



投标（响应）报价明细表

序号	报价内容	品牌	规格型号	生产厂家	技术参数	总价最高限价	计量单位	数量	单价	总价	报价单位	价款形式	报价说明
1	(4K超高清非编系统)超高清(4K)有卡非编工作站A型	东方盛行	DSX-300UHD	成都东方盛行电子有限责任公司(产地:成都)	(4K超高清非编系统)超高清(4K)有卡非编工作站A型 ▲1、主机配置: HP Workstation Z6 G5 图形工作站品牌工作站 处理器: 1颗英特尔® 至强™ W7-3545 处理器, 处理器核数 24 核, 线程数 48 线程, 基础最低主频 2.7GHz、最高主频 4.6GHz; 内存: 128G 内存(4*32GB)、DDR5; 硬盘: 500G SSD 系统硬盘×1, 8TB PCIE NVME SSD 素材硬盘×2; 显示器: 三星(SAMSUNG) LS32D706EACXXF 32英寸超高清(4K)液晶显示器。 网络: 万兆以太网卡(包含万兆光口和千兆网口); 配件: DVD-RW 光驱、键盘鼠标、监听音箱, 配备雷电 3、USB3.2 及 HDMI2.0 等接口。 显卡: NVIDIA Quadro A4000, CUDA 核心 6144 个, 显存容量 16GB, 显存位宽 256bit, 最大分辨率 7680×4320, 单精度性能 192TFLOPS, RT 核心性能 37.4TFLOPS, 张量性能 153.4TFLOPS, 记	128000	套	1	128000	128000	元	总价	无



忆体带宽 448GB/秒。

4K 视音频 I/O 功能：东方盛行 Rage&East-Live Server4K 视音频 I/O 功能，实现 8 路 SDI 入出方向任意配置的采集和播出，每个 SDI 均支持最高 12G-SDI 的 UHD 制式，最高可实现 UHD /60P 的 4 路采集和 4 路输出。也可以通过 4 路 3G-SDI 绑定，实现 3840×2160 的 2 路采集、或者 2 路输出、或者 1 入 1 出。向下兼容高清视音频 I/O 功能：实现 8 路 SDI 入出方向任意配置的采集和播出，每个 SDI 均支持 3G-SDI。支持 1 路超高清 HDMI 输入和 1 路 HDMI 超高清输出。音频采样率转换：支持对 AES/EBU 输入音频进行采样率转换，以便与视频同步；采、播同时：采集和播出通道可各自独立配置和运行。至少满足节目实时编辑 8 层 XAVC Intra 500Mbps 的需求；至少满足高清 16 层流畅编辑的需求。

▲2、软件配置：

包含桌面版 Windows 11 操作系统；
极速 EE-4K 非线性编辑软件 V1.0，兼容高清编辑，支持超高清（4K）编辑、合成、打包，能实现超高清（4K）、高清素材的混合编辑。满足节目使用部门实时编辑 8 层 XAVC Intra 500Mbps；
满足节目使用部门高清 16 层流畅编辑。
达芬奇调色软件 1 套，达芬奇调色剪辑键盘 1 套。



2	(4K 超高清非编系统)超高清 (4K) 无卡非编工作站 A 型	东方盛行	Xopen -3000	成都东方盛行电子有限责任公司 (产地: 成都)	<p>(4K 超高清非编系统)超高清 (4K) 无卡非编工作站 A 型</p> <p>▲1、主机配置:HP Workstation Z6 G5 工作站 品牌工作站</p> <p>处理器: 1 颗英特尔® 至强™ W7-3545 处理器, 处理器核数 24 核, 线程数 48 线程, 基础最低主频 2.7GHz、最高主频 4.6GHz。</p> <p>内存: 128G 内存(4*32GB)、DDR5;</p> <p>硬盘: 500G SSD 系统硬盘×1, 8TB PCIE NVME SSD 素材硬盘×2。</p> <p>显示器: 三星 (SAMSUNG) LS32D706EACXXF 32 英寸超高清 (4K) 液晶显示器。</p> <p>网络: 万兆以太网卡 (包含万兆光口和千兆网口)。</p> <p>配件: DVD-RW 光驱、键盘鼠标, 监听音箱, 配备雷电 3、USB3.2 及 HDMI2.0 等接口。</p> <p>显卡: NVIDIA Quadro A4000, CUDA 核心 6144 个, 显存容量 16GB, 显存位宽 256bit, 最大分辨率 7680×4320, 单精度性能 192TFLOPS, RT 核心性能 37.4TFLOPS, 张量性能 153.4TFLOPS, 记忆体频宽 448GB/秒。 满足节目使用部门实时编辑 8 层 XAVC Intra 500Mbps 的需求; 满足高清 16 层流畅编辑的需求。</p> <p>2、软件配置:</p> <p>Windows 11 操作系统;</p>	228000	套	3	76000	228000	元	总价	无
---	----------------------------------	------	-------------	----------------------------	--	--------	---	---	-------	--------	---	----	---



