

克拉玛依市政务服务和公共资源交易中心 公开招标采购文件

招标文件编号：KZC-GK-2024-012

招标项目：中国石油大学（北京）克拉玛依校区
多媒体教室与标准化考场建设

招标人：中国石油大学（北京）克拉玛依校区

采购机构：克拉玛依市政务服务和公共资源交易中心

2024年5月

目 录

第一篇 投标邀请书	1
一、招标项目内容	1
二、资金来源	1
三、投标人资格要求	1
四、投标、开标有关说明	1
五、投标有关规定	2
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、招标项目一览表	5
二、项目基本情况	5
三、货物技术参数	6
第三篇 项目商务要求	18
一、交货期、地点、验收方式	18
二、报价要求	19
三、质量保证及售后服务	19
四、付款方式	20
五、知识产权	20
六、培训	20
七、其他	20
第四篇 评标方法、评标标准、无效投标条款和废标条款	22

一、评标方法	22
二、评标标准	24
三、无效投标条款	25
四、废标条款	26
第五篇 投标人须知	27
一、投标人	27
二、招标文件	27
三、投标文件	27
四、开标	29
五、评标	29
六、定标	29
七、中标通知书	29
八、关于质疑和投诉	30
九、签订合同	31
第六篇 合同主要条款和格式合同（样本）	33
一、合同主要条款	33
二、合同（格式）	35
第七篇 投标文件格式	41
一、经济文件	41
二、资格文件	41
三、商务文件	41
四、技术文件	41
五、其他文件	41

第一篇 投标邀请书

克拉玛依市政务服务和公共资源交易中心受中国石油大学（北京）克拉玛依校区的委托，对中国石油大学（北京）克拉玛依校区的“中国石油大学（北京）克拉玛依校区教多媒体教室与标准化考场建设”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)	备注
1	中国石油大学（北京）克拉玛依校区多媒体教室与标准化考场建设	355	本项目中小企业划分标准所属行业为工业

本项目不接受进口产品投标（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、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：2024年5月29日至2024年6月20日，每天上午10:00至14:00，下午16:00至20:00

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：2024年6月21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11楼营业部）或新疆克拉玛依市独山子区大庆东路34-3号（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) 使用综合评分法的招标项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由招标人或者招标人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品招标项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

核心产品的资金价值占整体产品或系统（非单一产品招标项目）的权重不低于 60%。当核心产品多于 2 种时，两家投标产品中核心产品对应品牌超过 80%相同的，视为投标人投标产品品牌相同，按一家投标人计算。

(五) 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。

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)招标人:中国石油大学(北京)克拉玛依校区

联系人:石小帆

电 话:0990-6633046

地 址:克拉玛依市安定路355号

第二篇 项目技术规格、数量及质量要求

一、招标项目一览表

序号	设备名称	数量	单位	备注
1	多媒体网络中控	25	套	设备质保期 不少于5年
2	电源控制箱	25	个	
3	桌面控制器	25	个	
4	学生摄像机	46	套	
5	教师摄像机	25	套	
6	考试拾音器	120	个	
7	侦测引导屏蔽终端	71	台	
8	网上巡查高清球型摄像机	4	套	
9	网上巡查视频安全存储平台	3	套	
10	硬盘	48	块	
11	语音网关	25	台	
12	讲桌	25	个	
13	教学终端	31	台	
14	电控模块	25	个	
15	汇聚交换机	1	台	
16	接入交换机	12	台	
17	光模块	24	个	
18	机柜	12	台	
19	交换机	28	台	
20	空调	1	台	
21	激光高清长焦投影机/安装吊机/HDMI 光纤	79	套	
22	120寸电动幕布	30	套	
23	150寸电动幕布	18	套	
24	激光超短焦投影机/超短焦配套臂装支架	20	套	
25	音频处理器	35	台	
26	控制面板	30	台	
27	话筒	30	台	
28	接收器	30	台	
29	音柱	30	套	
30	吊装话筒	50	个	

二、项目基本情况

随着校区学生规模的不断扩大，建设多媒体教室成为教学的基本条件。多媒体教室的

建设可以提供更加直观、生动的教学方式，提高教学效率、增强教学效果、促进教育公平以及培养学生的创新能力和实践能力，进而提高教育质量。该项目建设内容包含以下几个部分：

1. 完成 25 间（C9 教学楼）多媒体教室建设，购置配套网络中控、桌面控制器、电源控制箱、学生摄像机、教师摄像机、讲桌、教学终端、投影仪、音频系统设备等内容，新建教室需要能够满足现有教学管理平台和考试平台的无缝接入。

