

四川省天府两新数字传媒有限责任公司

边缘算力设备询价函

致各潜在供应商：

为满足我公司数字传媒业务拓展需求，提升内容处理、数据分发的实时性与效率，现拟对边缘算力设备进行采购，特向贵公司发出询价邀请。诚邀符合资质要求的供应商积极参与报价，现将具体事宜说明如下：

一、项目基本信息

- 项目名称：四川省天府两新数字传媒有限责任公司边缘算力设备采购项目
- 项目编号：TF-LX-2026-004
- 采购方式：公开询价
- 预算金额：/（供应商报价不得超过自身合理成本与市场公允价格范围）

二、采购需求

本次采购分为两套不同配置边缘算力设备，合计 55 台，两套设备技术参数、数量区分明确，供应商所提供设备需满足以下核心指标，同时保证设备质量合格、性能稳定。

（一）设备数量

边缘算力设备 55 台（可根据实际业务需求协商调整数量）。

（二）核心技术参数

第一部分：32G 边缘算力设备（15 台）

- 核心处理器：采用标准 x86 多核架构，逻辑线程数 ≥ 32 线程要求；针对视频分析、AI 推理类传媒业务深度优化，全面兼容 TensorFlow、PyTorch 主流 AI 开发框架。
- 内存：标配内存 $\geq 32\text{GB}$ 。
- 存储系统：（1）系统盘：标配 SATA SSD $\geq 120\text{GB}$ ；（2）业务数据盘：NVMe SSD $\geq 1920\text{GB}$ ，硬件支持 RAID 1 磁盘冗余，保障音视频、素材数据安全；（3）整机扩展接口：SATA 接口 ≥ 4 个；M.2 NVMe 接口 ≥ 1 个；

M.2 SATA 接口 ≥ 1 个；U.2（SFF-8643/SFF-8639）接口 ≥ 2 个；pcie X4 接口 ≥ 1 个。

4. 网络配置：集成 6 个千兆以太网电口，兼容 IEEE 802.3az 以太网节能标准。

5. 环境与散热：工业级宽温设计，存储温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ，工作温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ；整机采用优化风道散热方案，高低温工况下运行稳定，满足机房长期连续运行要求。

6. 外部 I/O 接口：（1）USB 3.0 接口： ≥ 2 个；（2）USB 2.0 接口： ≥ 2 个；（3）VGA 视频输出接口： ≥ 1 个。

7. 机箱形态：紧凑型小型机箱，机箱长宽高之和 $\leq 600\text{mm}$ ，体积小巧，支持桌面摆放、嵌入式安装多种部署方式。

8. 供电规格：支持工业宽幅交流输入：AC 110V~230V，适配机房、边缘现场等各类供电环境。

9. 软件与系统：预装 Linux 操作系统；开放标准 SDK 二次开发接口；原生支持容器化部署，完全兼容 Docker、Kubernetes 容器集群方案。

10. 功耗：整机满载功耗 $\leq 100\text{W}$ ，兼顾运算性能与低功耗运行要求。

第二部分：16G 边缘算力设备（40 台）

1. 核心处理器：采用标准 x86 多核架构，逻辑线程数 ≥ 24 线程要求；针对视频分析、AI 推理类传媒业务深度优化，全面兼容 TensorFlow、PyTorch 主流 AI 开发框架。

2. 内存：标配内存 $\geq 16\text{GB}$ 。

3. 存储系统：（1）系统盘：标配 SATA SSD $\geq 120\text{GB}$ ；（2）业务数据盘：NVMe SSD $\geq 1920\text{GB}$ ，硬件支持 RAID 1 磁盘冗余，保障音视频、素材数据安全；（3）整机扩展接口：SATA 接口 ≥ 4 个；M.2 NVMe 接口 ≥ 1 个；（4）M.2 SATA 接口 ≥ 1 个；U.2（SFF-8643/SFF-8639）接口 ≥ 2 个；pcie X4 接口 ≥ 1 个。

4. 网络配置：集成 6 个千兆以太网电口，兼容 IEEE 802.3az 以太网节能标准。

5. 环境与散热：工业级宽温设计，存储温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ，工作温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ；整机采用优化风道散热方案，高低温工况下运行稳定，满足机房长期连续运行要求。

