

克拉玛依市公共资源交易中心

公开招标采购文件

招标文件编号：KZC-GK-2026-007

**招标项目：克拉玛依市中心医院 2026 年重点专科项目药
学智能辅助决策平台**

招标人：克拉玛依市中心医院

采购代理机构：克拉玛依市公共资源交易中心

2026 年 4 月

目 录

第一篇 投标邀请书	- 4 -
一、招标项目内容	- 4 -
二、资金来源	- 4 -
三、投标人资格要求	- 4 -
四、投标、开标有关说明	- 4 -
五、投标有关规定	- 5 -
六、采购项目需落实的政府采购政策	- 6 -
七、现场踏勘	- 7 -
八、联系方式	- 7 -
第二篇 服务内容及要求	8
一、项目基本情况	8
★二、招标项目一览表	8
三、技术功能参数要求	8
四、其他说明	12
第三篇 项目商务要求	13
一、交货期、地点、验收方式	13
★二、报价要求	14
三、质量保证及售后服务	14
四、付款方式	15
五、知识产权	15
六、培训	16
七、其他	16

第四篇 评标方法、评标标准、无效投标条款和废标条款	17
一、评标方法	17
二、评标标准	19
三、无效投标条款	22
四、废标条款	22
五、异常低价投标（响应）审查程序	22
第五篇 投标人须知	- 24 -
一、投标人	- 24 -
二、招标文件	- 24 -
三、投标文件	- 24 -
四、开标	- 26 -
五、评标	- 26 -
六、定标	- 26 -
七、中标通知书	- 26 -
八、关于质疑和投诉	- 26 -
九、签订合同	- 28 -
第六篇 合同主要条款和格式合同	- 29 -
一、合同主要条款	- 29 -
二、合同（格式）	- 31 -
第七篇 投标文件格式	- 34 -
一、经济文件	- 34 -
二、资格文件	- 34 -
三、商务文件	- 34 -
四、技术文件	- 34 -

第一篇 投标邀请书

克拉玛依市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2026年重点专科项目药学智能辅助决策平台项目以公开招标方式采购，欢迎有资格的投标人参加投标。

一、招标项目内容

序号	项目名称	采购预算 (万元)	最高限价 (万元)	备注
1	克拉玛依市中心医院2026年重点专科项目药学智能辅助决策平台	130	127.9	本项目中小企业划分标准所属行业为软件和信息技术服务业

二、资金来源

财政预算资金。

三、投标人资格要求

- 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。

四、投标、开标有关说明

（一）获取招标文件

时间：2026年4月10日至2026年4月17日，每天上午00:00至14:00，下午14:00至23:59

地点：新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）

方式：线上获取，投标人登陆政采云账户，在线申请获取招标文件

（二）提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2026年4月30日10点30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，投标人需要使用CA加密设备，凡参加本项目投标人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，采用电子投标文件，若投标人参与投标，应自行承担投标一切费用。

（五）投标人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投标人自行承担。

（六）投标人应使用最新版本的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）投标人应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”，投标截止时间后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收。

五、投标有关规定

(一) 超过投标截止时间递交的投标文件，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) 投标费用：无论投标结果如何，投标人参与本项目投标的所有费用均应由投标人自行承担。

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。

(五) 按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发〔2025〕34号)的规定，落实《财政部 工业和信息化部关于贯彻落实〈国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知〉的意见》(财库〔2025〕30号)。供应商需按照采购文件的要求对提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》。如未提供将不享受本国产品价格评审优惠。供应商需在《声明函》中逐一、准确填写产品

名称、厂名、生产厂址三项信息（《声明函》中标注“ / ”的地方无需填写），三项信息中任意一项未填写的视为该项产品不符合本国产品标准，不享受本国产品价格评审优惠。

七、现场踏勘

本项目不组织集中踏勘，投标人可于公告之日起自行联系招标人前往项目现场进行踏勘。

八、联系方式

（一）采购代理机构：克拉玛依市公共资源交易中心

联系人：韩雪娇

电 话：0990-6223256

质疑受理电话：0990-6609071

地 址：克拉玛依市胜利路 33 号

（二）招标人：克拉玛依市中心医院

联系人：张晟肇

电 话：13369055681

地 址：克拉玛依市安定路 120 号

第二篇 服务内容及要求

“★”标注的需求内容为符合性审查中的实质性要求，若不满足按无效投标处理。

“▲”标注的需求内容为重要技术需求，若不满足将按照评标因素中相关规定处理。

一、项目基本情况

克拉玛依市中心医院药学部作为自治区临床重点专科建设单位，亟需引入前沿信息技术提升专业服务能力与管理水平。传统药学管理模式存在处方审核效率不高、用药交代个性化不足、药事文书生成繁琐、数据分析能力薄弱等问题，已难以适应现代医院精细化管理需求。通过建设药学智能辅助决策平台，可借助大语言模型、知识库等先进技术，实现处方智能审核与点评、个性化用药交代、药事文书自动生成、药学数据智能分析等核心功能，从而显著提升合理用药水平、保障患者用药安全、优化药事管理流程，以智能化手段赋能重点专科高质量发展。