					极速 EE-4K 非线性编辑软件 V1.0; 超高清/高清兼容非编软件, 支持超高清 (4K) 编辑、合成、打包, 能实现超高清 (4K)、高清 素材的混合编辑。满足节目使用部门实时编辑 8 层 XAVC Intra 500Mbps 的需求; 满足高清 16 层 流畅编辑的需求。														
3	(4K 超 高清非 编系 统)超 高清 (4K) 有卡非 编工作 站 B 型	东方盛 行	Live-100D- 3000	成都东 方盛行 电子有 限责任 公司 (产 地: 成 都)	(4K 超高清非编系统)超高清 (4K) 有卡非编工作 站 B 型 ▲1、主机配置:HP Workstation Z4 G5 工作站 处理器: 1 颗英特尔® 至强™ W5-2455X 处理器 (处理器核数 12 核, 线程 24 线程, 主频 3.2GHz); 内存: 32GB DDR5 内存; 硬盘: 500GB SSD 系统硬盘×1, 2TB SSD 素材硬 盘×1; 显示器: 三星 (SAMSUNG) LS32D706EACXXF 32 英寸超高清 (4K) 液晶显示器。 网卡: 万兆网卡 (包含万兆光口和千兆网口)。 配件: DVD-RW 光驱、键盘鼠标, 监听音箱, 配备 雷电 3、USB3.2 及 HDMI2.0 等接口。 显卡: NVIDIA Quadro A4000, CUDA 核心 6144 个, 显存容量 16GB, 显存位宽 256bit, 最大分 辨率 7680×4320, 单精度性能 192TFLOPS, RT 核 心性能 37.4TFLOPS, 张量性能 153.4TFLOPS, 记 忆体频宽 448GB/秒。 I/O 板卡: 东方盛行 Rage&East-Live-100D 广播	62000	套	1	62000	62000	元	总价	无						



				<p>级输入、输出卡：广播级输入、输出卡：支持从 SD 到 3G-SDI 信号，支持 1 路 SDI 输入，1 路 SDI 输出，1 路 HDMI 输入和 1 路 HDMI 输出（最高到 1080p60），1 路 Line OUT，1 路 Headphone OUT。支持 10, 8-bit YUV 4: 2: 2，支持 48KHz、24bit 音频采样支持 AFD, LTC, VITC 等 SDI 元数据。支持断电直通，支持下变换，信号制式自动检测，信号丢失自动报警，板卡温度自动报警。支持 REF 输入。能够实时对超高清（4K）节目进行 3 层 XAVC Intra 500Mbps 流畅编辑，以及对高清节目进行 8 层 AVC Intra 100Mbps 格式的流畅编辑。</p> <p>2、软件配置： Windows 11 操作系统； 极速 EE-4K 非线性编辑软件 V1.0；超高清/高清兼容非编软件、传统高清审片软件；支持高清、标清 SDI 信号采集，支持多个格式文件混合编辑，支持合成、打包。能够实时对超高清（4K）节目进行 3 层 XAVC Intra 500Mbps 流畅编辑，以及对高清节目进行 8 层 AVC Intra 100Mbps 格式的流畅编辑。</p>									
4	(4K 超高清非编系统)超高清	东方盛行	Live-100D-1000	成都东方盛行电子有限公司	(4K 超高清非编系统)超高清（4K）无卡非编工作站 B 型 ▲1、主机配置：HP Workstation Z4 G5 工作站 处理器：1 颗英特尔® 至强™ W5-2455X 处理器，（处理器核数 12 核，线程 24 线程，主频	322000	套	7	46000	322000	元	总价	无



(4K)
无卡非
编工作
站 B 型

(产地: 成都)

内存: 32GB DDR5 内存;
硬盘: 500GB SSD 系统硬盘×1, 2TB SSD 素材硬
盘×1;