2. 完成 85 间教室（C4 教学楼的 60 间，C9 教学楼的 25 间）标准化考场建设，其中标准化监控系统需要达到国家级四、六级、研究生等考试的要求，实现对考场的全方位监控，以确保考试过程的安全性和公正性。按照研究生考试标准要求，完成研考考场防作弊设备（C4 教学楼的 35 间教室）配套建设，实现手机(含 5G)等高科技作弊设备在研考中用不了、传不出。

3. 完成部分旧教室的投影及音频设备更新升级，考虑到部分 2017、18 年的建设的部分教室，投影仪和音频设备老化，质量效果不佳，更换部分影响教学效果的老旧投影仪和音频处理设备。

三、货物技术参数

序号	品目名称	规格参数
1	多媒体网络中控	1. 基于分布式多平台技术、采用嵌入式操作系统，需支持红外控制、串口控制，具有安防报警接口，嵌入式低功耗设计； 2. 需支持液晶触摸屏面板，支持一键开关设备，支持电脑、笔记本、展台等信号源的一键控制，支持音量控制，支持面板开计算机功能，面板支持状态指示； 3. 需支持老师通过笔记本、电脑等进行教学：教师计算机设备通过中控可将内容同步显示到教室显示设备上（投影机、液晶电视等），从而支持教师进行教学； 4. 需支持投影机、电动幕布、功放、音箱、电子展台等教室端设备的本地/远程控制； ★5. 网络中控需采用强弱电分离式结构，可配备≥10 路电源控制箱(非简单时序电源模式)，可实现强电、弱电彻底分离，支持对电源箱进行

		<p>控制（每路电源输出接口需有一个专用开关），具有实现远程及本地的控制方式（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>★6. 需支持本地 U 盘或硬盘存储功能（可额外选配内置硬盘）（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>7. 需支持 ≥4 路高清输入，其中 ≥2 路 HDMI 输入、≥2 路 VGA 输入；可使用桌面控制器快速切换信号源，切换时间小于 100 毫秒；支持自动检测有无信号输入；每路 HDMI 信号输入都支持 HDMI 自带音频输入；每路 VGA 信号都配有独立的音频输入接口；</p> <p>8. 需支持 ≥3 路高清输出，其中 ≥2 路 HDMI 输出、≥1 路 VGA 输出，可以同时输出 ≥2 路不同内容视频；其中 ≥1 路 HDMI 输出分辨率最大支持 4K 输出，另外 ≥1 路 HDMI 和 VGA 输出最大支持 2K 输出；输入的视频信号和输出视频信号在分辨率支持上需互不相关，完全独立；</p> <p>9. 支持 ≥7 路串口，其中不少于 2 个串口 RS232/RS485 任选，其它串口不少于 1 路 RS232 接口、6 路报警输入（集成在 ≥2 个 RJ11 接口中）、不少于 3 路报警输出（集成在 ≥1 个 RJ11 接口中）、≥2 路控制输出（集成在 ≥2 个 RJ11 接口中），支持同桌面控制器连接；</p> <p>10. 支持 ≥1 路话筒（6.5mm 接口）、≥3 路拾音器音频输入（3.5mm 接口）；</p> <p>11. 支持 ≥1 路立体声音频输出，可与 ≥2 路 HDMI 输出音频保持相同或不同；</p> <p>★12. 内置 ≥8 路 100/1000 兆以太网交换机；（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>★13. 需支持常态化录播和视频播放，内置硬件编码和解码模块，可对输出的显示信号和音频信号同步进行压缩编码传输，采用 H.264/AAC 算法，最大同时支持 ≥8 路 1080P@30 帧高清编解码（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>★14. 前面板配置 LCD，通过按钮显示设备 IP 地址、软件版本等信息（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>★15. 需内置投影机灯泡检测，实现电动屏幕联动和完全保护投影机，内置多种投影机控制代码（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>16. 内置网络中控嵌入式软件；</p>
2	电源控制箱	<p>1. ≥10 路电源控制箱给设备供电，通过串口控制投影机、幕布、电脑、功放、电视机、灯光、展台等设备电源的通断；</p>