本项目旨在采购一套完整的“药学智能辅助决策平台”软硬件一体化解决方案，通过本地化部署大语言模型，并深度融合我院药学知识体系（包括临床诊疗指南、药品说明书、政策法规、行文规范等），构建一个自主可控、安全高效的智能辅助平台。

★二、招标项目一览表

序号	设备（软件）名称	数量	单位
1	AI 计算服务器	1	台
2	药学智能辅助决策平台	1	套

三、技术功能参数要求

（一）硬件设备参数及要求

序号	项目名称	技术规格要求
1	服务器规格及尺寸	(1)▲机架式服务器，服务器高度≥4U。
2	处理器	(1)▲处理器数量≥2颗，每颗≥48核心，96线程，主频≥2.7GHz。
3	内存	(1)▲容量≥1024GB DDR5 5600MHz ECC。

4	AI 加速卡	(1)★配置≥8 颗 GPU 芯片（含 8 颗）；单 GPU 显存≥48GB，支持多卡协同计算；支持多 GPU 高速互联技术，支持多卡并行训练与推理；单 GPU FP16/BF16 算力≥90 TFLOPS，或八卡聚合 FP16/BF16 算力≥700 TFLOPS。
5	存储	(1)系统盘≥2 块 960GB SSD (RAID 1)；数据盘≥2 块 3.8TB 企业级硬盘。
6	网络	(1)集成≥2 个万兆光口；支持不低于 200Gb/s 的 InfiniBand 或 RoCE 高速网络。
7	RAID 卡	(1)支持 RAID 0, 1, 10, 5。
8	电源	(1)数量≥4 个，2+2 冗余热插拔电源；输出功率≥2700W。
9	工频磁场抗扰度	(1)▲平台在工频磁场强度≥10 A/m 环境下应能正常运行，符合 GB/T 17626.8-2006 中等级 3 的要求；电源端口浪涌抗扰度≥2kV（线地间），符合 GB/T 17626.5-2019 中等级 3 或等级 4 的要求。 (2)电源端口雷击浪涌抗扰度≥2 kV，与浪涌抗扰度要求一致，按 GB/T 17626.5-2019 执行；试验场强≥10 V/m，符合 GB/T 17626.3-2023 中等级 3 的要求。

（二）软件系统及核心要求

序号	功能模块	功能参数
1	基础环境	(1)▲提供《系统部署与适配技术方案》，详细描述在多操作系统（至少包括 Ubuntu LTS 22.04+和 openEuler 22.03 LTS+）上的自动化部署、配置调优方法。 (2)部署高性能 AI 计算加速平台，全面支持 CUDA 或 CANN 等算力架构，支持 PyTorch、TensorFlow、MindSpore、VLLM 等深度学习框架的稳定运行，确保各框架下算子库完整，推理/训练性能达到要求。 (3)提供完整的 Docker+Kubernetes 容器化部署方案，支持框架环境的快速分发与弹性伸缩。
2	大模型推理引擎	(1)★模型部署：基于硬件系统性能和模型要求及模型特点，可同时部署集成大语言模型、多模态模型、向量模型、重排序模型、音转文、语音合成等多个模型：大语言模型：DeepSeek-R1-Distill-Llama-70B、DeepSeek-R1-Qwen3-30B-A3B-Thinking-2507；多模态模型：Qwen2.5-vl-instruct-7B；向量模型：bge-large-zh-v1.5；重排序模型：bge-reranker-large；语音模型：SenseVoiceSmall（语音识别）、CosyVoice2（语音合成）。提供《模型部署方案》，说明所选模型列表（可按招标文件要求或提供同级别替代模型）的部署架构、显存占用、推理性能预估。 (2)▲模型管理：提供《模型管理功能设计说明》，包括版本控制策略、配置参数范围等。 (3)推理优化：支持针对业务场景进行推理参数调优（如温度、Top-P、Top-K、最大输出长度等），并提供性能监控与日志记录。
3	知识库管理	(1)▲知识库构建：支持创建多个独立知识库，按业务域、产品线或场景分类管理，提供知识的增删改查功能，提供《知识库管理设