6. 外部 I/O 接口：USB 3.0 接口：≥ 2 个；USB 2.0 接口：≥ 2 个；VGA 视频输出接口：≥ 1 个。
7. 机箱形态：紧凑型小型机箱，机箱长宽高之和 ≤ 600mm，体积小巧，支持桌面摆放、嵌入式安装多种部署方式。
8. 供电规格：支持工业宽幅交流输入：AC 110V~230V，适配机房、边缘现场等各类供电环境。
9. 软件与系统：预装 Linux 操作系统；开放标准 SDK 二次开发接口；原生支持容器化部署，完全兼容 Docker、Kubernetes 容器集群方案。
10. 功耗：整机满载稳定功耗 ≤ 100W，兼顾运算性能与低功耗运行要求。

（三）服务要求

- 1、供货周期：合同签订后 7 个工作日内完成设备交付至我公司指定地点（四川成都）。
- 2、安装调试：供应商需派遣专业技术人员现场完成设备安装、调试及系统对接，确保设备正常运行并满足业务需求；提供详细的安装调试报告。
- 3、质保期：设备质保期≥3 年，质保期内提供免费维修、更换故障部件服务；接到故障通知后 2 小时内响应，24 小时内到场解决问题（特殊情况可协商延长，但需明确说明）。
- 4、技术培训：为我公司至少 2 名技术人员提供免费技术培训，内容包括设备操作、日常维护、故障排查等，确保我方人员可独立开展设备管理工作。
- 5、售后服务：质保期外提供终身技术支持与维修服务，明确维修部件价格及服务收费标准。

三、供应商资格要求

- 1、具有独立法人资格，持有有效的营业执照、税务登记证（或三证合一证书），能够独立承担民事责任，具备与本项目相应的供货能力。
- 2、近 3 年（2023 年 6 月至今）内无不良信用记录，未被列入国家企业信用信息公示系统严重违法失信企业名单、中国执行信息公开网失信被执行人名单；无骗取中标、严重违约或重大质量问题的相关记录。
- 3、本次采购不接受联合体报价，不允许转包或违法分包。

四、报价要求

1、报价范围：包含设备价款、运输费、安装调试费、培训费、税费（增值税专用发票）等所有相关费用，为最终落地价。

2、报价文件组成：

①报价函（需加盖公司公章，明确项目名称、编号、报价金额、供货周期、质保期等关键信息）；

②法定代表人身份证明或授权委托书（授权委托书需明确授权范围及期限，加盖公章）；

③营业执照、相关资质证书、授权代理证书（如有）、业绩证明等资格证明文件复印件（加盖公章）；

④设备技术参数响应表（明确列出所报设备与本询价函技术参数的对应情况，如需偏离请注明）；

⑤售后服务方案（详细说明质保期、维修响应机制、技术支持等内容）。

3、报价文件递交：报价文件需密封包装，外包装注明“四川省天府两新数字传媒有限责任公司边缘算力设备采购项目报价文件”及供应商名称、联系方式，于报价截止时间前递交至指定地点：四川省成都市锦江区锦兴路 53 号 2 号楼 1 单元 16 楼 1605。

4、报价截止时间：2026 年 6 月 24 日 17:00（北京时间），逾期递交的报价文件将不予接收。

5、报价有效期：自报价截止之日起 90 天内有效。

五、询价文件获取

1、获取时间：2026 年 6 月 17 日至 2026 年 6 月 24 日，每日上午 9:00-12:00、下午 14:00-17:00。

2、获取方式：直接在官网获取或有意向的供应商可通过电话联系获取电子版询价文件，联系时需提供营业执照复印件（加盖公章）、联系人身份证明及联系方式。

3、售价：0 元。

六、联系方式

询价方：四川省天府两新数字传媒有限责任公司

地址：四川省成都市锦江区锦兴路 53 号 2 号楼 1 单元 16 楼 1605

联系人：[周老师]

联系电话：[18613238703]

电子邮箱：[contact@sichuanwenyi.com]

七、其他补充事宜

- 1、供应商需对所提交报价文件中的所有信息真实性负责，若存在虚假信息，一经查实将取消报价资格。
- 2、我公司将根据供应商的报价、资质、业绩、售后服务等综合情况进行评审，择优确定合作供应商。
- 3、本询价函最终解释权归四川省天府两新数字传媒有限责任公司所有。

感谢贵公司的关注与支持，期待您的积极响应！

四川省天府两新数字传媒有限责任公司

2026年6月17日