显示器: 三星 (SAMSUNG) LS32D706EACXXF 32 英
寸超高清 (4K) 液晶显示器。

网卡: 万兆网卡 (包含万兆光口和千兆网口)。

配件: DVD-RW 光驱、键盘鼠标, 头戴式耳机, 配
备雷电 3、USB3.2 及 HDMI2.0 等接口。

显卡: NVIDIA Quadro A4000, CUDA 核心 6144
个, 显存容量 16GB, 显存位宽 256bit, 最大分
辨率 7680×4320, 单精度性能 192TFLOPS, RT 核
心性能 37.4TFLOPS, 张量性能 153.4TFLOPS, 记
忆体频宽 448GB/秒。

能够实时对超高清 (4K) 节目进行 3 层 XAVC
Intra 500Mbps 流畅编辑, 以及对高清节目进行
8 层 AVC Intra 100Mbps 格式的流畅编辑。

▲2、软件配置:

Windows 11 操作系统;

极速 EE-4K 非线性编辑软件 V1.0; 超高清/高清
兼容非编软、传统高清审片软件; 支持多个格式
文件混合编辑, 支持合成、打包。能够实时对
超高清 (4K) 节目进行 3 层 XAVC Intra
500Mbps 流畅编辑, 以及对高清节目进行 8 层
AVC Intra 100Mbps 格式的流畅编辑。



5	(4K超高清非编系统)4K监视器	SWIT	BM-U325HDR	南京奥视威电子科技有限公司 (产地:南京)	(4K超高清非编系统)4K监视器 ▲1.配置: 1.33.5寸QLED量子点屏,3840×2160UHD分辨率 2.1000nits高亮LED背光 3.12G-SDI四进四出,HDMI2.0 4.HLG/PQ/S-log3HDR监看 5.12GSDI/HDMI混合四画面监看 6.四链路4K支持SQD四画分模式及2SI交织模式 7.一路信号复制多窗口同时显示HDR/SDR 8.支持色域图显示 9.支持12GSDI的传输质量眼图监测功能 10.支持8bit高精度波形图,支持单行波形图 11.内部音视频零延时处理(<0.01帧) 12.支持矢量图/直方图 13.支持伪彩色/斑马纹功能 14.支持高级曝光辅助功能,支持各种摄像机传感器色卡 15.支持16路音频解嵌音柱显示/李沙育图显示/立体声相位图 16.内置3DLUT校色软件,无需电脑全自动校色 17.读取PayloadID自动设置量化/动态对比/色域等 18.内置多款摄像机DeLogSDR/HDR表 19.用户3DLUT通过USB上载	59000	套	1	59000	59000	元	总价	无
---	------------------	------	------------	--------------------------	---	-------	---	---	-------	-------	---	----	---



				20. 支持 IP Webserver 网页控制 21. 支持 SSL UMD 动态源名 22. 支持 USB 固件升级									
6	(4K 超高清非编系统)全媒体编辑站点 (PC 版)	东方盛行	Live-100D-500	成都东方盛行电子有限公司 (产地: 成都) (4K超高清非编系统)全媒体编辑站点 (PC版) ▲1、主机配置:HP EliteDesk 880 G9 工作站 处理器: 1 颗英特尔®i7-14700 处理器 (处理器核数 20 核, 线程 28 线程, 最高睿频 5.4GHz); 内存: 32GB DDR5 内存; 硬盘: 500GB SSD 系统硬盘×1, 2TB 素材硬盘×1; 显卡: 8G 显存显示卡×1; 显示器: 三星 (SAMSUNG) LS27F322GACXXF 27 寸液晶显示器; 网卡: 千兆网卡; 配件: DVD-RW 光驱、键盘鼠标, 头戴式耳机, 配备 USB3.2 及 HDMI2.0 等接口。 ▲2、软件配置: Win11 专业版 极速 EE-I 全媒体非编系统软件 V1.0 全媒体融合编辑软件; 支持高清、标清 IP 流信号采集, 支持多个格式文件混合编辑, 支持合成、打包, 支持互联网内容编辑、支持云编辑, 能满足节目使用部门新媒体节目 6 层流畅编辑的需求。	120000	套	10	12000	120000	元	总价	无	
7	(4K 超高清非编系统)全媒体编辑站点 (PC 版)	东方盛行	C-Pan-Edit	成都东方盛行 (4K超高清非编系统)第三方交互客户端授权极速云云编辑系统软件 V1.0	500	套	50	10	500	元	总价	无	

