七、现场踏勘 | 4 |
| 八、联系方式 | 4 |
| 第二篇 项目技术规格、数量及质量要求 | 5 |
| 一、项目基本情况 | 5 |
| 二、采购项目一览表 | 5 |
| 三、货物技术参数及要求 | 5 |
| 第三篇 项目商务要求 | 15 |
| 一、交货期、地点、验收方式 | 15 |
| 二、报价要求 | 15 |
| 三、质量保证及售后服务 | 16 |
| 四、付款方式 | 17 |
| 五、知识产权 | 17 |
| 六、培训 | 17 |
| 七、其他 | 17 |
| 第四篇 评审方法、评审标准、响应文件无效条款和终止磋商活动条款 .. | 18 |
| 一、评审方法 | 18 |
| 二、评审标准 | 20 |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 三、响应文件无效条款 | 21 |
| 四、终止磋商活动条款 | 22 |
| 第五篇 供应商须知 | 23 |
| 一、供应商 | 23 |
| 二、采购文件 | 23 |
| 三、响应文件 | 23 |
| 四、磋商 | 25 |
| 五、确定成交供应商 | 25 |
| 六、成交通知书 | 25 |
| 七、关于质疑和投诉 | 25 |
| 八、签订合同 | 27 |
| 第六篇 合同主要条款和格式合同（样本） | 28 |
| 一、合同主要条款 | 28 |
| 二、合同（格式） | 31 |
| 第七篇 响应文件格式 | 35 |
| 一、经济文件 | 35 |
| 二、资格文件 | 35 |
| 三、商务文件 | 35 |
| 四、技术文件 | 35 |
| 五、其他文件 | 35 |

第一篇 邀请书

克拉玛依市政务服务和公共资源交易中心受克拉玛依市中心医院的委托，对克拉玛依市中心医院的“密码保护系统”项目以竞争性磋商方式采购，欢迎有资格的供应商参加。

一、采购项目内容

| 序号 | 项目名称 | 采购预算 (万元) | 备注 |
|----|-----------------|--------------|-------------------------------|
| 1 | 克拉玛依市中心医院密码保护系统 | 150 | 本项目中小企业划分标准所属行业为工业及软件和信息技术服务业 |

本项目不接受进口产品（进口产品是指通过中国海关报关，验放进入中国境内，且产自关境外的产品）。

二、资金来源

财政预算资金。

三、供应商资格要求

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉；

（信用查询：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，根据开标当日“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）等渠道的查询结果，对列入失信被执行人、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供应商，拒绝其参与政府采购活动，同时对信用查询记录和证据打印存档。）

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 参加政府采购活动前三年内，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、

吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚；

5. 本项目面向中小企业。

四、有关说明

(一) 获取采购文件

时间：2024年2月27日至2024年3月10日，每天上午10:00至14:00，下午15:30至19:30

地点：新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）

方式：线上获取，供应商登陆政采云账户，在线申请获取采购文件

(二) 提交响应文件截止时间、开标时间和地点

时间：2024年3月11日16点00分

地点：新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）

(三) 本项目为电子招投标项目，供应商需要使用CA加密设备，凡参加本项目供应商可通过新疆数字证书认证中心官网（<https://www.xjca.com.cn/>）或下载“新疆政务通”APP自行进行线上申领，或前往新疆克拉玛依市克拉玛依区迎宾路75号（中国银行大厦10楼营业部）或新疆克拉玛依市独山子区大庆东路34-3（美美影城四楼）进行线下办理。如有操作性问题可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话：95763。

(四) 本项目实行网上投标，采用电子响应文件，若供应商参与投标，应自行承担投标一切费用。

(五) 供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

(六) 供应商应使用最新版本的CA驱动和政采云投标客户端，客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用谷歌浏览器，电脑配置满足win7+64位以上操作系统（不能用mac或者linux系统）。客户端请至新疆政府采购网（www.ccgp-xinjiang.gov.cn）

下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。

（七）供应商应当在递交响应文件截止时间前，将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”，递交响应文件截止时间后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。

五、磋商有关规定

（一）超过递交响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（二）为确保政府采购公平、公正，禁止关联企业参与同一项目投标。

（三）本项目不接受联合体投标。

（四）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、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下磋商的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组按照采购文件规定的方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

（五）磋商费用：无论磋商结果如何，供应商参与本项目磋商的所有费用均应由供应商自行承担。

六、采购项目需落实的政府采购政策

（一）按照《财政部 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《财政部 生态环境部关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《财政部 发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，落实国家节能环保政策。若本次采购的产品属于节能产品、环境标志产品政府强制采购品目清单的，投标人须在投标文件中提供所投标产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书或相关截图等证明材料，未提供或提供不全的将视投标文件未作实质性响应。

（二）按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，落实促进中小企业发展政策。

(三) 按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)的规定,落实支持监狱企业发展政策。

(四) 按照《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)的规定,落实支持残疾人福利性单位发展政策。

七、现场踏勘

本项目不组织集中踏勘,供应商可于公告之日起自行联系采购人前往项目现场进行踏勘。

八、联系方式

(一) 采购机构: 克拉玛依市政务服务和公共资源交易中心

联系人: 乌日娜

电 话: 0990-6223256

质疑受理电话: 0990-6232397

地 址: 克拉玛依市胜利路 33 号

(二) 采购人: 克拉玛依市中心医院

联系人: 宋军

电 话: 0990-6232572

地 址: 克拉玛依市安定路 120 号

第二篇 项目技术规格、数量及质量要求

一、项目基本情况

本项目依据 GB/T39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》（简称《基本要求》）等国家有关法律法规、标准政策文件，结合克拉玛依市中心医院医院信息系统包含（HIS、电子病历、集成平台）现状。从网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全、安全管理管理等 4 个层面，对克拉玛依市中心医院医院信息系统进行密码应用改造。

二、采购项目一览表

| 序号 | 货物名称 | 计量单位 | 数量 | 预算金额 |
|----|----------------------|------|------|------|
| 1 | 服务器密码机 | 台 | 2 | |
| 2 | 签名验签与时间戳二合一服务器 | 台 | 1 | |
| 3 | 数据库加密系统 | 台 | 2 | |
| 4 | IPSec/SSL VPN 综合安全网关 | 台 | 2 | |
| 5 | 国密安全浏览器 | 套 | 50 | |
| 6 | 设备证书 | 张 | 6 | |
| 7 | SSL 站点证书 | 张 | 2 | |
| 8 | 医护移动电子签名平台 | 套 | 1 | |
| 9 | 移动电子签名前置服务系统 | 套 | 1 | |
| 10 | 医护微信电子签名小程序 | 套 | 1 | |
| 11 | 移动数字证书 | 张 | 1000 | |
| 12 | 应用系统接口集成费 | 项 | 1 | |

三、货物技术参数及要求

1. 建设要求

围绕《商用密码应用安全性评估管理办法（试行）》中关于重要领域网络和信息系统在系统规划阶段的密码应用要求，综合考虑克拉玛依市中心医院医院信息系统通

用要求网络和通信、设备和计算、应用和数据、安全管理制度等层面的密码应用需求，设计合规、正确、有效的医院信息系统密码应用方案，满足《基本要求》中三级指标要求，配合克拉玛依市中心医院通过密码应用安全性评估。

2. 实现功能

完成身份鉴别、数据传输机密性与完整性保护、数据存储机密性与完整性保护、密钥安全管理层面，采用国密密码算法、安全合规的密码产品和密码技术，保证克拉玛依市中心医院医院信息系统符合 GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》中对于等保三级信息系统的密码应用要求。