		2. 内置电源箱控制处理软件。
3	桌面控制器	<p>工业级液晶触控设备, 用于视频切换、音量控制、教学模式切换、灯光、音响、投影机以及幕布等外部设备的控制, 同时可实现一键上下课功能。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 宽输入电压范围 10.5~28VDC; 2. ≥7 寸屏幕 TFT LCD, LED 背光灯; 3. 触摸板: 四线电阻式, 触摸精度, 动作区 (长度) +/-2% (宽带) +/-2%; 4. 连接接口类型: 以太网, RS232; 5. 电源: 1A@12VDC; 操作环境: -20 摄氏度~60 摄氏度; 6. 无风扇冷却系统; 7. IP65 面板防护等级; 8. 内置电源隔离保护。 9. 内置液晶触控面板软件。
4	学生摄像机	<ol style="list-style-type: none"> 1. ≥400 万智能半球网络摄像机 2. 采用 ≥1/2.7"CMOS; 3. 最低照度彩色 ≤0.0005Lux、黑白 0.0001Lux、0 Lux with IR; 4. 采用 ≤2.8mm 定焦镜头, 水平视场角 ≥95° ; 5. 视频压缩标准支持 H.265/H.264; 音频压缩标准支持 G.711/MP2L2/AAC 等; 6. 分辨率可达 ≥2560×1440; 支持 Micro SD 卡(最大支持 ≥256G)本地存储; 7. 具有 ≥2 个内置麦克风, ≥1 个内置扬声器; 8. 具有 RJ45 10M/100M 自适应以太网口、音频输入接口、音频输出接口、报警输入接口、报警输出接口; 9. 支持 DC12V/PoE 供电; 红外照射距离 ≥30m; 含支架、电源。 10. 内置 GPU 芯片, 支持深度学习算法; 11. 系统内存: ≥50MB; 智能内存: ≥300MB; 存储空间: ≥2GB; 12. 补光距离 ≥30m; ★13. 产品符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范》JY/T-KS-JS-2017-1 (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告); ★14. 产品符合《电子考场系统通用要求》GB/T 36449-2018, (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告); 15. 内置编码算法嵌入式软件;

		<p>★16. 要求视频信号按照《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范(2017版)》接入到学校现有网上巡查系统, 通过学校现有平台完成与市、自治区巡查系统的互联、互通, 需提供承诺函并加盖投标人公章。</p>
5	教师摄像机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 宽动态≥ 7寸红外网络高清智能球机, 图像传感器: $\geq 1/2.5$" progressive scan CMOS; 2. 支持超低照度, 最低照度: 彩色$\geq 0.005\text{Lux}@(\text{F}1.6, \text{AGC ON})$; 黑白$\geq 0.001\text{Lux}@(\text{F}1.6, \text{AGC ON})$; 0 Lux with IR; 3. 支持≥ 20倍光学变倍, ≥ 15倍数字变倍; 焦距: 5-110mm, 聚焦模式: 自动/半自动/手动; 光圈数: F1.6-F3.5; 电子快门: 1/1-1/30000s; 4. 支持三码流技术, 每路码流可独立配置分辨率及帧率; 支持1080p@60fps、960p@60fps、720p@60fps 高帧率输出; 5. 支持360°水平旋转, 垂直方向$-15^\circ -90^\circ$; 水平视角: 55-5度(广角-望远); 6. 支持≥ 300个预置位, ≥ 8条巡航扫描; 支持断电记忆; 7. 采用高效红外阵列, 低功耗, 照射距离达$\geq 150\text{m}$; 支持日夜模式, 自动ICR彩转黑; 8. 支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、背光补偿、区域曝光/聚焦功能; 支持3D数字降噪, 信噪比: 大于52dB; 9. 白平衡: 自动/手动/自动跟踪白平衡/室外/室内/日光灯白平衡/钠灯白平衡; 10. 视频压缩: H.265/H.264/MJPEG; 11. 音频压缩: G.711alaw/G.711ulaw/G.722/G.726/MP2L2/AAC/PCM。
6	考试拾音器	<p>监听面积: $\geq 150\text{m}^2/7\text{m}$; 指向性: 全指向; 频率响应: 300Hz~8000Hz; 信噪比: $> 60\text{dB}$; 驻极体最大承受声压: $\geq 120\text{dB}$; 输出阻抗: $\geq 50\Omega$ 非平衡; 混音输入阻抗: $\geq 7.5\text{K}\Omega$; 信号处理电路: 低噪声可变增益放大器、环境噪声抑制; 供电电源: 12VDC。</p>
7	侦测引导屏蔽终端	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需支持阻断频率范围: 50MHz-5850MHz; 需支持侦测引导阻断响应时间$\leq 600\text{ms}$; 2. 根据作弊信号特征调整阻断信号特征, 点频阻断信号带宽满足: 0.7倍作弊信号带宽\leq阻断信号带宽≤ 5倍作弊信号带宽; 3. 需满足标准考场阻断效果, 在6m\times9m标准化考场空间内, 信号强度$\leq -65\text{dBm}$时, 室内通透环境下, 视周边基站远近, 可有效屏蔽频率范围内全频段信号; 4. 需支持≥ 20路异常信号并发阻断, 支持对移动、电信、联通的手机