	编系统)第三方交互客户端授权			成都东方盛行电子有限公司(产地:成都)	1、功能: 内容库导航:展示支持的内容库顶部导航,点击切换不同内容库; 注销退出:支持用户注销,退出客户端。 素材引用:展示素材列表、检索结果,支持选择单个、多个素材,拖拽到非编工具的项目媒体库或时间线。 一套接入点需同时具备对接剪映、EDIUS、PR、AE、Final Cut Pro 的能力; 授权按并发计算。									
8	(4K超高清非编系统)全媒体非编系统授权	东方盛行	Live-100D-500	成都东方盛行电子有限公司(产地:成都)	(4K超高清非编系统)全媒体非编系统授权 1、软件:融易剪互联网视频编辑软件PC版V1.0提供工程管理、IP流信号采集、素材管理、节目编辑、内容分发等功能,支持横屏、竖屏模式编辑。	175000	套	700	190	133000	元	总价	无	
9	(4K超高清非编系统)软件授权	东方盛行	定制	成都东方盛行电子有限公司(产地:成都)	(4K超高清非编系统)软件授权 超高清网络非线性编辑系统软件V1.0—— 1、移动采编软件授权500个,授权按并发计算。提供传统高清非编软件授权50套;传统高清审片软件授权50套。 2、系统提供充足的合成、技术审核、转码、合并、迁移以及抽帧等媒体服务,不应限制并发服务的数量,无需使用授权。	20000	项	1	20000	20000	元	总价	无	
10	(4K超高清非	H3C	H3C S6520X-30QC-EI	新华三技术有	(4K超高清非编系统)交换机 ▲1、满足以下功能:	14000	台	2	7000	14000	元	总价	无	

	编系统)交换机			成都东方盛行电子有限公司 (产地:杭州) 510100895906	13 以太网交换机主机 (24SFP Plus+2QSFP Plus+2S1ot); 2*交流电源模块, 2*风扇模块; 交换容量 2.56Tbps, 包转发率 720Mpps, 支持 2 个电源插槽, 2 个风扇插槽, 2 个接口扩展槽位; 提供 24 个 1/10G SFP Plus 端口, 2 个 QSFP+端口; 支持跨设备链路聚合技术。									
11	(4K 超高清非编系统)SXS 读卡器	SONNET	SF3	索奈特科技有限公司 (产地:中国大陆)	(4K 超高清非编系统) SXS 读卡器 ▲1、sxs pro 读卡器, 适用于 Thunderbolt4 或 Thunderbolt3 专业双槽读卡器。	10200	台	2	5100	10200	元	总价	无	
12	(4K 超高清非编系统)SD 卡读卡器	SONY	MRW-G2	索尼(中国)有限公司 (产地:中国大陆)	(4K 超高清非编系统) SD 卡读卡器 1、支持 Type A/SD 数据读取, 传输速度不低于 10Gbps。	4900	台	5	980	4900	元	总价	无	
13	(4K 超高清非编系统)超	东方盛行	C-Media-MTS	成都东方盛行电子有限公司	(4K 超高清非编系统) 超高清转码系统 ▲1、主机配置: KunLun 2280 机架服务器 12*3.5 英寸硬盘槽位, 2U 标准机箱; 处理器: 2 颗 Kunpeng 920 国产化 CPU (处理器核数 32 核, 主频 2.6GHz);	104000	套	2	52000	104000	元	总价	无	



高清转码系统

(产地: 成都)
内存: DDR4 RDIMM-64GB;
硬盘: 600GB-SAS 12Gb/s-10K rpm×2;
显卡: NVIDIA Quadro A4000 16GB 显存专业显卡×2;
RAID 控制器: 支持 RAID0、1、5、6、10、50 等;
网卡: 4×GE 接口卡; 1×双口万兆网卡;
电源: 服务器白金 900W B 版本交流电源;
其它: 静态滑轨套件; 冗余风扇。
▲2、软件配置:
服务器版操作系统
超高清转码软件: 支持多种媒体格式转换:
标清格式: DVSD、DVSD PS、DV25、DV25 PS、DV50、DV50 PS、MPG2-IBP-ES、SD、MPG2-IBP-PS SD、AVI MPG2-IBP-ES SD、MP4 SD、WMV PS_WMA SD、WMV PS_WAV SD、H.264 SD、MXF_MPEGIMX_SD、MXF IBP SD 等; 高清格式: MPG2-IBP-ES HD、MXF MPEG HD422、MXF MPG2IBP HD、MPG2-I HD、H.264 HD 等;
超高清格式: XAVC、AVCUltra、ProRes 等;
支持 h.265; 支持多格式多码率同时生成;
支持同一文件按照不同的格式和不同码率同时生成;
支持集群转码: 支持集群工作方式, 支持分段转码, 可通过增加转码进程来提高转码性能和可靠性; 支持支持第三方转码服务或硬件转码设备动