3. 技术参数

| 序号 | 产品名称 | 规格参数 |
|----|--------|---|
| 1 | 服务器密码机 | <p>一、硬件规格要求： 标准 2U 机架式服务器设备； 冗余电源。 ≥2 个 100/1000M 自适应网口； ≥2 个万兆光口； ≥1 个液晶显示器。</p> <p>二、性能： SM2 算法： 生密钥：≥120000 次/秒，加密速度：≥40000 次/秒，解密速度：≥48000 次/秒， 签名速度：≥150000 次/秒，验签速度：≥65000 次/秒； SM4 算法加解密速度：≥5800Mbps。 SM3 杂凑算法：≥4000Mbps。</p> <p>三、功能 （1）支持多种国密及国际算法，主要包括 SM1、SM2、SM3、SM4、ZUC 等国密算法、RSA2048、RSA4096、3DES、AES、SHA256、SHA512、DSA、ECDSA、DH 等国际算法； （2）可提供对称算法加解密、非对称算法加密、解密、签名、验证，消息鉴别码产生与验证等密码服务； （3）可提供基于 SM2 算法的协同签名、协同验签运算功能； （4）采用国家密码管理局批准的双硬件物理噪声源生成真正随机数，随机数质量高； （5）支持密钥管理服务，采用“分层结构，逐层保护”的安全原则，提供管理密钥、用户密钥、会话密钥三层密钥体系，保证密钥的安全； （6）★支持密钥批处理功能，通过设置密钥号起止位置等信息，批量生成或删除密钥对；（提供功能证明材料） （7）支持指定算法类型、密钥号等信息，自动生成 P10 申请，以文件方式导出； （8）★支持基于三五门限安全机制的密钥备份与恢复，且支持多版本备份恢复；（提供功能证明材料） （9）支持分级权限管理，管理人员身份凭证信息安全存储在智能密码钥匙中； （10）支持 CS/WEB 管理方式，并支持 SSL 协议确保通信的机密性；</p> |

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| | | <p>(11) ★支持国密 SSH、国密 FTP，保证整机运维安全；（提供功能证明材料）</p> <p>(12) ★支持设备网口配置管理功能，可将网口设置为配置管理、主服务、兼容、聚合四种模式；（提供功能证明材料）</p> <p>(13) ★支持日志等级设置，可设置为 DEBUG、WARN、ERROR、FATAL 四个等级，且支持通过数字签名的方式实现日志数据完整性保护；（提供功能证明材料）</p> <p>(14) ★支持 keystore 的配置和管理功能；（提供功能证明材料）</p> <p>(15) 支持设备自检功能，自检内容包括随机数自检、算法正确性自检等；</p> <p>(16) ★支持密码卡实模式，支持开机启动系统镜像的完整性检验；（提供功能证明材料）</p> <p>(17) 支持双机热备、负载均衡等高可用部署模式，提高服务的可靠性。</p> <p>(18) 支持国标接口，符合 GM/T0018 2012《密码设备应用接口规范》，支持支持国际标准的 PKCS#11、JCE 等接口，支持 KMIP、restful 接口，支持用户定制接口开发；</p> <p>(19) 支持 IPV6 网络。</p> <p>四、产品一致性</p> <p>★管理员使用的管理介质（智能密码钥匙）、设备内置的密码卡与设备整机为同一厂家、同一品牌（提供证明材料）</p> <p>五、产品资质</p> <p>产品具有商用密码产品认证证书（提供证明材料）。</p> |
| 2 | <p>签名验签 与时间戳 二合一服 务器</p> | <p>一、硬件规格：</p> <p>2U 机架式硬件设备；采用国产处理器+国产主板硬件架构、国产操作系统；冗余电源。</p> <p>内存：≥8GB；</p> <p>硬盘：≥128GB 固态硬盘；</p> <p>≥2 个 100M/1000M Base-T RJ45 接口；</p> <p>≥1 个液晶显示屏。</p> <p>二、性能</p> <p>SM2 算法：</p> <p>签名速度：≥20000 次/秒；验签速度：≥17000 次/秒；</p> <p>SM3 杂凑算法：≥860Mbps；</p> <p>时间戳签发速度：≥4550 次/秒</p> <p>时间戳验证速度：≥5800 次/秒</p> <p>授时精度：4G-LTE 时间源授时精度≤15ms，GPS/北斗授时精度≤10 μ s</p> <p>SM2 签名密钥对数量：≥500 对；</p> <p>SM2 加密密钥对数量：≥500 对；</p> <p>对称密钥数量：≥1000 个。</p> <p>三、功能</p> <p>1)符合 GM/T 0029-2014《签名验签服务器技术规范》、GM/T 0033-2014《时间戳接口规范》、GM/T 0028-2014《密码模块安全技术要求》第二级要求。（提供证明材料）</p> <p>2)支持设备运行状态监控功能，可查看设备 CPU 使用率、系统内存使用率、磁盘占用率、管理员访问次数、证书数量、用户数量、应用实体数量、并发连接数、网络接口状态等。（提供设备相关功能截图证明）</p> <p>3)支持将用户签名证书、加密证书导入设备。（提供设备相关功能截图证明）</p> <p>4)支持数字签名/验证功能，提供基于 SM2 算法的数字签名和认证功能，可用于证书生成和验证、身份认证等。</p> |

- 5) 支持双机热备部署。（提供设备相关功能截图证明）
 - 6) 支持多机并行工作模式。
 - 7) ★支持网口聚合模式。（提供设备相关功能截图证明）
 - 8) 支持负载均衡。
 - 9) 支持随机数生成功能，采用国家密码管理局批准的双 WNG-9 硬件物理噪声源生成真正随机数，随机数质量高。
 - 10) 支持密钥生成与管理功能，提供 256 位 SM2 密钥生成算法及密钥备份和恢复。
 - 11) 提供丰富的开发接口，包括 CSP、PKCS#1、PKCS#7、PKCS#10、PKCS#11、JCE、restful 等接口，以及 GM/T 0019-2012《通用密码服务接口规范》、GM/T 0020-2012《证书应用综合服务接口规范》标准接口，同时可根据用户需求定制接口。
 - 12) 支持时间戳签发和验证功能，支持基于 SM2 算法的时间戳服务，为应用系统提供时间戳签发、验证时间戳服务，实现对数据、消息、文件等多种格式原文数据的时间戳签发服务。
 - 13) 支持时间同步功能，支持 NTP 协议，支持多个第三方时间源的配置管理，能够与第三方授时中心、卫星授权时间源(北斗、GPS)进行时间同步，确保签发时间戳时所获取的时间有效、精确。
 - 14) 支持分级权限管理，用于管理员、审计员身份鉴别的密钥存储在智能密码钥匙中。
 - 15) 支持 OCSP 在线查询服务配置和 CRL 自动更新配置。（提供设备功能截图等证明材料）
 - 16) 支持指定算法类型、密钥号等信息，生成 P10 申请文件并导出。
 - 17) 支持 B/S 和 C/S 两种设备配置管理方式。（提供设备功能截图等证明材料）
 - 18) ★支持设备初始化功能，为防止误操作，支持对设备初始化功能进行启用和关闭控制。（提供设备功能截图等证明材料）
 - 19) 支持数字信封管理，包括生成数字信封和数字信封解封。
 - 20) 在满足权限的情况下，支持将设备内的密钥等重要信息加密后进行备份，并且可以恢复到相同型号的签名验签服务器中，备份采用 (3, 5) 门限方式，产生备份密钥并分割导出到 5 个智能密码钥匙中。（提供设备功能截图等证明材料）
 - 21) 支持配置记录日志的类型，如运行日志、DEBUG 日志、错误日志；支持日志的查询、审计、下载、清除。
 - 22) ★采用 HMAC-SM3 技术对日志数据进行完整性保护。（提供设备功能截图等证明材料）
 - 23) 支持设置访问 IP 白名单，仅允许白名单内 IP 访问签名验签服务器。（提供设备功能截图等证明材料）
 - 24) 设备全面支持 IPV6，包括网络配置、路由配置、白名单添加。
 - 25) 支持数字证书有效性验证策略配置，至少包括验证证书有效期、验证证书签名有效性、验证证书是否在 CRL 中三种验证策略。（提供设备功能截图等证明材料）
 - 26) ★支持设备自检功能，自检项目包括随机数质量自检、SM1 算法自检、SM2 算法自检、SM3 算法自检、SM4 算法自检、存储密钥和数据完整性自检、内置密码卡状态自检、设备自检，支持设置设备定时自检时间。（提供设备功能截图证明）
 - 27) ★支持离线方式对设备进行升级，可显示历史升级记录。（提供设备功能截图等证明材料）
 - 28) ★支持通过电子邮件方式接收时间戳签发请求，并返回签发的时间戳数据。（提供设备时间戳邮件服务功能截图证明）
- 四、产品一致性
- 为了整机设备的稳定性与兼容性，满足以下要求：