	<p>固定频段（2G、3G、4G、5G）和蓝牙、红外、WiFi（2.4G、5.2G、5.8G）信号的阻断，其中手机5G频段（2515-2675MHz、3300-3600MHz、4800-5000MHz）；</p> <p>5. 侦测引导阻断频率范围：阻断子模块可以跟侦测系统配套，针对无线隐形耳机、骨传导耳机、无线数字传输接收工具（作弊用橡皮擦、手表、格尺、看字笔、眼镜探头等）非固定频段的任意数量的可疑信号采用引导阻断的方式，阻断频率范围30MHz~3000MHz。；</p> <p>6. 内置网络交换模块RJ45网络接口，具有≥3个RJ45网络接口，可以实现正常的交换功能，作为交换机使用；</p> <p>7. 需支持接收远程开关指令，单独或整体通道开启/关闭；</p> <p>8. 需支持接收远程集中分组管理模式；支持根据平台设定的考试时间自动开启/关闭设备的通道；</p> <p>9. 需支持平台远程管理，对设备工作状态的查看和管理；</p> <p>10. 需支持设备分组或独立配置手动或自动工作模式；</p> <p>11. 需支持黑白名单管理，通过设置避免对考场周边军用、警用、航空、医疗等特殊用途的通讯的干扰；</p> <p>12. 需支持向SIP服务器注册，支持接收SIP服务器的统一管理；</p> <p>13. 符合《电磁环境控制限值(GB8702-2014)》要求；采用无风扇设计；</p> <p>14. 内置作弊防控屏蔽终端嵌入式软件；</p> <p>★15. 需提供电磁电容及设备的检验报告（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>★16. 要求与校级作弊防控平台无缝对接，完全兼容统一，实现与国家教育考试作弊防控平台及国家教育考试综合管理平台的互联互通，需提供无缝对接承诺函并加盖投标人公章。</p>
8	<p>网上巡查高清球型摄像机</p> <p>1. ≥400万7寸红外网络高清智能球机，采用≥1/2.8" CMOS传感器；</p> <p>2. 最小照度彩色模式≤0.001Lux，黑白模式≤0.0004Lux；</p> <p>3. 采用5mm-110mm镜头，≥20倍光学变倍、≥15倍数字变倍；</p> <p>4. 具有≥1个RJ4510M/100M自适应以太网口、≥1个SD卡槽、≥1路音频输入、≥1路音频输出接口、≥2路报警输入、≥1路报警输出接口、≥1颗GPU芯片、≥1个AC220V转AC24V电源适配器。含支架、电源；</p> <p>5. 视频编码标准支持H.265/H.264/MJPEG，音频编码标准支持G.711/MP2L2/AAC；</p> <p>★6. 支持设置纯视频流和音视频复合流两种视频类型(需提供国家认可</p>

		<p>的检测机构出具的检验报告)；</p> <p>7. 支持三码流同时存储和输出，各码流可独立设置；</p> <p>★8. 同一静止场景相同图像质量下设备在 H.264 或 H.265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约不少于 30% (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告)；</p> <p>★9. 支持设置设备时间，支持 NTP 校时功能；支持手动设置设备时间；支持与计算机时间进行同步(需提供国家认可的检测机构出具的检验报告复印件)；</p> <p>★10. 具有硬盘满、硬盘异常、非法访问、网络断开、IP 冲突多种故障报警提示 (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告)；</p> <p>11. 具有区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区、徘徊等智能分析功能；</p> <p>12. 红外照射距离 ≥150 米；</p> <p>13. 在广域网环境下使用时，具有 NAT 穿越功能；</p> <p>14. 宜具有动态域名解析功能，以实现在广域网环境下连接到联网系统；</p> <p>★15. 产品符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范》JY/T-KS-JS-2017-1；(需提供国家认可的检测机构出具的检验报告)；</p> <p>★16. 产品符合《电子考场系统通用要求》GB/T 36449-2018；(需提供国家认可的检测机构出具的检验报告)；</p> <p>17. 内置编码算法嵌入式软件；</p> <p>★18. 要求视频信号按照《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范(2017 版)》接入到学校现有网上巡查系统，通过学校现有平台完成与市、自治区巡查系统的互联、互通，需提供承诺函并加盖投标人公章。</p>
9	网上巡查视频安全存储平台	<p>1. 支持 ≥64 路网络视频输入；</p> <p>2. 支持接入视频 1/4/6/8/9/16 多画面分割预览，支持 ≥16 路视频并发录像，录像分辨率支持 4MP、3MP、1080p、720p 及以下分辨率；</p> <p>3. 具有 ≥2 个 HDMI 接口、≥2 个 VGA 接口、≥2 个 RJ45 千兆网络接口、≥2 个 USB2.0 接口、≥2 个 USB3.0 接口、≥1 个 RS232 接口、≥1 个 RS485 接口(可接入 RS485 键盘)、≥1 个 eSata 接口；</p> <p>具有 ≥1 路音频输入接口、≥2 路音频输出接口，≥16 路报警输入接口、≥9 路报警输出接口；具有 ≥2 路直流 12V 输出接口；具有 ≥2 块 RPS 电源；可内置 ≥16 个 SATA 接口硬盘；</p> <p>4. 支持不同品牌的监控级和企业级硬盘混合接入；支持 SATA 硬盘和 SSD 硬盘混合接入；可通过 eSATA 接口外接硬盘；</p>