		<p>计方案》。</p> <p>(2)▲多格式接入：提供《文档解析与向量化方案》，说明支持的文件格式及处理流程。支持批量上传 PDF、DOCX、XLSX、XLS、TXT、Markdown、HTML、CSV 等格式文件，上传后自动完成分段、向量化与入库。</p> <p>(3)▲文档切分策略：支持多种分段策略：通用模式（语义边界拆分）、父子模式（长短结合上下文）、QA 模式（问答对适配）；支持自定义分段长度、重叠比例与清洗规则。</p> <p>(4)向量化与索引：支持多种嵌入模型，支持自定义切换；提供向量索引（高质量）与关键词索引（经济型）两种模式。</p> <p>(5)▲检索能力：支持向量检索、全文检索、混合检索三种模式，可灵活组合；提供《检索方案》，说明三种模式的实现方式及适用场景。支持设置 Top-K 召回数量、相似度阈值与检索权重。</p> <p>(6)权限控制：支持按角色进行知识库授权，实现细粒度的访问控制。</p>
4	大模型会话功能	<p>(1)▲基础功能：提供会话列表、历史会话、会话编辑、会话反馈、会话溯源功能，提供《会话功能界面原型及交互说明》。</p> <p>(2)▲交互界面：提供灵活易用的对话界面，支持用户上传文档和选择知识库。</p> <p>(3)▲会话增强：支持在可视化工作流中嵌入会话节点，实现多轮对话的条件分支、工具调用、变量传递等复杂逻辑。</p> <p>(4)▲权限管理：提供基本的权限管理能力，满足会话应用的访问控制要求，提供《会话权限设计说明》。</p> <p>(5)监控与日志：提供会话日志、调用量、响应时长等可视化监控，支持异常告警与日志导出。</p>
5	应用中心	<p>用于开发、管理和部署各种应用，提供应用开发模板，支持应用的快速部署和版本管理，支持智能体、助手、工作流的开发和编排，支持智能体业务流编排画布，支持组件的统一管理。</p> <p>(1)▲应用类型：提供一站式 AI 应用开发环境，支持聊天机器人、文本生成、智能体、工作流、对话流五类应用创建，提供《应用类型支持清单及典型场景示例》。</p> <p>(2)▲创建方式：支持从零搭建、模板创建、导入 DSL 配置三种方式，提供《应用创建方式操作指南》。</p> <p>(3)▲可视化编排：提供拖拽式节点编排画布，无需编码即可实现复杂业务逻辑；内置丰富节点：输入输出、大模型调用、知识库检索、工具调用、条件判断、循环、代码执行、变量处理等。</p> <p>(4)▲变量管理：支持全局变量、会话变量、节点变量，可在流程中自由传递与复用。</p> <p>(5)▲提示词管理：内置提示词编辑器，支持提示词编写、参数调整、模型切换与版本管理，提供《提示词管理功能设计》。</p> <p>(6)▲调试能力：支持实时调试、单步执行、断点调试，可查看每个节点的执行日志与结果；支持模拟输入测试，可批量验证流程效果。</p> <p>(7)版本管理：提供应用版本管理，支持历史版本回滚，保障迭代安全。</p>

		(8)统一管理：支持应用的编辑、复制、删除、导出、筛选等操作。
6	用户与权限管理	<p>(1)▲用户管理：支持用户基本信息管理，提供有效期设置、密码重置、权限复制等批量处理功能。</p> <p>(2)机构管理：支持组织机构树形管理，新建机构时自动同步生成同名角色。</p> <p>(3)岗位管理：定义岗位职责与权限，支持岗位与用户或机构关联，实现细粒度权限控制。</p> <p>(4)角色管理：支持角色的创建、修改、删除，以及权限的分配与撤销，实现基于角色的访问控制（RBAC）。</p> <p>(5)字典管理：系统字典，能够存储枚举值、状态码等固定词汇，支持动态加载与缓存；业务字典，面向业务层面的枚举值管理，支持业务人员维护。</p> <p>(6)▲菜单管理：支持菜单项与导航结构的创建、修改、删除、排序，支持按角色/用户进行菜单权限控制。</p>
7	系统监控	<p>(1)登录日志：自动采集并存储用户登录信息，包括账号、单位、时间、IP、浏览器、登录状态及失败原因。</p> <p>(2)在线用户：实时同步展示在线用户信息（账号、姓名、机构、登录时间、IP），支持按部门、用户等级等维度分类查看。</p> <p>(3)▲功能访问日志：记录用户对功能模块的访问与操作行为，包含访问用户、时间、机构、功能模块名称等。</p> <p>(4)▲异常日志：自动捕获、分类与记录系统运行及用户操作中的异常事件，支持故障预警与快速排障，提供《异常处理与日志方案》。</p>
8	指令管理	<p>(1)▲指令维护：支持指令的新增、修改、删除等管理操作。</p> <p>(2)▲分类管理：支持按专业助手分别维护独立的指令模板库。</p> <p>(3)检索调用：支持指令的快速搜索与调用。</p> <p>(4)模型适配：支持按模型快速导入对应指令模板。</p>
9	数据预处理	<p>(1)▲数据清洗：能够进行知识库文档清洗，至少包括格式统一：将PDF、DOCX、扫描件等多种格式文档统一转换为结构化文本；段落去重：识别并去除文档内的重复段落或相似内容；噪声过滤：去除页眉页脚、水印、无关广告、特殊乱码等干扰信息；医疗术语保留：清洗过程中不得改变或删除药品名称、剂量单位、医学诊断等关键专业术语等功能。</p> <p>(2)格式转换：将数据转换为适合大模型训练的格式，如JSON、CSV、Text等。</p> <p>(3)▲数据分块：根据训练需求，将数据切分为训练集、验证集和测试集，确保合理分配。</p> <p>(4)数据标注：支持为数据添加标签或注释，帮助模型理解语义和上下文关系。</p> <p>(5)效果优化：持续优化数据处理流程，剔除影响召回效果的数据，提升大模型在医药领域的应用效果。</p>
10	业务接口	<p>(1)▲接口规范：提供RESTful API接口，支持JSON格式数据交互，须提供完整的接口文档（含请求/响应示例、错误码说明），须提供《API接口文档草案》，包括主要接口的请求/响应示例、错误码。</p>