| | | |
|---|---------|---|
| | | <p>设备内置密码卡与整机为同一厂家、同一品牌。（提供证明材料） 设备管理员、审计员使用的智能密码钥匙与设备整机为同一厂家、同一品牌。（提供证明材料） 五、产品资质 ★产品具有《商用密码产品认证证书》（提供证明材料）。</p> |
| 3 | 数据库加密系统 | <p>1、硬件参数 2U 机架式设备，冗余电源 6 个 GE 电口 8G 内存，2T*2 存储空间 2、规格参数默认支持数据库实例：10 个；最大加密列数：单表 30 列；最大加密能力：10000 行/秒； 3、操作系统 Centos 7.9 4、部署方式 反向代理 5、数据库兼容性支持 MySQL 5.5, 5.6, 5.7, 8.0、Kingbase V8 R3、PostgreSQL 11 HotDB 2.5.6、Oracle 11G、达梦 7.6, 达梦 8.1、高斯 DB A 6.5、TDSQL 10.3、TBASE V2.15 6、支持数据源的查看、添加、修改、删除 7、★支持数据源主机的四个指标监控（CPU、内存、I/O、网络情况），并进行实时展现。超过阈值时降低加密系统对数据源主机的资源占用，实现“闲时加密”（提供产品功能截图） 8、支持已有数据加解密，高度识别并加密库内已有敏感数据，防止拖库攻击和磁盘等存储设备失窃造成的数据泄露；支持实时加解密，无需用户的干预，数据在使用过程中自动被加密或解密 9、支持使用国家密码局的 SM4 国密算法和 AES 国际算法进行加密 10、支持麒麟、UOS 等国产化操作系统，支持鲲鹏、飞腾等国产处理器芯片 11、★支持 SM3 HMAC 算法保证加密数据在解密前的完整性，能够识别加密数据是否被篡改 12、支持对加密表的预分析，可以自动识别可以加密的表和不可加密的表，不可加密表会提示不可加密的原因。 13、★支持自定义设置无权限访问密文的返回值，支持设置为密文返回、空值返回、指定值返回。 14、★支持使用国密浏览器访问加密系统（提供产品功能截图） 15、★支持在数据库的读写分离场景下数据加密 16、★支持密文格式压缩，可以大幅降低数据加密后的存储空间，加密后的数据膨胀率< 35% 17、★支持拓展硬件加密卡生成密钥，密钥在加密卡内不被调出，防止密钥被非授权访问或是篡改 18、★支持加密、解密仿真测试，模拟真实加密和解密过程，提前验证，减低加解密过程中的可能出错的概率。 19、★支持创建密文索引，提升数据加密后的查询效率。 20、★支持敏感数据类型自定义管理、添加，支持扫描识别数据库中文姓名、中文地址、电子邮箱、银行卡号、身份证号、车牌号等敏感数据及显示命中率（提供产品功能截图） 21、★支持组合多种数据类型定制行业模板，如企事业单位敏感信息等（提供产品功能截图） 22、★提供加密解密队列任务管理（提供产品功能截图），实现对加密解密队列任务的执行步骤可控化管理 23、支持自定义数据库列加密，实现数据资产机密性和查询效率的有效权衡，避</p> |

| | | |
|---|----------------------|--|
| | | <p>免非敏感数据列进行无意义加密拖慢加密系统的加密效率和衰减应用系统查询的高效性（提供产品功能截图）</p> <p>24、支持下载数据库后台和系统后台日志供排查后台错误</p> <p>25、支持对 INT、VARCHAR、CHAR、NUMERIC、DATE、TIME 等数据类型进行加密</p> <p>26、★支持查看访问数据库的应用系统地址和与之对应的代理访问数据库端口，当应用系统查询访问故障时，通过查询应用访问记录查看代理访问数据库的端口，进行网络排查（提供产品功能截图）</p> <p>27、★支持对接 QRNG 量子随机数发生器，使用真随机算法产生密钥，保障密钥生成的不可预测性</p> <p>支持通过 web 管理页面，对加密系统进行在线升级和恢复</p> <p>28、★支持标准的主密钥、库密钥、列密钥三级密钥管理技术保障密钥安全</p> <p>29、★支持使用离线密文恢复工具将密文恢复成明文，防止不可预测原因导致系统宕机后数据库数据不可解密</p> <p>30、系统支持独立于数据库以外的访问控制，未经数据库加密系统授权的数据库用户不能读取、插入、修改、删除敏感数据</p> <p>31、支持对数据库指定用户、到期时间及多个 ip 段授权，防止非法访问数据库密钥可自动备份、手动备份至本地和 FTP，加密策略可备份</p> <p>32、支持 HA 高可用方式部署。支持主、从互备，防止主机故障、网络故障、程序故障引起的业务损失</p> <p>33、★支持多表联合查询，子查询，嵌套查询，条件查询，组合查询，分组查询等复杂查询语句</p> <p>34、支持 ping、tracert、nslookup、telnet 的连通性检测</p> <p>35、支持查看系统的 CPU、内存使用率和硬盘使用情况</p> <p>36、支持创建、编辑、删除帐号信息，支持帐号与角色关联</p> <p>37、支持可视化的界面升级、恢复操作</p> <p>38、支持查看系统管理员，安全管理员的操作记录包含操作员账号，行为描述，IP 地址，操作时间等信息</p> <p>39、支持基于账号，IP，时间等条件的过滤</p> <p>40、支持系统管理员，安全管理员，审计管理员三权分立</p> <p>41、★产品具有《商用密码产品认证证书》（提供证明材料）。</p> |
| 4 | IPSec/SSL VPN 综合安全网关 | <p>一、物理规格： 1U 机架式硬件设备；采用国产处理器+国产主板硬件架构、国产操作系统；冗余电源。 内置密码卡； 内存：≥8GB； ≥6 个 10/100/1000M 自适应网口； ≥2 个 SFP 千兆光口； ≥1 个 Console 接口。</p> <p>二、性能： IPSec 性能： SM2+SM4+SM3+ESP 隧道模式下，密文吞吐率：≥800Mbps, 最大隧道数：≥300。 SSL 性能： 每秒新建用户数（SM2）：≥400tps； 最大并发连接数（SM2_SM3_SM4）：≥20000； 最大并发用户数（SM2_SM3_SM4）：≥2000； 密文吞吐率（SM4）：≥940Mbps。</p> |