5. 可接入 H. 265、H. 264、MPEG4 视频编码格式的网络摄像机;
- ★6. 可自动搜索局域网内 IPC; 可一键激活并添加局域网内 IPC; 可对搜索出来的摄像机批量修改 IP 地址 (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告复印件);
7. 支持检索与回放, 在录像回放界面设备自动检索出关联通道录像, 并以日历形式展示出录像分布情况, 同时自动回放当天录像;
- ★8. 支持配置一台设备为最多 ≥ 30 台的热备机, 当主设备断网时, 备份设备替换主设备进行录像工作; 当主设备正常时, 备份机可回传录像文件至主设备, 备份机回到热备状态 (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告);
9. 支持录像下载功能, 可通过选择通道、文件类型、码流类型、开始时间、结束时间进行录像文件查找并下载, 下载列表可显示录像文件名称、开始时间、结束时间、文件大小及下载进度;
- ★10. 支持录像续传接收, 接入具有断网续传功能的 IPC, 当设备与 IPC 之间网络中断并恢复后, 可自动接收 IPC 内存储的视频图像 (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告);
- ★11. 可通过客户端与设备端双向对讲; 可通过客户端与设备的 IP 通道双向对讲; 可通过设备端与 IPC 双向对讲 (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告);
- ★12. 支持系统备份, 设备开机时, 检测到一个系统异常时, 能从另一个系统启动, 并恢复异常系统 (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告);
13. 支持校时, 具有 NTP 校时或手动校时或与计算机时间同步模式;
14. 具有黑白名单功能, 只有添加在允许名单中的 IP 地址才允许访问设备; 只有添加在禁止名单中的 IP 地址不允许访问设备;
15. 支持日志记录存储功能, 日志记录包括登录、升级、报警、回放、下载、设备配置操作记录;
- ★16. 机箱风扇转速可自动调节, 支持 ≥ 2 级风扇转速调节 (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告);
- ★17. 产品符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范》JY/T-KS-JS-2017-1; (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告)
- ★18. 产品符合《电子考场系统通用要求》GB/T 36449-2018; (需提供国家认可的检测机构出具的检验报告);
19. 内置集中存储服务器嵌入式管理软件。

10	硬盘	监控级硬盘，≥10TB，用于考试系统音视频文件存储。
11	语音网关	将教室端的 IP 电话接入电话局域网，单口语音网关，支持 sip 协议，含挂壁电话。
12	讲桌	<ol style="list-style-type: none"> 外形参考尺寸：≥1605*750（1040）*690mm（宽*高*深）； 讲台采用钢木结构，台面为实木颗粒压缩板，用专用封边材料封边，表面热压三聚氢胺贴面，环保等级达到或优于 E1 级，钢制部分为优质冷轧钢板制造，讲台一头为标准机柜，讲台另一头为平板桌； 讲台机柜侧面，在台面上方，开出长条孔进出线，并提供≥1 个 10A 的 5 孔插座； 机柜内有标准 19 英寸机架，配置足够的托板、托架，方便安装各种标准或非标准设备。
13	教学终端	<ol style="list-style-type: none"> 处理器：性能不低于 I5-10500； 内存：≥16G； 硬盘：≥2TB 机械硬盘+256 固态硬盘； 显卡：≥2G 独显； 预装正版操作系统； 包含键盘、鼠标及≥21 英寸的显示器。
14	电控模块	电源模块含通信协议转换模块，≥4 路 16A 继电器输出模块。
15	汇聚交换机	≥2 个 10/100/1000TX+≥24 个万兆 SFP+；交换容量 758Gbps/7.58Tbps；包转发率≥228/426Mpps，支持基于端口的 VLAN。
16	接入交换机	≥24 个 10/100/1000TX，≥4 个 SFP 万兆光口；交换容量（全双工）≥336Gbps；包转发率（整机）≥108Mpps；支持基于端口的 VLAN。
17	光模块	LC 接口，波长≥1310nm，万兆单模双纤，传输距离≥10KM。
18	机柜	<ol style="list-style-type: none"> 壁挂或落地，≥4U 机柜； 材料及工艺：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑、SPCC 优质冷轧钢板。
19	交换机	≥8 口千兆二层 POE 供电交换机。
20	空调	适用面积 15-20 平方米，壁挂式，≥2 匹，立式柜机。
21	激光高清长焦投影机/安装吊机/光纤 HDMI	<ul style="list-style-type: none"> ★1、光源：采用纯激光光源，光源寿命≥22000 小时标准模式； ★2、光输出≥5200 流明，通断比（对比度）≥4000000: 1； ★3、分辨率≥1920x1200，3LCD 显示系统； ★4、变焦倍数≥1.55X，支持手动调焦，支持四点矫正（校正）功能； ★5、为满足不同教室的安装需求，投影机投射比≤1.09-≥1.75: 1，（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；

