

甘肃能源化工投资集团有限公司业务系统  
云上服务器租赁项目  
单一来源采购公示



一、采购人：甘肃能源化工投资集团有限公司

二、项目名称：甘肃能源化工投资集团有限公司业务系统云上服务器租赁项目

三、采购编号：GCTG-CG-20251209

四、拟采购项目内容：

| 序号               | 名称       | 配置                          | 数量 | 详细配置                           |
|------------------|----------|-----------------------------|----|--------------------------------|
| 一、集团安可替代工程全媒体网站群 |          |                             |    |                                |
| 1                | WEB 服务器  | 4 核 8G，系统盘 200G、数据盘 500G    | 1  | CPU 架构：ARM 架构                  |
|                  |          |                             |    | 规格：4 核、8GB                     |
|                  |          |                             |    | 系统盘：5000 IOPS、最大 150MiB/s 吞吐量  |
|                  |          |                             |    | 数据盘：20000 IOPS、最大 250MiB/s 吞吐量 |
| 2                | 管理平台服务器器 | 8 核 16G，系统盘 200G 、数据盘 1024G | 1  | CPU 架构：ARM 架构                  |
|                  |          |                             |    | 规格：8 核、16GB                    |
|                  |          |                             |    | 系统盘：5000 IOPS、最大 150MiB/s 吞吐量  |
|                  |          |                             |    | 数据盘：20000 IOPS、最大 250MiB/s 吞吐量 |
| 3                | 动态应用服务器  | 16 核 32G，系统盘 200G 、数据盘：500G | 1  | CPU 架构：ARM 架构                  |
|                  |          |                             |    | 规格：16 核、32GB                   |
|                  |          |                             |    | 系统盘：5000 IOPS、最大 150MiB/s 吞吐量  |

| 序号       | 名称      | 配置                          | 数量 | 详细配置                           |
|----------|---------|-----------------------------|----|--------------------------------|
|          |         |                             |    | 数据盘：20000 IOPS、最大 250MiB/s 吞吐量 |
| 4        | 远程备份服务器 | 4 核 4G，系统盘 200G、数据盘：2048G   | 1  | CPU 架构：ARM 架构                  |
|          |         |                             |    | 规格：4 核、4GB                     |
|          |         |                             |    | 系统盘：5000 IOPS、最大 150MiB/s 吞吐量  |
|          |         |                             |    | 数据盘：20000 IOPS、最大 250MiB/s 吞吐量 |
| 二、档案系统   |         |                             |    |                                |
| 1        | 数据库服务器  | 32 核 64G，系统盘 100G、数据盘：500G  | 1  | CPU 架构：ARM 架构                  |
|          |         |                             |    | 规格：32 核、64GB                   |
|          |         |                             |    | 系统盘：5000 IOPS、最大 150MiB/s 吞吐量  |
|          |         |                             |    | 数据盘：20000 IOPS、最大 250MiB/s 吞吐量 |
| 2        | 应用服务器   | 32 核 64G，系统盘 100G、数据盘：2048G | 1  | CPU 架构：ARM 架构                  |
|          |         |                             |    | 规格：32 核、64GB                   |
|          |         |                             |    | 系统盘：5000 IOPS、最大 150MiB/s 吞吐量  |
|          |         |                             |    | 数据盘：20000 IOPS、最大 250MiB/s 吞吐量 |
| 3        | 辅助服务器   | 32 核 64G，系统盘 100G、数据盘：1024G | 1  | CPU 架构：ARM 架构                  |
|          |         |                             |    | 规格：16 核、64GB                   |
|          |         |                             |    | 系统盘：5000 IOPS、最大 150MiB/s 吞吐量  |
|          |         |                             |    | 数据盘：20000 IOPS、最大 250MiB/s 吞吐量 |
| 三、项目管理系统 |         |                             |    |                                |
| 1        | 应用服务器   | 32 核 128G，系统盘 80G、数据盘：500G  | 1  | CPU 架构：ARM 架构                  |
|          |         |                             |    | 规格：32 核、128GB                  |

| 序号        | 名称        | 配置                         | 数量 | 详细配置                                   |
|-----------|-----------|----------------------------|----|--|
|           |           |                            |    | 系统盘：5000 IOPS、最大150MiB/s 吞吐量           |
|           |           |                            |    | 数据盘：20000 IOPS、最大250MiB/s 吞吐量          |
| 2         | 数据库服务器    | 16 核 64G，系统盘80G、数据盘：1024G  | 1  | CPU 架构：ARM 架构                          |
|           |           |                            |    | 规格：16 核、64GB                           |
|           |           |                            |    | 系统盘：5000 IOPS、最大150MiB/s 吞吐量           |
|           |           |                            |    | 数据盘：20000 IOPS、最大250MiB/s 吞吐量          |
| 3         | 文件存储服务器   | 8 核 16G，系统盘80G、数据盘：2048G   | 1  | CPU 架构：ARM 架构                          |
|           |           |                            |    | 规格：8 核、16GB                            |
|           |           |                            |    | 系统盘：5000 IOPS、最大150MiB/s 吞吐量           |
|           |           |                            |    | 数据盘：20000 IOPS、最大250MiB/s 吞吐量          |
| 4         | 服务器       | 16 核 64G，系统盘80G、数据盘：500G   | 1  | CPU 架构：ARM 架构                          |
|           |           |                            |    | 规格：16 核、64GB                           |
|           |           |                            |    | 系统盘：5000 IOPS、最大150MiB/s 吞吐量           |
|           |           |                            |    | 数据盘：20000 IOPS、最大250MiB/s 吞吐量          |
| 四、终端安全防护  |           |                            |    |  |
| 1         | 终端安全防护服务器 | 8 核 16G，系统盘2048G、数据盘：2000G | 1  | CPU 架构：ARM 架构                          |
|           |           |                            |    | 规格：32 核、64GB                           |
|           |           |                            |    | 系统盘：5000 IOPS、最大150MiB/s 吞吐量           |
|           |           |                            |    | 数据盘：20000 IOPS、最大250MiB/s 吞吐量          |
| 五、云资源安全服务 |           |                            |    |  |
| 1         | 云资源服务能力要求 | /                          | 1  | 1. 提供承载知识产权港线上服务云平台的云资源，包括云资源场地、计算资源、存 |