| | | |
|---|------------|--|
| | | <p>三、功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 支持“多因子”身份鉴别与访问控制。认证因子至少包含 PIN 码、数字证书和口令。（提供操作截图等证明材料） 2) 支持身份鉴别信息完整性保护。（提供操作截图等证明材料） 3) 内置 CA 中心，支持 SM2 证书签发与验证，支持第三方 CA 证书导入。（提供操作截图等证明材料） 4) 支持 X.509 证书体系，支持 DER/PEM 证书编码格式，支持 PKCS12 证书/私钥加密文件 5) 支持使用 SM2 算法进行密钥协商，建立 IPSec 隧道 6) ★支持 OSPF OVER IPSec。（提供操作截图等证明材料） 7) 支持定期监测网络状态，实现隧道断线自动重建 8) SSL 接入支持单臂/网关模式。 9) ★SSL 自适应，搭配国密和非国密浏览器，实现 SSL 自适应，实现数据以 HTTPS 形式传输。（提供操作截图等证明材料） 10) ★链路聚合，支持链路聚合功能，实现设备带宽增加并提高可靠性（提供操作截图等证明材料） 11) ★提供安全接入客户端。客户端支持银河麒麟操作系统、中标麒麟操作系统、UOS 操作系统等国产操作系统（提供截图等证明材料）。 12) 支持 win7 及以上 Windows 操作系统、Linux 系统等多种终端接入。 13) 支持 Android 移动端接入。 14) 支持安全管理员、系统管理员、审计管理员分权管理，管理员数字证书及密钥存储在智能密码钥匙中。 15) ★管理员登录支持数字证书（SM2）+口令的“双因子”认证方式。（提供操作截图等证明材料） 16) 支持基于 https 的安全管理通道。 17) 支持设备密钥备份、恢复，支持 3/5 门限备份恢复机制。 18) 独立的 syslog 系统日志。 19) 独立的日志审计、导出权限。 20) ★支持 GM 算法对日志进行完整性保护。（提供日志完整性截图证明） 21) 支持对接外部日志服务器。 <p>四、产品一致性</p> <p>★为了确保各核心模块的兼容性及后期维护的经济性，整机、密码卡、管理员的智能密码钥匙三个模块为同一厂家（提供证明材料并加盖公章）</p> <p>五、产品资质</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ★产品具有《商用密码产品认证证书》（提供证明材料）。 2) ★提供 CQC 产品认证证书（提供证明材料） |
| 5 | 国密安全浏览器 | 支持 ECC_SM4_SM3 算法套件的 HTTPS、SSL 协议。 |
| 6 | 设备证书 | 管理员使用的管理介质（智能密码钥匙）、与密码设备整机为同一厂家、同一品牌。 |
| 7 | SSL 站点证书 | 由合规的电子认证机构 CA 签发 RSA2048_SHA384 算法的 SSL 站点证书。 |
| 8 | 医护移动电子签名平台 | <ol style="list-style-type: none"> 1、★提供独立的日志管理功能，可以实时查询和管理登录日志、签名日志、数据维护日志等（提供操作截图等证明材料）； 2、提供统计分析模块，针对证书签发量、延期量、签署量等数据进行统计； |

| | | |
|---|--------------|---|
| | | <p>3、支持对证书有效性自动校验，并能够对即将过期的证书自动延期；</p> <p>4、能够在服务器上保存用户签署过程中的数据，并将签署过程中使用的文件用区块链存证；</p> <p>5、★实时监控日志，支持链路追踪、报警设置，报错统计分析（提供操作截图等证明材料）；</p> <p>6、提供认证服务接口，支持基于数字证书的身份认证方式；</p> <p>7、能将业务系统提交的 JSON 等格式的业务数据与 PDF 模板合并，生成 PDF 文档；对 PDF 文档进行电子签章，并且在电子文档上显示签章图片；验证 PDF 签名文档有效性、完整性；</p> <p>8、对 PDF 签章制定相关的规则与标准，支持关键字定位与坐标定位，可以根据自身业务特点设置个性化签章规则；</p> <p>9、安全性要求：能够有效防止证书被盗用、暴力猜测 PIN 口令；</p> <p>10、★提供密码管理设备接入管理，包括签名验签服务器、时间戳服务器等（提供操作截图等证明材料）；</p> <p>11、提供医技护用户管理功能，支持医技护用户的在线导入、批量导入、用户查询、用户修改等管理功能，并提供相应更新接口，实时更新内部用户状态；</p> <p>12、★支持统一登录认证，认证方式包括移动扫码登录、UKEY 登录、用户名口令登录等多种方式（提供操作截图等证明材料）；</p> <p>13、★提供应用管理功能，支持对各应用系统的授权控制管理、分配应用密钥、应用列表导出等（提供操作截图等证明材料）；</p> <p>14、提供移动证书管理，面向医技护移动证书的维护，包括但不限于证书延期、证书注销、证书变更等；</p> <p>15、提供介质证书管理，面向医技护介质证书的维护，兼容已有 UKEY 的身份认证及电子签名业务；</p> <p>16、支持多 CA 通道管理，可以在线切换证书授权中心通道，能够实时签发符合《卫生系统电子认证服务规范（试行）》和卫生系统电子认证服务体系建设系列技术规范的要求的第三方 CA 数字证书；并将 CA 数字证书的信息用区块链存证。</p> <p>17、支持当院内互联网发生故障时，保证业务性连续性要求，如采用 UKEY 方式认证、用户名口令方式认证等；</p> <p>18、支持标准的 RSA/SM2 等算法，支持 Pkcs1/Pkcs7 等格式的数字签名和验证功能；</p> <p>19、提供签署数据管理，支持按日期类型、起止时间、数据状态、签名人等内容进行查询；对数据签、文件签的数据列表进行维护。</p> |
| 9 | 移动电子签名前置服务系统 | <p>1、对内网部署的移动电子签名系统提供数据交换接口，接收用户实名认证请求、CA 数字证书签发和续期请求等；</p> <p>2、对外网的微信开放平台、CA 认证机构、区块链平台、国家授时中心等外部服务提供数据交换接口，获取用户实名认证结果、CA 数字证书签发和续期结果、手写签采集、签署口令设置、区块链存证等结果；</p> <p>3、只交换用户身份信息、用户电子签名凭证信息，不向外网提供文件原文信息；</p> <p>4、支持与微信活体刷脸认证链路打通；</p> <p>5、支持 CA 机构数字证书签发链路打通，保证数字证书签发、续期业务连续性；</p> <p>6、支持微信、钉钉等终端扫码签名、授权签名链路打通，交换经过加密的签名授权凭证；</p> <p>7、支持集群部署模式；</p> <p>8、断网补偿：支持对断网进行补救措施，以便于在断网情况下发生的业务数据有记录并可在恢复网络时完成业务流程；</p> |