		<p>6、支持梯形校正功能，$V \geq \pm 30^\circ$，$H \geq \pm 20^\circ$；</p> <p>7、接口要求：VGA ≥ 1，10BASE-T ≥ 1，HDMI ≥ 1，RS232 ≥ 1，RJ45 ≥ 1，USB ≥ 1；</p> <p>8、色域比值 \geq REC. 709 标准，支持 AT 指令协议；</p> <p>9、为保证安静的教学环境，投影机功率 $\leq 400W$，待机功耗 $\leq 0.5W$，扬声器功率 $\leq 5W$；</p> <p>10、为方便课室日常管理，设备需支持通过 RS232、网络端口远程访问和控制投影机；</p> <p>11、支持自动信号搜索功能（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>12、为保证产品的安全性，所投的激光投影机为 CLASS 1 类激光产品（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>13、所投激光投影机 MTBF ≥ 30000 小时（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>14、所投激光投影机整机外壳达到 IP5X 认证等级，光源外壳通过 IP6X 认证等级（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>15、支持原厂 400 或 800 官方售后电话验证；产品生产日期不超过 2024 年 4 月以前；</p> <p>16、按照招标人需求安装、调试、集成中控、视频高清线路、安装工艺满足需求；</p> <p>17、需配备国标光纤 HDMI 连接线 90562/50 米 HDMI2.0 锌合金光纤线编织圆线；注意：所有长度具有方向性且仅支持单向传输；10-100 米：4 芯光纤+7 芯镀锡 线径：4.8MM；光纤 HDMI2.0 版；铜外壳：锌合金；支持分辨率：4K/60HZ。</p>
22	120 寸 电动幕布	<p>1. 不小于 120 英寸 16:10 电动幕，投影区尺寸不小于 2590mm \times 1620mm，含黑边尺寸不小于 2670mm \times 1910mm 米，选用高亮度玻珠幕面、增益大于 2.8 倍、具有高分辨率，彩色还原性好，白昼成像清晰的优点；</p> <p>2. 采用先进的加工工艺，幕表面物理参数稳定衰减减小，绿色环保的幕面材料无任何气味，幕面平整度好；</p> <p>3. 外壳由金属板冲压机械加工成型，表面静电喷涂装饰，外壳颜色可选，美观耐用。可选配手动控制，无线或红外遥控装置，操作灵活。</p>
23	150 寸 电动幕布	<p>1. 不小于 150 英寸 16:10 电动幕，含黑边尺寸不小于 3310mm \times 2310mm 米，选用高亮度玻珠幕面、增益大于 2.8 倍、具有高分辨率，彩色还原性好，白昼成像清晰的优点；</p>

		<p>2. 采用先进的加工工艺，幕表面物理参数稳定衰减小，绿色环保的幕面材料无任何气味，幕面平整度好；</p> <p>3. 外壳由金属板冲压机械加工成型，表面静电喷涂装饰，外壳颜色可选，美观耐用。可选配手动控制，无线或红外遥控装置，操作灵活。</p>
24	激光超短焦投影机/超短焦配套臂装支架	<p>★1. 采用四基色色轮成像，色域≥REC.709，色彩还原更真实；</p> <p>★2. 纯激光光源，激光辐射安全等级1级（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>★3. DLP 投影技术，单机物理分辨率：不低于 1920×1080；</p> <p>★4. 画面投射比：小于等于 0.26:1；调焦方式：电动聚焦镜头；</p> <p>★5. 亮度≥4500ANSI 流明，对比度≥450000:1；</p> <p>6. 光源寿命：大于等于 24000 小时（标准模式）提供生产厂家出具的光源寿命证明函；</p> <p>7. 投影机整机通过 IP5X 防尘测试，光源通过 IP6X 防尘测试，整机无滤网（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）；</p> <p>8. 整机功率≤360W，1 级能效，能效比≥111m/w，噪音≤33dB；提供 1 级能效证明；</p> <p>9. 具备自动梯形校正功能，垂直方向≥±35 度，便于按照调试；</p> <p>10. 接口：不少于 HDMI*1；VGA*1；USB-B*1；3D sync out*1；RS232*1；RJ45*1，USB-B*1；</p> <p>11. 3D 技术：多种 3D 模式，支持 DLP link3D，支持 3D 课堂；</p> <p>12. 功能：</p> <p>1) 支持网口远程控制功能；</p> <p>2) 支持自动信号搜索；</p> <p>3) 支持面板按键锁定；</p> <p>4) 支持开机 PIN 码鉴别；</p> <p>5) 支持画面拼接功能；</p> <p>13. 所投激光投影机通过《显示设备显示性能和视觉健康》认证；</p> <p>14. 支持原厂 400 或 800 官方售后电话验证；产品生产日期不超过 2024 年 4 月以前；</p> <p>15. 按照招标人需求安装、调试、集成中控、视频高清线路、安装工艺满足需求；</p> <p>16. 原厂超短焦配套臂装支架。</p>
25	数字音频处理器	<p>1. 数字音频处理器支持≥4 路平衡式话筒/线路输入通道，采用裸线接口端子，平衡接法；支持≥4 路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，</p>