		<p>(2)处方智能交互接口：开发处方智能交互接口，在处理过程中可调用处方、药品相关数据，完成用药交代相关功能。</p> <p>(3)▲智能文书生成接口：按照用户要求，完成医院药学相关办公领域的智能文书生成功能，提供《智能文书生成技术方案》（模板配置、内容填充、格式输出等）。</p> <p>(4)▲药学数据分析接口：根据提供的药学数据接口，进行数据分析，完成相关指标的生成与提取。</p> <p>(5)▲鉴权与安全：接口须具备身份认证与权限校验机制，支持 AP I Key 或 OAuth2.0 认证方式。</p> <p>(6)性能要求：接口平均响应时间≤3 秒，并发能力≥100 QPS。</p>
11	数据初始化与模型训练	<p>协助采购方完成首批药学知识文档（不少于 1000 份）的标准化整理。</p> <p>(1)辅助对原始文档数据进行预处理，剔除不被识别、影响召回效果和存在问题的数据，持续优化应用效果，推动大语言模型在医药领域的应用。</p> <p>(2)数据清洗：面向大模型领域微调需求，对经预处理后的数据集进行样本级质量清洗，至少包括样本去重、异常值处理、质量过滤、一致性校验等功能。</p> <p>(3)数据格式转换：将数据转换为适合大模型训练的格式，如 JSON、CSV、Text 等，确保数据能够被模型高效处理。</p> <p>(4)数据分块与切分：根据模型的训练需求，将数据切分为训练集、验证集和测试集，确保数据的合理分配。</p> <p>(5)数据标注与注释：为数据打标签或添加注释，帮助模型更好地理解数据的语义和上下文关系。</p> <p>(6)根据业务进行知识库构建，并对相关模型，如向量模型、重排序模型，进行初始化配置工作。根据知识库数据，并基于 700 亿参数大模型进行领域数据训练，提高数据召回效果。</p>

四、其他说明

为保障项目实施质量，本项目需安排 1 名技术开发人员及 1 名运维人员。

第三篇 项目商务要求

“★”标注的需求内容为符合性审查中的实质性要求，若不满足按无效投标处理。

一、交货期、地点、验收方式

★（一）交货期

中标人应在采购合同签订之日起 90 日内建设完成并部署测试完成。

（二）交货地点

克拉玛依市中心医院指定机房

（三）项目实施要求

1、项目系统实施的进度计划及控制

项目实施进度要求：中标人应根据招标人的实际情况，制定出科学合理的项目实施时间计划表，并提供合理的进度管控措施。

对项目实施的各个阶段包括但不限于：需求分析阶段、系统详细设计、系统实施阶段、系统部署阶段、系统试运行阶段（含系统培训）、系统验收阶段做出详细的计划。

2、全面的项目质量、风险管理体系

根据本项目管理实际需求制定详细的质量保障措施及风险管理措施，其中包括但不限于项目进度管理计划、人员组织安排、项目风险管理等。

（四）验收方式

1.项目实施完毕后，中标人需派遣专业技术人员进行现场安装调试，在现场测试系统稳定性等要求，在规定时间内交货和验收，并经招标人确认。验收合格条件如下：

1.1 文档资料：项目管理过程中，技术及管理文档包括但不限于下述材料：

（1）准备阶段：《服务工作计划表》。

（2）需求分析阶段：《业务需求调研报告》、《需求分析报告》。

（3）服务设计研发阶段：《服务概要设计说明书》、《服务详细设计方案》、《内部测试报告》等。

（4）服务测试阶段：《服务测试方案》、《测试过程文档》、《服务整体测试报告》。

(5) 服务实施阶段: 《服务实施计划》、《过程文档》、《试运行报告》。

(6) 服务培训阶段: 《培训计划》、《安装维护手册》、《使用操作手册》。

1.2 界面效果: 软件界面在布局上应足够合理; 在界面的视觉效果上应尽量减少使用亮色, 以降低软件对用户眼部的刺激, 同时对加载的图片和皮肤的处理上也应显得大方整洁。

1.3 软件稳定性: 软件的稳定性这里主要包含“功能上的稳定性”和“本身的稳定性”。

功能上的稳定性: 要在保证数据处理准确的同时确保多任务、数据定位和数据查找等功能运行正常且稳定。

软件本身的稳定性: 要确保软件不出现崩溃、卡死等情况; 在对软件窗口进行处理时, 软件界面不会出现断纹、控件错位等不统一的情况。

1.4 功能验收:

系统内功能参数与采购合同一致, 性能指标达到规定的标准, 系统使用。

★二、报价要求

本次报价须为人民币报价, 包含: 软件系统的分析、设计、开发、测试、部署、联调 and 上线以及所有第三方接口等本项目所涉及的费用、产品及产品加工、运输装卸、安装调试、验收、技术支持、售后服务、运行维护及相关劳务支出、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) 产品质保及运维服务期

★1. 中标人对本项目投标产品提供质量保质期 3 年, 系统提供运维服务期 3 年, 运维服务从双方签署最终验收报告之日算起。

2. 招标人所承诺的服务内容应包括: 中标人的服务响应及维修等承诺, 详细说明服务能力、服务时间、人员配备、系统故障响应、诊断、应急处理、维修和相应的设备更换计划等; 中标人的技术支持和相应软件的升级承诺等。

3.故障响应时间：自系统建成实施之日起至维保期结束前，中标人需要配备相关技术人员提供 7*24 小时的响应服务，一般故障解决≤1 小时，硬件故障解决≤4 小时，重大故障解决≤4 小时。对于在系统使用过程中高频出现的问题，技术响应时间为 30 分钟内，一般问题允许电话支持，重要问题 24 小时内派人员抵达现场并解决问题。

4.在运维期内，中标人需免费向招标人提供必要的系统升级服务。

5.在运维期内，中标人必须及时响应招标人，当故障发生后 2 小时内赶到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。

6.在运维期结束前，须进行一次全面检查，任何缺陷必须由中标人负责调试完善，在完善之后，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招标人。

7.中标人须定期巡检及调优系统，复杂的运行环境等种种原因会造成系统性能的逐渐下降。通过定期的技术检查，及时排除故障隐患，以免问题发生后影响业务运作，及时调优系统性能，使系统始终处于高效率运行状态。

四、付款方式

（一）合同签订后，中标人完成全部设备到货、安装、软硬件的部署集成，并提交初验申请经招标人初步确认后，招标人向中标人支付合同总价 30%的预付款。

（二）完成项目全部内容实施，且通过最终验收并签署验收报告后，招标人向中标人支付合同总金额的 60%。

（三）其余 10%的款额在产品使用中无质量问题，且验收合格满一年后将余款无息汇入中标人指定的账户。

（四）中标人提交采购合同、发票等材料，向招标人申请付款。

（五）招标人对中标人提交的付款资料审核通过后，以转账方式向中标人付款。

五、知识产权

本项目形成的软件（含源代码）、数据、著作权和专利等资产归招标人所有。招标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，中标人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.培训内容包括系统操作、知识库维护、模型调优基础等。中标人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.中标人需提供总计不少于 40 人次的现场培训，累计时间不少于 16 小时，确保招标单位人员能独立操作核心系统及训练平台，且培训材料完整。

4.培训人员必须是中标人的正式员工或专业的授权培训机构人员。

七、其他

（一）投标人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 评标方法、评标标准、无效投标条款和废标条款

一、评标方法

(一) 评标方法定义

本项目采用综合评分法进行评标。综合评分法是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。投标人总得分为价格、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) 评标程序

评标工作由采购机构负责组织，具体评标事务由采购机构依法组建的评标委员会负责。

评标委员会成员到位后，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。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。资格性检查不合格的，将失去投标人资格。资格性检查资料表如下：

序号	检查因素	检查内容
1	(1) 具有独立承担民事责任的能力	投标人法人营业执照（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）； 投标人法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。
	(2) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	投标人提供书面声明或相关证明材料。
	(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）	1.投标人提供书面声明； 2.招标人或采购代理机构将通过信用网站等渠道查询投标人信用记录，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投标人将拒绝其参与政府采购活动。
	(4) 法律、行政法规规定的其他条件	

注：

① 投标人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”，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。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。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。符合性检查不合格的，将按无效投标处理。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	投标文件签署	投标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。
		投标方案	各分包只能有一个方案投标。
		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	投标文件内容	投标文件内容齐全、无遗漏。
3	投标文件的响应程度审查	投标文件内容	对招标文件第二篇（★）、第三篇（★）规定的招标内容作出响应。
		投标有效期	满足招标文件规定。

3、澄清有关问题。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会以书面形式（应当由评标委员会成员签字）要求投标人作出必要澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、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投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4、比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估。

评标委员会各成员独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分，然后由评审组长组织评标委员会对各成员打分情况进行核查及复核，个别成员对同一投标人同一评分项的打分偏离较大的，应对投标人的投标文件进行再次核对，确属打分有误的，应及时进行修正。

复核后，评标委员会汇总每个投标人每项评分因素的得分。

5、推荐中标候选人名单。按评审后得分由高到低的排列顺序推荐3名中标候选人。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。