| | | |
|----|-------------|--|
| | | <p>9、支持互联网时间戳、时间源、签名验签、加密机的接入；</p> <p>10、云端独立储存：支持签名数据、用户个人电子证书云端独立存储；</p> <p>11、多种部署方式：支持服务端在专有服务器和虚拟机等多种部署方式；</p> <p>12、★数据加密摆渡：支持对医院内外网数据加密处理，加密数据摆渡功能（提供操作截图等证明材料）；</p> |
| 10 | 医护微信电子签名小程序 | <p>1、支持在微信/钉钉小程序中直接使用的独立电子签名应用；能够与部署在院内的医护移动电子签名对接，获取和验证用户信息；</p> <p>2、提供微信小程序组件包，以嵌入到已有的小程序应用内；</p> <p>3、支持内部用户通过小程序完成实名认证流程，包括手机号验证、身份证验证、活体刷脸实名认证、手写签采集、签署口令设置、实时签发数字证书等；</p> <p>4、支持与院内各信息系统对接，实现扫一扫登录认证，记录带电子签名的认证日志；</p> <p>5、支持与院内各信息系统对接，实现扫一扫电子签名，通过数字证书对电子处方、电子病历、检验报告等文档电子签名；</p> <p>6、★支持安全会话授权技术，实现在一定时间内免扫码自动电子签名，且授权时长可由管理员配置（缺少配置界面图），由用户自由选择，超时将会自动退出（提供操作截图等证明材料）；</p> <p>7、★支持查看已授权的设备及授权时长，并可以取消授权（提供操作截图等证明材料）；</p> <p>8、★支持小程序服务号消息通知功能，实现医护及时接收消息并完成移动签署（提供操作截图等证明材料）；</p> <p>9、支持小程序服务号消息通知功能，定时接收授权内一定时间的已签署数量及详情；</p> <p>10、支持小程序批量签名，可在小程序查看本人待签文件，进行批量签名；</p> <p>11、支持查看本人历史电子签名记录；</p> <p>12、★支持小程序防伪水印，显示当前医疗机构名称、当前医技护信息等（提供操作截图等证明材料）；</p> <p>13、★支持授权签名模式，支持设置授权关联关系，提供主动、被动授权机制，实现上级医师向下级医师的授权，满足不同应用场景的使用要求（提供操作截图等证明材料）；</p> <p>14、每年医技护个人数字证书到期时，提醒用户及时进行在线更新。</p> <p>15、支持在小程序下载并查看个人证书信息</p> <p>16、支持对 PDF 文件数据及结构化数据进行电子签名、查看、拒签等</p> <p>17、提供区块链服务，支持所有关键操作进行区块链存证，如授权登录、授权签署、批量签名文件、活体识别过程文件等。</p> |
| 11 | 移动数字证书 | <p>1、由第三方 CA 机构签发的面向医疗机构、科室、医护人员的数字证书，支持移动端证书电子签署，支持和原有数字证书并行使用，有效期 1 年；</p> <p>2、提供身份认证服务、移动电子签名服务，有效期内可不限次签署。</p> |
| 12 | 应用系统接口集成费 | 按照 GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》的第三级别要求，对 HIS 系统、电子病历系统、集成平台系统进行商用密码应用改造。 |

说明：（1）如果以上技术参数表述有某个特定品牌的规格型号，磋商单位可参照该项目的技术标准选择其他品牌产品替代，并做出说明，原则上不能降低产品性能。

（2）如果以上参数关于外观、功能或重量、尺寸（需现场定制或影响使用的情

况除外)的表述为某一品牌独有的,可不作为必须满足的条件,即不得以此项内容取消供应商磋商资格。供应商应在响应文件中对此种情况做出说明。

第三篇 项目商务要求

一、交货期、地点、验收方式

(一) 交货期

成交供应商应在采购合同签订后 15 日内交货并完成安装调试。

(二) 交货地点

克拉玛依市中心医院

(三) 验收方式

1、货物到达现场后，成交供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

2、成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3、成交供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

3.1 设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

3.2 货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

3.3 在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

3.4 在规定时间内交货和验收，并经采购人确认。

4、产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。

5、供应商提供的货物未达到采购文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

6、大型或者复杂的政府采购项目，采购人应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

7、采购人需要制造商对成交供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

8、产品包装材料归采购人所有。

二、报价要求

本次报价须为人民币报价，包含：产品及产品加工、运输装卸以及所必须的材料、劳务、机械设备等所涉及的费用、安装调试、验收、技术支持、售后服务、维修质保及相关劳务支出、利润、税金（包括关税、进口货物及其所用原材料、零部件的各种国内、外税费）保险及政策性规定的各项应有的全部费用。

三、质量保证及售后服务

（一）产品质量保证期

- 1、产品质量保证期 3 年。
- 2、产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。
- 3、供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。
- 4、产品由制造商（指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，以下同）负责标准售后服务的，应当在响应文件中予以明确说明，并附制造商售后服务承诺。

（二）售后服务内容

1. 成交供应商对本次采购内容所列产品三年免费运维服务期，服务从双方签署最终验收报告之日算起。
2. 成交供应商必须保证系统运行的日常监控，及时发现和排除故障，保证一线技术支持人员 7×24 小时的售后服务。
3. 在质保及运维期内，成交供应商必须及时响应用户，当故障发生后 2 小时内赶到用户现场并及时调查故障原因并修复，直至满足最终验收指标和性能的要求。
4. 在质保及运维期内，成交供应商需免费向用户方提供必要软件升级的服务。
5. 在质保及运维期前，须进行一次全面检查，任何缺陷必须由成交供应商负责调试完善，在完善之后，项目实施方应将缺陷原因、完善内容、完成及恢复正常的时间和日期等报告给业主。
6. 质保及运维期结束后的系统维护费用，成交供应商需与用户方在双方合作情况基础上协商确定，原则上质保期结束后的每年系统维护费用不超过本项目中标金额的 5%。

四、付款方式

(一) 合同签订后, 成交供应商按采购合同交货, 完成安装调试, 经验收合格后, 采购人向成交供应商支付合同总价 95%的货款。

(二) 其余 5%款额在产品使用中无质量问题, 且履行售后服务承诺, 在质保期满三年后的 30 天内将余款无息汇入成交供应商指定的帐户。

(三) 成交供应商提交采购合同、发票等材料, 向采购人申请付款。

(四) 采购人对成交供应商提交的付款资料审核通过后, 以转账方式向成交供应商付款。

五、知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控, 成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

六、培训

1. 培训内容应针对软硬设备的开发和管理、运行与维护管理、用户使用等分类进行。通过培训应使各类用户能独立进行相应应用与管理、故障处理、日常维护等工作, 确保系统能正常安全运行。

2. 成交供应商应在响应文件中提出培训计划, 计划包括培训项目、对象、内容和方式等详细内容。

3. 培训人员必须是成交供应商的正式员工或专业的授权培训机构人员。

七、其他

(一) 供应商必须在响应文件中对以上条款和服务承诺明确列出, 承诺内容必须达到本篇及采购文件其他条款的要求。

(二) 其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

第四篇 评审方法、评审标准、响应文件无效条款和终止磋商活动条款

一、评审方法

(一) 评审方法定义

本项目采用综合评分法进行评审。综合评分法是指响应文件满足采购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供应商为成交候选人的评审方法。供应商总得分为价格、商务、技术等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加。

(二) 评审程序

评审工作由采购机构负责组织，具体评审事务由采购机构依法组建的磋商小组负责。

磋商小组成员到位后，推举其中一位评审专家担任评审组长，并由评审组长牵头组织该项目评审工作。

1、资格性检查。依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。资格性检查不合格的，将失去供应商资格。资格性检查资料表如下：

| 序号 | 检查因素 | 检查内容 |
|----|------------|--|
| 1 | 供应商符合本资格条件 | (1) 具有独立承担民事责任的能力 |
| | | (2) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| | | (3) 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（注②） |
| | | (4) 法律、行政法规规定的其他条件 |
| | | 供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明复印件（注①）； 供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| | | 供应商提供书面声明或相关证明材料（见格式文件） |
| | | 1. 供应商提供书面声明（见格式文件）； 2. 采购人或采购代理机构将通过信用网站等渠道查询供应商信用记录，对列入失信被执行人、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供应商将拒绝其参与政府采购活动。 |
| | | 供应商为中小企业。 |