		<p>平衡接法;</p> <p>2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5 段参量均衡、AM 自动混音功能、AFC 自适应反馈消除、AEC 回声消除、ANC 噪声消除;</p> <p>3. 输出通道支持 31 段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器;</p> <p>4. 支持 24bit/48KHz 卓越的高品质声音, 支持输入通道 48V 幻象供电, 频率响应: 20Hz-20KHz, 总谐波失真 < 0.002% @1KHz, 4dBu, 数/模动态范围 (A-计权): 120dB; 最大输出电平 ≥ +24dBu, 最大输入电平 ≥ +24dBu;</p> <p>★5. 内置 2*150W 数字功放模块, 外接 8Ω 电阻音箱满足本地扩声使用 (提供产品接口明细图佐证);</p> <p>6. 面板具有 1 路 USB 接口, 可实现设备升级、数据存取、录音与播放等功能;</p> <p>7. 配置双向 RS-232 接口, 外接控制面板快捷控制;</p> <p>8. 支持断电自动保护记忆功能。支持通道拷贝、粘贴、联控功能, 支持 8~100 组场景预设功能。支持通过浏览器访问设备, 下载自带管理控制软件; 软件界面直观、图形化, 可工作在 XP/Windows7、8、10 等系统环境下。</p>
26	控制面板	<p>1. 可编程旋钮: 8 个;</p> <p>2. 地址设定方式: 自动识别;</p> <p>3. 信号线长度: <20 米;</p> <p>4. 串口: 双向 232 和单向 485;</p> <p>5. 功耗: <100mW。</p>
27	话筒	<p>1. 开机自动进入配对状态, 配对成功后, 有提示音, 自动转入接收状态;</p> <p>2. 主机与麦克风自动配对连接距离等同或优于 2-5 米, 配对连接时间 ≤ 3-15 秒;</p> <p>3. 实现加密传输, 接收器支持自动扫频功能;</p> <p>4. ≥ 2.4G 麦克风音量支持音量调节功能。支持录音功能;</p> <p>5. 充电功能, 带充电管理, 支持边充电边工作, 充电用 type-c USB 口, 标配充电器;</p> <p>6. 内置 MP3 播放器功能;</p> <p>7. 内置话筒混响功能;</p> <p>8. 对频距离 (功率) 可以自行设定;</p>

		9. 有效使用直线讲话距离可达 ≥ 30 米。
28	接收器	1. 可配套 $\geq 2.4G$ 多功能话筒或者 $2.4G$ 头戴式话筒使用，具有 ≥ 2 路音频辅助输出接口，可接入有线输入的有源音箱或功率放大器； 2. 内置 $\geq 2.4G$ 无线音频模块； 3. 行业内 $\geq 64K @16bit \times 2$ ，具有HDCD音质效果。
29	音柱	采用中纤板箱体材质，由双4寸复合材料振膜中低音和单1寸金属振膜高音单元组成。人声讲话清晰，承载功率较大，声音清晰传播距离远。
30	吊装话筒	1. 采用心形指向音头； 2. 可8米远距离宽范围拾音并清晰扩声。

说明：

(1) 本项目为交钥匙工程，中标人无条件执行学校提出的综合布线、安装、调试等任何施工标准。

(2) 所有施工均不得影响使用方正常的教育教学秩序，施工时间只能在假期或者课外、夜间施工，施工人员必须按照招标人现有制度和规定做相关工作及施工计划，若由违法相关规章制度而影响工期的责任全部由中标人承担。

(3) 如果以上技术参数表述有某个特定品牌的规格型号，投标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，原则上不能降低投标产品性能。

(4) 如果以上参数关于外观、功能或重量、尺寸的表述为某一品牌独有的，可不作为必须满足的条件（需现场定制或影响使用的情况除外），即不得以此项内容取消投标人投标资格。投标人应在投标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