成都东方盛行电子有限公司
C-2025026 第 1 包 2025-08

2025-06-18 12:45



					<p>本挂接统一接受转码中心的管理和调配；</p> <p>支持多机负载均衡：多台转码服务器通过转码代理过程进行管理，转码代理进程实时查看各个转码服务器的工作状态，可将转码任务繁重的服务器中的等待转码的任务转移到空闲的转码服务器，通过对转码任务的均衡处理提高转码中心的工作效率；</p> <p>支持低码率内容生产：支持将进入统一资源库的高码率视频内容进行低码率的转码，低码率文件将通过流媒体服务供用户在线浏览；低码率支持 H.264/AAC 编码；</p> <p>支持调整转码任务优先级，支持取消转码任务。</p>								
14	(演播室直播系统) 演播室播出系统数据库服务器升级	东方盛行	Stream RT-DB-V4.0	成都东方盛行电子有限公司 (产地：成都)	<p>(演播室直播系统) 演播室播出系统数据库服务器升级</p> <p>1、480GB×2(Raid0 或 Raid1) SSD 企业版系统硬盘</p>	6000	套	2	3000	6000	元	总价	无
15	(演播室直播系统) 后台服务器	东方盛行	Stream RT-HT-V4.0	成都东方盛行电子有限公司 (产地：成都)	<p>(演播室直播系统) 后台服务器</p> <p>1、主机配置：超聚变 FusionServer 2288H 2U 机架式服务器；</p> <p>处理器：2 颗英特尔®至强®处理器 4310 (处理器核数 12，主频 2.0GHz)；</p> <p>内存：32GB DDR5 内存；</p>	30000	台	1	30000	30000	元	总价	无



				<p>地：成都）</p> <p>硬盘：960GB×3 SSD 企业级系统硬盘；</p> <p>RAID 控制器：带超级电容，支持 RAID0、1、5、6、10 等；</p> <p>网络：板载 2*GE+2*10GE 光口；</p> <p>其它：冗余电源、冗余风扇模块、2U 机架式机箱（前面板最多 12*3.5 英寸硬盘位）。</p> <p>2、软件配置：</p> <p>服务器版操作系统</p> <p>极速 Studio 演播室直播系统 V1.0</p> <p>东方盛行极速 Studio 演播室系统软件后台服务组件，包括：</p> <p>主、备节目素材库自动比对、同步软件模块</p> <p>节目库素材自动清理模块</p> <p>节目单管理和自动清理模块</p> <p>日志管理和自动清理模块</p> <p>节目库素材自动检测模块</p> <p>提供迁移服务、接口服务、素材管理软件、流程管控等服务</p>									
16	(演播室直播系统) 视频服务器频道控制机	东方盛行	Stream RT-BC-V4.0	<p>成都东方盛行电子有限公司（产地：成都）</p> <p>(演播室直播系统) 视频服务器频道控制机</p> <p>▲1、主机配置：</p> <p>处理器：1 颗英特尔® 至强™ W3-2425 处理器×1，处理器核数 6 核，线程数 12，主频 3.0GHz；</p> <p>内存：32GB DDR5；</p> <p>硬盘：480GB SSD 系统硬盘×1；</p> <p>显卡：NVIDIA Quadro T400 2G 显存专业显示卡×1；</p>	90000	台	6	15000	90000	元	总价	无	



显示器：三星（SAMSUNG）S24F322GAC 24 英寸液晶显示器×1；
网络：1000M 以太网卡，万兆网卡；
其它：DVD-RW 光驱、键盘鼠标；

2、软件配置：

包含 Windows 11 专业版操作系统
极速 Studio 演播室直播系统 V1.0——
视频播出控制软件，演播室直播播控软件，编单软件；
根据播出串联单的要求，精确控制各种设备协调工作完成播出任务。能对各种故障情况发出声光报警信号；
支持灵活的设置调度和迁移策略，以节目单为核心进行驱动，自动或者手动生成迁移任务，由迁移执行模块完成迁移；
支持多种类型播出模式：播出软件支持顺序播出、手工触发从任意点播出、跳播播出等多种播出模式；
对播出表中的各条目的各种属性(时间、长度、类型顺序等)进行实时修改，可以即时插入、删除节目，提供播出表追加功能，播出表同步刷新，有效提高临时对节目调整的有效行；
多种时间界面显示：显示时间包括节目正计时、节目倒计时、硬盘节目倒计时、总硬盘节目倒计时、误差计时，正在播出的节目将显示该节目的倒计时信息，节目播出状态标识明显。