注：

① 供应商提供有效的三证合一营业执照（副本）复印件。

② 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“重大违法记录”，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。行政处罚中“较大数额”的认定标准，由被执行人所在的省、自治区、直辖市人民政府制定，国务院有关部门规定了较大数额标准的，从其规定。

2、符合性检查。依据采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。符合性检查不合格的，将按响应文件无效处理。符合性检查资料表如下：

| 序号 | 评审因素 | | 评审标准 |
|----|-------------|-----------------|--|
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署 | 响应文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全。 |
| | | 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合招标文件规定的格式，签署或盖章齐全。 |
| | | 响应方案 | 各分包只能有一个响应方案。 |
| | | 报价唯一 | 只能在采购预算范围内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件内容 | 响应文件内容齐全、无遗漏。 |
| 3 | 响应文件的响应程度审查 | 响应文件内容 | 对采购文件第二、三篇规定的磋商内容作出响应。 |
| | | 磋商有效期 | 满足采购文件规定。 |

3、澄清有关问题。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，磋商小组以书面形式（应当由磋商小组成员签字）要求供应商作出必要澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人授权代表签字，其澄清的内容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。

4、比较与评价。按采购文件中规定的评审方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估。

磋商小组各成员独立对每个有效供应商的响应文件进行评价、打分，然后由评审组长组织磋商小组对各成员打分情况进行核查及复核，个别成员对同一供应商同一评分项的打分偏离较大的，应对供应商的响应文件进行再次核对，确属打分有误的，应

及时进行修正。

复核后，磋商小组汇总每个供应商每项评分因素的得分。

5、推荐成交候选人名单。按评审后得分由高到低的排列顺序推荐三名供应商为本项目成交候选人。响应文件满足采购文件全部实质性要求，且评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评审结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按报价由低到高顺序排列。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标评审后得分由高到低顺序排列。

二、评审标准

（一）评审因素

详见评分表

说明：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

（二）关于小微企业：

1. 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法（《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号））规定的中小企业扶持政策：

1.1 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

1.2 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

1.3 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小

企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2. 依照<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）之规定，监狱企业应当符合以下条件：

2.1 监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

2.2 监狱企业参加政府采购活动时，视同小型、微型企业，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

3. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

（三）政策性加分的相关说明：

节能、环保产品以全国认证认可信息公共服务平台查询信息或由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书。（投标人须提供查询结果的网页截图或认证证书，未按要求提供的不得分）

查询网址：

<http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page>

三、响应文件无效条款

供应商或其响应文件出现下列情况之一者，其响应文件无效：

（一）供应商未通过资格性检查或响应文件未通过符合性检查的；响应文件中没有采购人要求的完整设备出厂鉴定报告、进口产品技术鉴定报告的；供应商在技术参数响应表中不能详细列明参数，直接复制采购文件参数的；

（二）供应商超出其营业执照或事业单位法人证书上经营范围（业务范围）的；

（三）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；

（四）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的；

- (五) 同一分包的货物，制造商参与磋商，再委托代理商参与磋商的；
- (六) 响应文件未按照采购文件第七篇响应文件格式中所规定签字、盖章的；
- (七) 响应文件出现多个响应方案或报价的；
- (八) 报价超出采购文件规定的采购预算的；
- (九) 产品不符合必须强制执行的国家标准的；
- (十) 供应商的交货期、质量保证期及磋商有效期不满足采购文件要求的；
- (十一) 响应文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有采购人不能接受的条件；
- (十二) 响应文件未按照规定加密的。
- (十三) 因供应商自身原因造成响应文件无法解密的。

四、终止磋商活动条款

磋商小组评审时出现以下情况之一的，应予终止磋商活动：

- (一) 符合专业条件的供应商或者对采购文件作实质响应的供应商不足三家的（市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目除外）；
- (二) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (三) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (四) 因重大变故，采购任务取消的。

终止磋商活动后，除采购任务取消情形外，应当重新组织采购。

第五篇 供应商须知

一、供应商

（一）合格供应商条件

合格供应商应完全符合采购文件第一篇中规定的供应商资格条件，并对采购文件作出实质性响应。

（二）供应商的风险

供应商没有按照采购文件要求提供全部资料，或者供应商没有对采购文件在各方面作出实质性响应，可能导致响应文件无效。

二、采购文件

采购文件是供应商编制响应文件的依据，是磋商小组评判依据和标准。采购文件也是采购人与成交供应商签订合同的基础。

（一）采购文件由邀请书；项目技术规格、数量及质量要求；商务条款；供应商须知；评审方法、评审标准、响应文件无效条款和终止磋商活动条款；合同主要条款、合同范本；响应文件格式等七部分组成。

（二）采购机构对采购文件所作的一切有效通知、修改、补充及澄清，都是采购文件的组成部分。修改和/或补充文件应在提交响应文件截止时间三日前发至新疆政府采购网，所有获取采购文件的供应商自行登录网站查阅，修改和/或补充文件将作为采购文件的组成部分，对所有供应商具有约束力。

（三）本项目的采购文件、补遗文件（如果有）一律在新疆政府采购网上发布，请各供应商注意浏览、下载。

三、响应文件

供应商应当按照采购文件的要求编制响应文件，并对采购文件提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件应编制完整的页码、目录。（编制上传响应文件与相应模块对应）

（一）响应文件组成

响应文件由第七篇“响应文件格式”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、

修改和承诺等文件组成，供应商应按照第七篇“响应文件格式”规定的目录顺序组织编写，否则有可能影响评委对响应文件的评审。

（二）磋商有效期

磋商有效期为递交响应文件截止日期后九十天。

（三）响应文件的签署

1、响应文件采用电子文档。响应文件中应按照采购文件第七篇响应文件格式中规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章。

2、若供应商对响应文件做必要修改或澄清，则应在修改或澄清处加盖供应商公章或由法定代表人或法定代表人授权代表签字确认。

（四）报价

1、供应商应严格按照“响应文件格式”中“报价一览表”和“分项报价明细表”的格式填写报价。

2、磋商小组根据情况，可以要求供应商二次或多次报价。如磋商过程中，采购需求发生实质性变化造成最终报价高于上次报价为有效报价；否则，报价得分按0分计算。

（五）修正错误

若响应文件出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- 1、报价一览表总价与报价明细表汇总数不一致的，以报价一览表为准；
- 2、响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 3、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；
- 4、单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修正单价；
- 5、对不同文字响应文件的解释发生异议的，以中文为准。

磋商小组按上述修正错误的原则及方法调整或修正供应商报价，供应商同意并签字确认后，调整后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其响应文件作无效处理。

（六）响应文件的递交

- 1、响应文件须在响应文件提交截止时间前递交至指定地点。
- 2、供应商递交响应文件的地点：见邀请书。
- 3、逾期递交或未递交到指定地点的响应文件恕不接受。

四、磋商

(一) 评审应当在采购文件中“邀请书”确定的时间和地点公开进行。

(二) 开标由采购机构主持，邀请采购人、供应商参加，财政部门及有关监督部门可视情况派员现场监督。

(三) 本次采用网上开标，供应商在线参加开标（不需到现场参加开标）。开标前供应商完成设备测试，保证摄像头及麦克风正常使用。自开标时间起至评标结束，供应商须登录新疆政府采购平台并保持网络畅通，随时答复评标委员会的疑问。若供应商未在规定时间内答复的，由此产生的后果将由供应商自行承担。

(四) 供应商登录政采云平台，在开标时间后 30 分钟内（2024 年 3 月 11 日下午 16:00-16:30）用“项目采购-开标评标”功能进行解密响应文件。若供应商在规定时间内（2024 年 3 月 11 日下午 16:00-16:30）未按时解密的，视为无效投标。解密与加密响应文件须使用同一个 CA。