二、评标标准

(一) 评审因素

克拉玛依市中心医院 2026 年重点专科项目药学智能辅助决策平台评分表			
序号	评分项	分值	评标内容
1	报价分	20	满足文件要求且最低价格为基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按公式计算：报价得分=（基准价/报价）×价格权值×100。 【说明：对小型和微型企业报价给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。】
2	履约能力	3	投标人自 2023 年 1 月 1 日以来所承担的同类项目较多，每提供 1 个得 1 分，最高得 3 分。（提供的项目清单应包括用户名称及有效联系方式，如提供虚假材料将按相关法规惩处。）
		2	投标人提供由中华人民共和国国家版权局颁布的 AI 大模型平台相关软件著作权证书。每提供 1 项得 1 分，最高得 2 分。（名称不一定完全符合，但必须包含关键字样，以满足功能要求，提供证明材料）
3	服务方案	40	投标人产品满足参数要求（第二篇服务内容及要求中三、技术功能参数要求，除招标文件标注“★”的符合性审查参数之外），全部响应且无负偏离的得 40 分，招标文件标注“▲”的重要技术参数每有一项未响应或负偏离的扣 1 分，其他未进行标注的基本参数每有一项未响应或负偏离的扣 0.25 分，扣完为止。
		9	投标人制定项目建设方案，内容包括但不限于①建设背景；②信息化现状；③建设需求；④总体思路；⑤目标定位；⑥项目要点（包括关键技术分析）。以上方案完全满足项目需求且有利于项目实施的得 9 分，每缺少一项内容扣 1.5 分；方案中每有一处瑕疵的扣 本项评审内容中所称的“瑕疵”包括但不限于①内容表述不完整或缺少

		1分，扣完为止。	关键分析点； ②方法及措施不科学、不合理；③内容表述前后矛盾、无连贯性、内容存在逻辑漏洞；④常识性错误；⑤方案内容或安排并不适用本项目特性或非专门针对本项目制定；⑥方案中提出的措施举措不利于本项目目标的实现；⑦现有技术条件下不可能实现采购目标。
	6	投标人制定项目实施方案：包括但不限于①项目阶段划分及项目阶段时间安排；②项目各阶段工作主要内容；③项目进度保障。以上方案完全满足项目需求且有利于项目实施的得6分，每缺少一项内容扣2分；方案中每有一处瑕疵的扣1分，扣完为止。	
	6	投标人制定质量保证及应急保障方案，包括但不限于①设备供应、安装、调试方案；②质量保障体系；③应急预案；④重大事故处理方案。以上方案完全满足项目需求且有利于项目实施的得6分，每缺少一项内容扣1.5分；方案中每有一处瑕疵的扣0.5分，扣完为止。	
	6	投标人制定运维方案，包括但不限于①运维计划；②运维内容；③运维保证及应急措施；④风险防范。以上方案完全满足项目需求且有利于项目实施的得6分，每缺少一项内容扣1.5分；方案中每有一处瑕疵的扣0.5分，扣完为止。	
	6	投标人结合项目特点制定培训计划，包括但不限于①培训计划；②培训方式；③培训内容；④培训人员等。以上方案完全满足项目需求且有利于项目实施的得6分，每缺少一项内容扣1.5分；方案中每有一处瑕疵的扣0.5分，扣完为止。	
	2	投标人拟投入本项目的技术开发人员具有计算机与软件专业技术资格中级及以上证书（如软件设计师、数据库系统工程师、系统集成项目管理工程师等），每有1人具有上述一项证书，得1分。 项目运维人员具有上述同类型中级及以上证书的，每有1人具有上述一项证书，得1分。 (提供人员名单、职称、职业资格、业绩成果等证明材料)	
合计	100		

(二) 报价政策性扣减

1、本项目对小型微型企业给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、关于小微企业：

2.1 在政府采购活动中，投标人提供的货物、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：

2.1.1 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；

2.2.2 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；

2.2.3 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，投标人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。

2.2 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）之规定，监狱企业应当符合以下条件：

2.2.1 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。

2.2.2 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。

2.3 残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

（三）关于本国产品报价扣除比例说明

政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时（供应商需在“第七篇 响应文件格式”的“分项报价明细表”中填写比例数值），依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

注：适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

三、无效投标条款

投标人或其投标文件出现下列情况之一者，应为无效投标：

- （一）投标人未通过资格性检查或投标文件未通过符合性检查的；
- （二）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动，上述投标人的投标均无效；
- （三）为招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，再参加该招标项目的其他采购活动的；
- （四）投标文件未按照招标文件第七篇投标文件格式中所规定签字、盖章的；
- （五）投标文件出现多个投标方案或投标报价的；
- （六）投标报价超出招标文件规定的采购预算的；
- （七）投标文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有招标人不能接受的条件的；
- （八）投标文件未按照规定加密的。
- （九）因投标人自身原因造成投标文件无法解密的。

四、废标条款

评标委员会评审时出现以下情况之一的，应予废标：

- （一）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- （二）投标人的报价均超过了采购预算，招标人不能支付的；
- （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。

废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织采购。

五、异常低价投标（响应）审查程序

政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%；

2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50%；

3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；

4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

采购人可以结合具体项目实际情况，提高上述第 1 项至第 3 项中启动异常低价投标（响应）审查的数值标准，但最高不得超过 65%。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，并提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