17	(演播室直播系统) 演播室回采系统	东方盛行	Studio-1HD-Record	 <p>(演播室直播系统) 演播室回采系统 ▲1. 主机配置: HP Workstation Z4 G5 工作站 处理器: 1 颗英特尔® 至强™ W5-2455X 处理器 (处理器核数 12 核, 线程 24, 主频 3.2GHz); 内存: 32GB DDR5 内存; 硬盘: 480GB SSD 系统硬盘×1, 1TB SSD 素材硬盘×2; 显卡: NVIDIA Quadro A4000, CUDA 核心 6144 个, 显存容量 16GB, 显存位宽 256bit, 最大分辨率 7680×4320, 单精度性能 192TFLOPS, RT 核心性能 37.4TFLOPS, 张量性能 153.4TFLOPS, 记忆体频宽 448GB/秒。 网络: 集成千兆网卡×1、万兆以太网卡×1; 显示器: 三星 (SAMSUNG) S24F322GAC 24 英寸液晶显示器×1; 其它: USB 键盘鼠标、DVD-RW 光驱、头戴式耳机, 配备雷电 3、USB3.2 及 HDMI2.0 等接口; I/O 板卡: 东方盛行 Rage&East-Live-100D 广播级输入、输出卡: 支持从 SD 到 3G-SDI 信号, 支持 1 路 SDI 输入, 1 路 SDI 输出, 1 路 HDMI 输入和 1 路 HDMI 输出 (最高到 1080p60), 1 路 Line OUT, 1 路 Headphone OUT。支持 10, 8-bit YUV 4: 2: 2, 支持 48KHz、24bit 音频采样支持 AFD, LTC, VITC 等 SDI 元数据。支持断电直通, 支持下变换, 信号制式自动检测, 信号丢失自动报警, 板卡温度自动报警。支持 REF 输入。</p>	124000	台	2	62000	124000	元	总价	无
----	-------------------	------	-------------------	--	--------	---	---	-------	--------	---	----	---



				<p>2. 软件配置： Windows 11 操作系统； 超高清节目上载系统软件； 极速 EE3.0 超高清非线性编辑系统，兼容高清； 东方盛行极速 Studio 演播室系统软件—回采系统软件； 高清审片软件。</p>															
18	(演播室直播系统) 应急播出系统	东方盛行	Air Play-HD-V5.0	成都东方盛行电子有限公司 (产地：成都)	<p>(演播室直播系统) 应急播出系统</p> <p>▲1、主机配置:HP Workstation Z4 G5 工作站 处理器：英特尔®至强®W3-2425 处理器（处理器核数 6 核，线程数 12，主频 3.0GHz）×1； 内存：32GB DDR5； 硬盘：480GB SSD 系统硬盘，2TB SSD 素材硬盘 ×3； 显卡：NVIDIA Quadro T1000 8G 显存专业显示卡 ×1； 显示器：三星（SAMSUNG）S24F322GAC 24 英寸液晶显示器×1； 网络：10GOM 以太网卡，万兆网卡； 其它：DVD-RW 光驱、键盘鼠标，配备雷电 3、USB3.2 及 HDMI2.0 等接口。 广播级输入、输出卡：支持从 SD 到 3G-SDI 信号，支持 1 路 SDI 输入，1 路 SDI 输出，1 路 HDMI 输入和 1 路 HDMI 输出（最高到 1080p60），支持 10, 8-bit YUV 4:2:2，支持 48KHz、24bit 音频采样支持 AFD, LTC, VITC 等</p>	58000	台	1	58000	58000	元	总价	无						