五、确定成交供应商

(一) 采购人或其授权的磋商小组应按照评审报告中推荐的成交候选人排名顺序确定成交供应商。

(二) 如有供应商对评审结果提出质疑的，在质疑处理完毕后发出成交通知书。

六、成交通知书

(一) 采购人依法确定成交供应商后，采购机构以电子形式发出成交通知书。

(二) 成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任。

七、关于质疑和投诉

(一) 质疑内容、时限、质疑书数量

- 1、供应商对采购文件如有异议，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届

满之日起七个工作日内以书面形式向采购人、采购机构提出质疑，并附相关证明材料。

2、供应商对采购结果有异议的，应当在成交公告发布之日起七个工作日内以书面形式向采购人、采购机构提出质疑，并附相关证明材料。

3、供应商对采购文件中供应商特定资格条件、技术质量和商务要求、评审标准及评审细则有异议的，应主要向采购人提出质疑，其他问题可向采购机构提出质疑。

4、质疑函应当包括下列内容：

4.1 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

4.2 质疑项目的名称、编号；

4.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

4.4 事实依据；

4.5 必要的法律依据；

4.6 提出质疑的日期。

质疑人为自然人的，应当由本人签字；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

5、质疑书数量：一式四份。

（质疑函范本可在财政部门门户网站和中国政府采购网下载）

（二）质疑答复时限

采购人、采购机构在收到供应商书面质疑后七个工作日内，对质疑内容作出答复。

（三）不予受理或暂缓受理

1、质疑有下列情形之一的，不予受理：

1.1 质疑供应商参与了采购活动后，再对采购文件内容提出质疑的；

1.2 质疑超过有效期的；

1.3 对同一事项重复质疑时，未提供新的事实证据或法律依据；

1.4 质疑人未参与所质疑的政府采购活动的。

2、质疑有下列情形之一的，应暂不受理并告知供应商补充材料。供应商及时补充材料的，应予受理；逾期未补充的，不予受理：

- 2.1 质疑书内容不符合规定的；
- 2.2 质疑书提供的依据或证明材料不全的；
- 2.3 质疑书数量不足的。

（四）投诉

1、供应商对采购人、采购机构的答复不满意或者采购人、采购机构未在规定时间内答复的，可在答复期满后十五个工作日内按有关规定，向同级财政部门投诉。

2、在提出投诉时，应附送相关证明材料。投诉书及证明材料为外文的，应同时提供其中文译本；中文与外文意思不一致的，以中文为准。

3、在确定受理投诉后，财政部门自受理投诉之日起三十个工作日内对投诉事项做出处理决定，并将投诉处理决定书送达投诉人、被投诉人和其他与投诉处理决定有利害关系的政府采购相关当事人。

八、签订合同

（一）采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对采购文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

（二）采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在新疆政府采购网上公告，7个工作日内送至市政府采购管理办公室备案，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

（三）采购文件、成交供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

（四）合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

（五）合同原则上应按照《政府采购购销合同》签订。

第六篇 合同主要条款和格式合同（样本）

一、合同主要条款

1、定义

1.1 甲方（需方）即采购人，是指通过磋商采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、事业单位和团体组织。

1.2 乙方（供方）即成交供应商，是指成交后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

1.3 合同是指由甲乙双方按照采购文件和响应文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

1.4 合同价格指以成交价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方（或财政部门）应支付给供方的金额。

1.5 技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

2、货物内容

合同包括以下内容：货物名称、型号规格、技术参数、数量（单位）等内容。

3、合同价格

3.1 合同价格即合同总价。

3.2 合同价格包括合同货物、技术资料、合同货物的税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物有关的供方应纳的税费，所有税费由乙方负担。

3.3 合同货物单价为不变价。

4、转包或分包

4.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

4.2 非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

4.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

5、质量保证及售后服务

5.1 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

5.2 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

5.2.1 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

5.2.2 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

5.2.3 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

5.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方应按本项目“第三篇 项目商务要求”中售后服务的要求处理。

5.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

6、付款

6.1 本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

6.2 付款方式：银行转账、现金支票。

6.3 付款方法：同本项目“第三篇 商务条款”中关于付款方式的约定。

7、检查验收

7.1 供方应随货物提供合格证和质量证明文件，如是国外进口的货物还须提供入关证明。

7.2 货物验收

供方所交货物的各种质量指标不得低于供方提供样品的质量指标（无样品时按供方的磋商时提供的“技术文件”执行），售后服务质量要求按照采购文件和响应文件的内容执行。供方交货时，需方可根据需要随机抽取一部分货物送有关权威检测部门检测，如检测不合格，供方负责赔偿需方一切损失。

7.3 货物验收报告应由需方、供方经办人签字，并加盖双方公章，以此作为支付

凭据。

8、索赔

供方对货物与合同要求不符负有责任，并且需方已于规定交货内和质量保证期内提出索赔，供方应按需方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

8.1 供方同意需方拒收货物并把拒收货物的金额以合同规定的同类货币付给需方，供方负担发生的一切损失和费用，包括利息、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。

8.2 根据货物的疵劣和受损程度以及需方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。

9、知识产权

甲方在中华人民共和国境内使用乙方提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，乙方应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

10、合同争议的解决

10.1 当事人友好协商达成一致

10.2 在 60 天内当事人协商不能达成协议的，可提请采购人当地仲裁机构仲裁。

11、违约责任

按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》有关条款，或由供需双方约定。

12、合同生效及其它

12.1 合同生效及其效力应符合《中华人民共和国民法典》有关规定。

12.2 合同应经当事人法定代表人或委托代理人签字，加盖双方合同专用章或公章。

12.3 合同所包括附件，是合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

12.4 合同需提供担保的，按《中华人民共和国民法典》规定执行。

12.5 本合同条件未尽事宜依照《中华人民共和国民法典》，由供需双方共同协

商确定。

二、合同（格式）

合 同 书

采购编号：

项目名称：

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

甲方：_____

电话：_____ 传真：_____ 地址：_____

乙方：_____

电话：_____ 传真：_____ 地址：_____

项目名称：_____ 采购编号：_____

根据 _____ 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、 货物内容

| 序号 | 商品名称 | 品牌、规格型号、配置（性能参数） | 产地 | 数量 | 单价(元) | 金额(元) |
|-------------|------|------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 合计总额：¥； 大写： | | | | | | |

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与响应文件中货物名称内容一致。

二、 合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、 货物或服务要求

XX

四、 交货期、交货方式及交货地点（服务期限、服务方式）

1. 交货期：
2. 交货方式：
3. 交货地点：

五、 付款方式

按用户需求书的要求

六、 质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为 X 年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身~~（免费/有偿）~~维修保养服务。

2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。

七、 安装与调试

乙方必须依照采购文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、 验收：

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、 违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十、 争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理（合同双方一致同意提请克拉玛依区仲裁委员会仲裁或向甲方所在地的人民法院提起诉讼）。

十一、 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、 税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、 其它

1. 本合同所有附件、采购文件、响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、 合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式 X 份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

签定日期： 年 月 日

开户名称：（此部分信息应当按照供应商开户许可证信息填写，保证后期资金支付准确）

银行帐号：

开 户 行：

第七篇 响应文件格式

一、经济文件

- (一) 报价一览表
- (二) 分项报价明细表

二、资格文件

- (一) 自查表
- (二) 三证合一营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）复印件
- (三) 法定代表人身份证明书（格式）
- (四) 法定代表人授权委托书（格式）
- (五) 政府采购领域诚信承诺书（格式）
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件