| 序号 | 名称    | 配置 | 数量 | 详细配置  |
|----|-------|----|----|---|
|    |       |    |    | 储资源、网络资源、安全资源及运行保障服务；<br>2. 采用国产化鲲鹏 CPU 等 ARM 体系的计算资源、存储设备、网络安全设备等资源，形成满足国家相关安全规定要求、自主安全要求、国产化信创要求的基础设施资源池；<br>3. 云平台通过网络安全等保三级 2.0 测评。 |
| 2  | 安全资源池 | /  | 1  | 提供终端杀毒、威胁流量过滤、堡垒机、Ips+防火墙（出口）、日志审计、数据库审计、基线核查、负载均衡、网络审计、WAF 等。  |
| 3  | 中间件   | /  | 5  | 提供国产化相适配的中间件。   |
| 4  | 数据库   | /  | 4  | 提供国产化相适配的数据库。   |
| 5  | 操作系统  | /  | 12 | 提供国产化相适配的操作系统。  |
| 6  | 备份    | /  | 1  | 提供每周一次全量备份、两次增量备份，还可以提供定时备份、文件备份、数据库备份等服务。  |
| 7  | 应急响应  | /  |    | 提供各类网络安全事件快速响应和网络安全攻防演练服务。  |
| 8  | 链路    | /  | 4  | 提供 10M 互联网共享带宽。   |
| 9  | IP    | /  | 12 | 提供互联网 IP 地址   |

## 五、采用单一来源采购方式的理由：

本项目主要针对甘肃能源化工投资集团有限公司现有业务系统进行服务器租赁。项目采购根据省政府国资委印发《关于推进全省国资国企系统“上云用云”工作的通知》，为扎实推进全省国资国企系

统“上云用云”工作，推进国资国企数据资源汇聚和治理，加强国有数据资产安全保护。

此项目需实现集团内部业务系统部署到省政府国资委的“国资云”上，提高数据存储经济性、安全性、可靠性。依据《中华人民共和国招标投标法》相关规定以及《甘肃能源化工投资集团有限公司采购管理办法》第十六条（一）只能从特定供应商处采购，无其他合适替代供应商，或供应商拥有专有权的；第十六条（四）有充足理由需由特定供应商处采购，有利于促进项目实施的，可以采用单一来源方式采购。综上，本项目拟采用单一来源的方式进行采购，由丝路信息港云计算科技有限公司负责实施。

## 六、拟定的唯一供应商基本信息：

名称：丝路信息港云计算科技有限公司

地址：甘肃省金昌市金川区重庆路 60 号

## 七、供应商资格要求：

1. 资质要求：供应商为中华人民共和国境内合法注册的独立法人或其他组织，具有独立承担民事责任能力，提供合法有效的营业执照；

2. 财务要求：供应商须提供近三年（2022-2024 年）经第三方审计机构出具的财务审计报告或财务报表，成立不足三年的须提供自成立以来的经第三方审计机构出具的财务审计报告或财务报表，成立不足 1 年的须提供银行出具的资信证明原件扫描件；（财务报表至少包含资产负债表、利润表、现金流量表）；

3. 业绩要求：供应商须提供近三年（2022 年 12 月至今）至少具有两项类似项目供货业绩（以中标/成交通知书或合同原件扫描件为依据，并加盖公章）；

4. 信誉要求：供应商须为未被列入“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单（以本公告发布之日起在“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）查询结果（截图）为准，如相关失信记录失效，供应商需提供相关证明材料）；

5. 供应商具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力，提供声明函（格式自拟，加盖公章）；

6. 其他要求：本项目不接受联合体响应（提供非联合体投标声明函加盖公章，格式自拟）。

## 八、公示期限：

自公示发布之日起 5 个工作日

## 九、采购联系人及电话：

采购单位：甘肃能源化工投资集团有限公司

联系人：刘梦禹

采购代理机构：甘肃煤炭交易中心有限公司

联系人：李明璇

联系电话：0931-5116306 15379039194

地 址：甘肃省兰州市城关区雁滩路 388 号

## 十、接受质疑函的方式：

任何供应商、单位或者个人对单一来源采购公示有异议的，可以在公示期内将书面意见反馈给采购代理机构。



甘肃煤炭交易中心有限公司

2025 年 12 月 23 日