第五篇 投标人须知

一、投标人

（一）合格投标人条件

合格投标人应完全符合招标文件第一篇中规定的投标人资格条件，并对招标文件作出实质性响应。

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应，可能导致投标被拒绝或评定为无效投标。

二、招标文件

招标文件是投标人编制投标文件的依据，是评标委员会评判依据和标准。招标文件也是招标人与中标人签订合同的基础。

（一）招标文件由投标邀请书；项目技术规格、数量及质量要求；商务条款；投标人须知；评标方法、评标标准、无效投标条款和废标条款；合同主要条款、合同范本；投标文件格式等七部分组成。

（二）采购机构对招标文件所作的一切有效通知、修改、补充及澄清，都是招标文件的组成部分，对所有投标人具有约束力。

（三）本项目的招标文件、补遗文件（如果有）一律在新疆政府采购网上发布，请各投标人注意浏览、下载。

三、投标文件

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件，并对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应，投标文件应编制完整的页码、目录。

（一）投标文件组成

投标文件由第七篇“投标文件格式”规定的部分和投标人所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，投标人应按照第七篇“投标文件格式”规定的目录顺序组织编写，否则有可能影响评委对投标文件的评审。

（二）投标有效期

投标有效期为投标截止日期后九十天。

（三）投标文件的签署

1、投标文件采用电子文档。投标文件中应按照招标文件第七篇投标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、若投标人对投标文件做必要修改或澄清，则应在修改或澄清处加盖投标人公章或由法定代表人或法定代表人授权代表签字确认。

（四）投标报价

1、投标人应严格按照“投标文件格式”中“开标一览表”和“分项报价明细表”的格式填写报价。

2、投标人的报价为一次性报价，即在投标有效期内投标价格固定不变。

3、本项目只接受一个投标报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（五）修正错误

若投标文件出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1、开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2、投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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、对不同文字投标文件的解释发生异议的，以中文为准。

评标委员会按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标人投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

（六）投标文件的递交

1、投标文件须在投标截止时间前递交至指定地点。

2、投标人递交投标文件的地点：见投标邀请书。

3、逾期递交或未递交到指定地点的投标文件恕不接受。

四、开标

(一) 开标应当在招标文件中“投标邀请书”确定的时间和地点公开进行。

(二) 开标由采购机构主持，邀请招标人、投标人参加，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，投标人在线参加开标（不需到现场参加开标）。开标前投标人完成设备测试，保证摄像头及麦克风正常使用。自开标时间起至评标结束，投标人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。若投标人未在在规定时间内答复的，由此产生的后果将由投标人自行承担。

(四) 投标人登录政采云平台，在开标时间后 30 分钟内（2026 年 4 月 30 日上午 10:30-11:00）用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若投标人在规定时间内（2026 年 4 月 30 日上午 10:30-11:00）未按时解密的，视为无效投标。解密与加密投标文件须使用同一个 CA。

(五) 投标人应在开启报价 20 分钟内进行签字确认。

五、评标

见第四篇“评标”内容。

六、定标

(一) 招标人或其授权的评标委员会应按照评标报告中推荐的中标候选人排名顺序确定中标人。

(二) 如有投标人对评标结果提出质疑的，在质疑处理完毕后发出中标通知书。

七、中标通知书

(一) 招标人依法确定中标人后，采购机构以电子形式发出中标通知书。

(二) 中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

八、关于质疑和投诉

（一）质疑内容、时限、质疑书数量

1、招标文件公告期限为招标公告发出之日起五个工作日，投标人对招标文件如有异议，应在招标文件公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标人、采购机构提出质疑，并附相关证明材料。

2、投标人对中标结果有异议的，应当在中标公告发布之日起七个工作日内以书面形式向招标人、采购机构提出质疑，并附相关证明材料。

3、投标人对招标文件中投标人特定资格条件、技术质量和商务要求、评审标准及评审细则有异议的，应主要向招标人提出质疑，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 投标人的姓名或者名称、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

招标人、采购机构在收到投标人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 质疑投标人参与了投标活动后，再对招标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，应暂不受理并告知投标人补充材料。投标人及时补充材料的，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、投标人对招标人、采购机构的答复不满意或者招标人、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。

九、签订合同

（一）招标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

（二）招标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）招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，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。

第六篇 合同主要条款和格式合同

一、合同主要条款

1、定义

1.1 甲方（需方）即招标人，是指通过招标采购，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）即中标人，是指中标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招标文件和投标文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

1.4 合同价格指以中标价格为依据，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。

2、服务内容

合同包括以下内容：服务项目名称、服务提供地点、服务期限、服务标准等内容。

3、合同价格

3.1 合同价格即合同总价。

3.2 合同价格包括人员工资、各类社保费用、税费、为保证服务质量所购买或租赁设备的费用等。

4、转包或分包

4.1 本合同范围的服务内容，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服务全部或部分分包给他人；