三、商务文件

- (一) 响应函（格式）
- (二) 中小企业声明函（格式）
- (三) 售后服务

四、技术文件

- (一) 技术参数响应/偏离表
- (二) 同类项目业绩介绍

五、其他文件

其他与项目有关的资料（结合评分表自附）

克拉玛依市政务服务和公共资源交易中心

响应文件

采购项目名称:

采购项目编号:

供应商名称:

日期: 年 月 日

一、经济文件

(一) 报价一览表

采购项目名称：

采购项目编号：

| | |
|---------|--|
| 供应商名称 | |
| 设备品牌及型号 | |
| 总价（大写）： | |
| 总价（小写）： | |
| 备注： | |

注：包括产品加工、运输装卸以及所必须的材料、劳务、机械设备等所涉及的费用、验收、安装调试、技术支持、售后服务、维修质保及相关劳务支出、利润、税金（包括关税、进口货物及其所用原材料、零部件的各种国内、外税费）保险及政策性规定的各项应有的全部费用。

供应商：（盖章）

法人代表或授权代表：（签字或盖章）

年 月 日

(二) 分项报价明细表

采购项目名称：

采购项目编号：

| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、 主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计（元） |
|--|------|--------------------|-----|----|----|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 总报价：人民币 元。（以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准） | | | | | | |

- 注：1) 以上内容必须与《报价一览表》一致；
- 2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 3) 所有根据合同或其它原因应由供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在供应商提交的磋商价格中；
- 4) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月

二、资格文件

(一) 自查表

资格性/符合性自查表

| 评审内容 | 采购文件要求 (详见《资格性和符合性审查表》 各项) | 自查结论 | 证明资料 |
|-------|----------------------------------|--|------------|
| 资格性审查 | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| 符合性审查 | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |

注：以上材料将作为供应商有效性审核的重要内容之一，供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致响应文件无效！供应商根据自查结论在对应的打“√”。

“必须满足的技术参数或服务标准”条款自查表

| 序号 | “必须满足的技术参数或服务标准”条款 | 证明文件（如有） |
|-----|--------------------|----------|
| 1 | | 见响应文件（）页 |
| 2 | | 见响应文件（）页 |
| 3 | | 见响应文件（）页 |
| 4 | | 见响应文件（）页 |
| 5 | | 见响应文件（）页 |
| 6 | | 见响应文件（）页 |
| 7 | | 见响应文件（）页 |
| 8 | | 见响应文件（）页 |
| 9 | | 见响应文件（）页 |
| ... | | 见响应文件（）页 |
| ... | | 见响应文件（）页 |

注： 1. 此表内容必须与响应文件中所介绍的内容一致。

(二) 三证合一营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）复印件

（三）法定代表人身份证明书（格式）

采购项目名称： _____

致： _____（采购代理机构名称）：

_____（法定代表人姓名）在_____

（供应商名称）任_____（职务名称）职务，是（供应商名称）

_____的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）

年 月 日

附：法定代表人身份证正反面复印件

（四）法定代表人授权委托书（格式）

采购项目名称：_____

致：_____（采购机构名称）：

_____（供应商法定代表人名称）是_____

（供应商名称）的法定代表人，特授权_____（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的磋商、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人：

（签字或盖章）

供应商法定代表人：

（签字或盖章）

附：被授权人身份证正反面复印件。

（供应商公章）

年 月 日

（五）政府采购领域诚信承诺书

_____（单位名称或个人），_____

统一社会信用代码（个人身份证号）是具备《政府采购法》第二十二条件的供应商，本单位在参加克拉玛依地区政府采购活动时，承诺如下：

（一）严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务。

（二）保证参加政府采购活动时所提供资料均合法、真实、有效，并对所提供资料的真实性负责；我单位（个人）在参加政府采购活动前三年在经营活动中没有《政府采购法》第二十二条第五项所称重大违法记录。

（三）承诺本单位（个人）自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

（四）承诺本单位（个人）将按照信用管理要求，按照规定通过克拉玛依诚信网向社会公示信用信息。

（五）承诺本单位（个人）不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、价格欺诈、垄断和不正当竞争，守合同、重信用，维护经营者、消费者的合法权益。

（六）失信主体承诺本单位（个人）依法依规接受处罚、主动积极整改、不再触犯相关法律法规、今后全面做到履约守信等。

（七）承诺本单位（个人）同意将以上承诺上网公示。若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。自愿按照信用管理相关规定，违背承诺约定行为作为失信信息，记录到市公共信用信息管理系统平台，并予以公开。

单位名称或个人(公章或签名)

年 月 日

(六) 法律、行政法规规定的其他条件

三、商务文件

(一) 响 应 函

致：克拉玛依市政务服务和公共资源交易中心

根据贵方_____项目的采购文件（编号_____），正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表供应商_____（供应商的名称），提交下述文件：

- (1) 响应函；
- (2) 服务承诺
- (3) 与此次磋商有关的商务、技术文件

据此函，签字人兹宣布同意如下：

- 1、我们承担根据采购文件的规定，完成合同的责任和义务。
- 2、我们已详细审核全部采购文件，参考资料及有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明或误解的权利。
- 3、我们同意在供应商须知规定的截止日期起遵循本响应文件，并在供应商须知规定的有效期满之前均具有约束力，并有可能成交。
- 4、同意向贵方提供贵方可能要求的与本磋商有关的任何数据或资料。
- 5、我们完全理解贵方有权决定成交供应商。

与本次磋商有关的正式通讯地址为：

地址：_____ 邮编：_____

电话、传真：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

供应商代表姓名：_____ 职务：_____

供应商联系电话：_____ 手机：_____

法定代表人（或授权代理人）签名：_____

日期：_____年____月____日

（二）中小企业声明函（货物）

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_____行业（采购文件中明确的所属行业）；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_____行业（采购文件中明确的所属行业）；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：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。

(三) 售后服务 (格式自定)

以下内容可参考

拟任执行管理及技术人员情况

| 职责分工 | 姓名 | 现职务 | 曾主持/参与的同类项目经历 | 职称 | 专业 | 联系电话 |
|----------|----|-----|---------------|----|----|------|
| 总负责 | | | | | | |
| 其他主要技术人员 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注：根据评审表的要求提交相应资料。

售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据采购文件的要求 (格式自定)

1. 免费保修期;
2. 应急维修时间安排;
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员 (包括厂商认证工程师等人员);
4. 维修服务收费标准;
5. 制造商的技术支持;
6. 其它服务承诺;
7. 培训计划。

四、技术文件

(一) 技术参数响应表

| 序号 | 规格/要求 | 响应实际参数 (供应商应按响应货物/服务实际数据填写, 不能复制采购需求) | 是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离) | 偏离简述 | 证明文件 |
|----|-------|--|-------------------|------|-----------|
| | | | | | 见响应文件()页 |
| | | | | | 见响应文件()页 |
| | | | | | 见响应文件()页 |
| | | | | | 见响应文件()页 |
| | | | | | 见响应文件()页 |
| | | | | | 见响应文件()页 |
| | | | | | 见响应文件()页 |
| | | | | | 见响应文件()页 |
| | | | | | 见响应文件()页 |
| | | | | | 见响应文件()页 |

注：供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

(二) 同类项目业绩介绍

| 序号 | 客户名称 | 项目名称及 合同金额（万元） | 实施 时间 | 联系人及电话 |
|-----|------|-------------------|----------|--------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| ... | | | | |

注：根据评审表的要求提交相应资料。

五、其他

其他与项目有关的资料（结合评分表自附）

（结束）