中标人应在采购合同签订后 30 日内交货并完成安装调试。

(二) 交货地点

中国石油大学(北京)克拉玛依校区

(三) 验收方式

1、货物到达现场后，中标人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、中标人应保证货物到达招标人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由投标人负责调换、补齐或赔偿。

3、中标人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，并经招标人确认。

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、投标人提供的货物未达到招标文件规定要求，且对招标人造成损失的，由投标人承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

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

7、招标人需要制造商对中标人交付的产品（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、产品包装材料归招标人所有。

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、投标产品质量保证期 5 年。
- 2、投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。
- 3、投标人的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按投标人实际承诺执行。
- 4、投标产品由制造商（指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，下同）负责标准售后服务的，应当在投标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、投标人和制造商在质量保证期内应当为招标人提供以下技术支持和服务：

1.1 电话咨询

中标人和制造商应当为招标人提供技术援助电话，解答招标人在使用中遇到的问题，及时为招标人提出解决问题的建议。

1.2 现场响应

招标人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，中标人和制造商应在 24 小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作。

1.3 技术升级

在质保期内，如果中标人和制造商的产品技术升级，投标人应及时通知招标人，如招标人有相应要求，中标人和制造商应对招标人购买的产品进行升级服务。

2、质保期外服务要求

- 2.1 质量保证期过后，投标人和制造商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供

产品上门维护服务。

2.2 质量保证期过后，招标人需要继续由原投标人和制造商提供售后服务的，该投标人和制造商应以优惠价格提供售后服务。

3、备品备件及易损件

中标人和制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经招标人同意不得使用非原厂配件，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的价格清单须在投标文件中列出。

四、付款方式

（一）合同签订后，中标人按采购合同交货，完成安装调试，经验收合格后，招标人向中标人支付合同总价 90%的货款。

（二）其余 10%款额在产品使用中无质量问题，且履行售后服务承诺后的 15 天内将余款无息汇入中标人指定的账户。

（三）中标人提交采购合同、发票等材料，向招标人申请付款。

（四）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

招标人在中华人民共和国境内使用投标人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

（一）培训内容

提供产品的现场培训，使采购人操作、维护人员掌握操作使用、维护保养及其他必备知识。派遣专业技术人员参与项目实施的，在项目整体实施及质保期内，随时向招标人技术人员讲解技术和实施方案。培训费用已包含在合同总价内。

（二）培训要求

详细的培训要求供应商应在投标文件进行详细说明。

（三）培训方式

由招标人确认具体的培训时间、地点。

七、其他

（一）投标人必须在投标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招标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	投标人符合本资格条件	(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。
		(3) 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（见格式文件）
		(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（见格式文件）； 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。
		法定代表人授权委托书及被授权人身份证明	法定代表人授权委托书及被授权人身份证明有效，符合招标文件规定的格式，签字或盖章齐全。
		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。
		投标文件内容	对招标文件第二、三篇规定的招标内容作出响应。
3	投标文件的响应程度审查	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

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）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 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：

2.2.1 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）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、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) 投标产品不符合必须强制执行的国家标准的；
- (八) 投标人的交货期、质量保证期及投标有效期不满足招标文件要求的；
- (九) 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；
- (十) 投标文件未按照规定加密的。
- (十一) 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。

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。修改和/或补充文件应在提交投标文件截止时间三日前发至新疆政府采购网，所有获取招标文件的投标人自行登录网站查阅，修改和/或补充文件将作为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。（编制上传投标文件与相应模块对应）

（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（2024 年 6 月 21 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（2024 年 6 月 21 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采购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。

（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。

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 乙方应按招标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、贷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（无样品时按供方的投标时提供的“技术文件”执行），售后服务质量要求按照招标文件和投标文件的内容执行。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，可提请招标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投标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

乙方必须依照招标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符合招标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。甲方人逾期付款，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、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。

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、本合同在甲乙双方法人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投标人开户许可

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 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) 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

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

招标项目名称:

招标项目编号:

投标人名称	
投标设备品牌及型号	
投标总价 (大写):	
投标总价 (小写):	
备注:	

注: 包括产品及产品加工、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。

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	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, 如不一致以开标一览表为准)

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;

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。

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

注：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：克拉玛依市政务服务和公共资源交易中心

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）代表投标人的名称），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些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(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(招标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(招标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)

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。

售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据招标文件的要求（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

技术参数响应表

序号	规格/要求	投标/响应实际参数 (投标人应按响应货物/服务实际数据填写, 不能复制要求)	是否偏离(无偏离/ 正偏离/负偏离)	偏离简述	证明文件
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
...					

注：投标人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

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）