				<p>SDI 元数据。支持断电直通，支持广播级硬件下变换，信号制式自动检测，信号丢失自动报警，板卡温度自动报警。支持 REF 输入。</p> <p>▲2、软件配置： Windows 11 操作系统 极速 Studio 演播室直播系统 V1.0 东方盛行极速 Studio 演播室系统软件-高清垫片软件 支持接入播控系统中，也可以采用单机方式播出，可作为循环垫片方式播出，也可将节目上载到垫片系统中进行编排后按照播表播出。 支持自动获取直播系统播出表，手动一键开启播表并绑定节目文件。</p>									
19	(演播室直播系统) 视音频系统对接	东方盛行、佳耐美	6800N-HD、HDA204N、DMA004D、48路、75欧-110欧、定制	<p>成都东方盛行电子有限责任公司 (产地：成都)、佳耐美电气有限公司 (产</p> <p>(演播室直播系统) (东方盛行 6800N-HD) 视音频系统对接 1 个机箱：10 块插板的标准 2RU 机箱 (含双电源) ； (东方盛行 HDA204N) 4 张 HD-SDI 视分卡：两路 1 分 4，带电缆均衡； (DMA004D) 4 张高清 D/A 数字音频解嵌卡：1 路 HD-SDI 输入，一路 HD-SDI 环出，4x2 路数字音频输出； (佳耐美 48 路) 1 个 48 路 96 口音频跳线盘； (佳耐美 75 欧-110 欧) 8 个 75 欧-110 欧转接头； (佳耐美定制) 1 项：视频线 1 卷、音频线 1</p>	75400	套	1	75400	75400	元	总价	无	

				地、天津) 卷、视频头 20 个、音频头 20 个、TT4.4 定制跳线 4 条。										
20	(演播室直播系统) 定制支架	东方盛行	定制	成都东方盛行电子有限责任公司 (产地: 成都)	(演播室直播系统) 定制支架 显示器支架机械臂 (按需求定制)	12600	套	7	1800	12600	元	总价	无	
21	(平台能力升级) 多维 AI 原子能力引擎	东方盛行	定制	成都东方盛行电子有限责任公司 (产地: 成都)	(平台能力升级) AI 能力系统 V1.0—— 多维 AI 原子能力引擎 面部算法优化服务: 16 路并发授权 具备自主算法深度学习的能力, 基于 GPU 算力支撑, 可以通过输入一张人脸图片作为样本, 在进行人脸检测时, 人脸识别引擎可自动将存储在资源库中的内容与该人脸相关的所有影像资料进行快速识别, 将识别完成的数据与时码进行匹配并标识, 最后按照业务需求的形式进行呈现; 支持通过设定人脸识别特征值最大的一帧图片为最优人脸图像, 可将其保存至人脸特征库, 这种方式下的人脸识别准确率≥98%。 支持识别人物在视频中出现的各个时间段的首末帧时间戳 (PTS) 及该人物的人脸在画面中的位置坐标。 支持人脸聚类功能, 为视频中出现的	3000	套	1	3000	3000	元	总价	无	



每个人建档，用于后续对人物视频片段快速搜索。

支持对于已经入库、命名的人物，使用人物的名称搜索其在媒资库中的所有视频片段及图像。

支持逐帧分析视频、图片画面，自动识别视频画面人脸内容，提取所有人物的人脸特征码信息。并标记人物出现在画面的位置和片段首末帧时间戳；

支持人脸水平偏转角度后的人脸识别，支持人脸局部遮挡识别。

图形图像算法优化服务：16路并发授权 对图像的内容进行多维度分析、提取、理解，并将理解结果转换为自然语言存储，从而持续优化可检索类似图像和视频。

提供图形实体词提取功能：用于从文本信息中提取出有意义的实体词，例如人名、地名、组织机构名、时间日期等 提供数据关键词提取功能：把文章中的关键词提取出来，比如一段新闻内容，把时间、地点、人物、事件内容等关键词提取出来。

提供概要内容提取功能：对新闻内容进行全面的语义理解与分析，自动抽取关键信息，形成摘要结果。

地面标志物分析服务：16路并发授权 支持对视频或图片中的某地域标志性建筑或物体进行识别并标注，完成地标内容与时码的匹配； 支持可



构建地标库，地标库支持预置地标样本和手动添加地标样本的功能，满足各个地域差异化的地标识别需求，对地标内容的识别率 $\geq 95\%$ 提供地面标志物包，满足节目生产部门不同场景下的地面标识需求。

永久使用授权，质保期内提供免费升级服务，能够维护和管理地标数据。OCR 算法优化服务：16路并发授权 提供 OCR 文字识别能力，为平台中的图片及视频中的文字类图像进行快速识别，支持对视频画面逐帧识别，可对画面上的任意位置进行文字识别，识别后的文本结果将在用户界面进行展示，能够在线编辑修改。

OCR 文字识别工具应该具有较高的识别率和识别准确率，对于中英文识别率能够达到 95%，并且能够识别倾斜任意角度的文字。

语音识别（语音转写）：2 路并发授权 采用语音识别技术依靠深度的 NLP 算法与庞大的语料库。满足智能语音识别在基础的语音转录功能上，建立以长语音文件的语义理解能力，转录后自动修复存在歧义的句子，使转录出来的文字更符合人的理解，断句更加自然，从而大大提高识别文本的可用性。