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、服务质量保证

5.1 乙方应按招标文件规定的服务标准向甲方提供服务。

5.2 乙方提供的服务标准达不到招标文件规定者，除承担相应责任外，将按失信行为处置。

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、检查考核

7.1 按甲乙双方约定的考核办法监督检查。

8、合同争议的解决

8.1 当事人友好协商达成一致

8.2 在 60 天内当事人协商不能达成协议的，可提请招标人当地仲裁机构仲裁。

9、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。

10、合同生效及其它

10.1 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。

10.2 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。

10.3 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。

10.4 合同需提供担保的，按《中华人民共和国民法典》规定执行。

10.5 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

招标项目编号：

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：_____ 招标项目编号：_____

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、 服务内容

XX

二、 合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、 服务要求及标准

XX

四、 服务期限、服务地点

- 1. 服务期限：
2. 服务地点：

五、 付款方式

XX

六、 服务考核办法

XX

七、 违约责任与赔偿损失

1. XXX

2. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

八、 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）。

九、 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、 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。

十一、 其它

- 1.本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标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。

第七篇 投标文件格式

一、经济文件

- (一) 开标一览表
- (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) 投标函（格式）
- (二) 中小企业声明函（格式）
- (三) 关于符合本国产品标准的声明函（格式）

四、技术文件

- (一) 服务方案
- (二) 同类项目业绩

五、其他文件

其他与项目有关的资料（结合评分表自附）

克拉玛依市公共资源交易中心

投标文件

招标项目名称：

招标项目编号：

投标人名称：

日期： 年 月 日

一、经济文件

(一) 开标一览表

招标项目编号:

投标人名称	
投标项目名称	
投标总价（大写）:	
投标总价（小写）:	
备注:	

投标人：（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

招标项目名称:

招标项目编号:

序号	分项名称	单价(元)	备注
总 价(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,如不一致以开标一览表为准)			
采购项目中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占采购项目提供的全部产品成本之和的比例为***%。			

注: 1) 以上内容必须与《开标一览表》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投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中。

投标人名称(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	招标文件要求 (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	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
符合性审查		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页

注：以上材料将作为投标人有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标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无效投标！投标人根据自查结论在对应的打“√”。

“必须满足的服务标准”条款自查表

序号	“必须满足的服务标准”条款	证明文件（如有）
1		见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
4		见投标文件（）页
5		见投标文件（）页
6		见投标文件（）页
7		见投标文件（）页
8		见投标文件（）页
9		见投标文件（）页
...		见投标文件（）页
...		见投标文件（）页

注： 1. 此表内容必须与投标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 _____
(投标人名称) 任 _____ (职务名称) 职务, 是 (投标人名称)
_____ 的法定代表人。

特此证明。

(投标人公章)

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)

招标项目名称: _____

致: _____ (采购机构名称):

_____ (投标人法定代表人名称) 是_____

(投标人名称) 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投标、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)

投标人法定代表人:

(签字或盖章)

附: 被授权人身份证正反面复印件。

(投标人公章)

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》第二十二条件的投标人，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) 投 标 函

致：克拉玛依市公共资源交易中心

根据贵方_____项目的招标文件(编号_____),正式授权下述签字人_____ (姓名和职务)代表投标人_____ (投标人名称),提交下述文件;

- (1) 投标函;
- (2) 服务承诺
- (3) 与此次招标有关的商务、技术文件

据此函,签字人兹宣布同意如下:

- 1、我们承担根据招标文件的规定,完成合同的责任和义务。
- 2、我们已详细审核全部招标文件,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、我们同意在投标人须知规定的截止日期起遵循本投标文件,并在投标人须知规定的有效期满之前均具有约束力,并有可能中标。
- 4、同意向贵方提供贵方可能要求的与本投标有关的任何数据或资料。
- 5、我们完全理解贵方有权决定中标人。

与本次投标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: _____

投标人代表姓名: _____ 职务: _____

投标人联系电话: _____ 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(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,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_____ 行业(招标文件中明确的所属行业);承接企业为_____ (企业名称),从业人员___人,营业收入为___万元,资产总额为___万元,属于_____ (中型企业、小型企业、微型企业);

2. _____ (标的名称),属于_____ 行业(招标文件中明确的所属行业);承接企业为_____ (企业名称),从业人员___人,营业收入为___万元,资产总额为___万元,属于_____ (中型企业、小型企业、微型企业);

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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) 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称1）1，生产厂为（厂名）2，厂址为（生产厂址）。（/）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）3，（/）的（/）4，在中国境内生产。（/）的（/）5，在中国境内完成。

2.（产品名称2）1，生产厂为（厂名）2，厂址为（生产厂址）。（/）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）3，（/）的（/）4，在中国境内生产。（/）的（/）5，在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

-
- 1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
 - 2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
 - 3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
 - 4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
 - 5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。
 - 6.《声明函》中标注“ / ”的地方无需填写。

四、技术文件

(一) 服务方案（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	专业工龄	联系电话
总负责人						
其他主要技术人员						

注：根据评审表的要求提交相应资料。

履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
	月 日— 月 日		
	月 日— 月 日		
	月 日— 月 日		

(二) 业绩介绍

同类项目业绩

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）