支持识别文字带有出入区间，精确到百纳秒以上，支持导出，配合视频进行自动化字幕编辑。

支持对连续语音的非实时转写，并提供对已转写文字的后处理及字音同步对齐能力，支持中文场



				<p>景或英文场景单场景非实时语音转写，不限制每天处理音视频的小时数。关键场景识别优化服务：16路并发授权 支持在场景识别知识库中构建场景分类标签库，将通过持续的场景模板库的迭代，持续进行深度学习不断丰富场景库样本；满足进入资源库的内容自动通过场景识别后对内容中的各类场景进行识别并标注，完成场景标识与时码匹配，通过前端编目区应用页面进行呈现，方便使用人员快速使用场景进行快速检索和定位内容，各类场景识别率≥95%。</p> <p>支持对画面中的出现的切变、渐变、溶解等转场类型进行智能化识别；</p> <p>支持智能标注转场的启始与结束的时间戳。</p> <p>支持对视频内容中的镜头语言进行模型构建，通过深度学习持续优化算力模型，需可识别视频内容中的远景、全景、中景、近景、特写等景别类型，语言运用场景，帮助用户快速查找需要的镜头场景内容。对于镜头识别的准确率≥95%</p>									
22	(平台能力升级)系统对接	东方盛行	C-Media-MTS	成都东方盛行电子有限责任公司 (产地：成都)	<p>(平台能力升级)系统对接</p> <p>▲1、支持租户管理。满足对市县台提供独立租户使用服务。支持对外部组织和个人进行租户管理，包括新建、修改、升级、功能授权和停用等；支持对各租户进行应用授权、存储授权、流程授权、服务调用授权等；支持各租户业务系统自主配置用户角色和租户内的子权限；支持各个租户使用平台资源进行监控，统计使用情</p>	24100	项	1	21100	21100	元	总价	无



				况,可进行使用周期管理和提醒。 2、具备提供对外的智能服务接口,提供媒资系统编目所需的信息,协助完成媒资系统的自动编目。 3、提供台内制作网智能分析所需的接口和信息; 3、跟台内现有演播室直播系统对接,实现本系统的串联单和成品根据节目部门需要能推送到三方演播室。										
23	(平台能力升级)安全传输系统	东方盛行	PMSC-PI (F) S-V3.0	成都东方盛行电子有限责任公司 (产地:成都) (平台能力升级)安全传输系统 ▲1、主机配置: 处理器: 2*Kunpeng 920 CPU, 核心数 24, 主频 2.6GHz; 内存: 通用内存 DDR4 RDIMM-256GB; 硬盘: 2 块通用硬盘-600GB-SAS 12Gb/s-10K rpm-128MB; RAID 卡:支持 RAID0, 1, 5, 6, 10, 50, 60; 网口: 4*10Gb 网络接口卡, 2 口万兆网卡(含模块), 4*GE 接口卡; 其它: 冗余电源, 冗余风扇。 ▲2、配置专用 100Gb PCI-E 板卡及线缆; ▲3、PMSC 私有协议数据安全传输系统 V1.0 具备多线程技术,可在一条物理通道中运行至少 10 个传输任务进程; 支持提供 FTP、HTTP、HTTPS 方式进行数据通信,传输服务需支持任务优先级修改,并支持对失败任务进行重试操作;	190000	台	2	95000	190000	元	总价	无		



				<p>支持文件多链路负载均衡集群传输，支持高速传输链路，文件传输速度>900MB/s； 系统在进行数据传输时具备较低延时，延时时间不超过 4ms； 4ms。</p> <p>▲4、提供文件深度解析服务。 具备对图片、文档、视频、音频等常用文件格式进行解析能力。提供具有白名单机制的认证方法，快速对数据文件的格式进行认证，只有在“白名单”中的数据文件才能上传进入系统。 部署两套异构厂家的杀毒服务，支持自动调用杀毒引擎对所传输的数据文件进行交叉杀毒。3年杀毒软件授权使用。</p>											
24	(平台能力升级)推理计算服务器 1	超聚变	FusionServer 2288H	<p>超聚变数字技术有限公司 (产地: 郑州)</p> <p>(平台能力升级)推理计算服务器 1 ▲1、专用多路高并发语音识别服务节点 操作系统: 服务器版操作系统 机箱: 2U 机架式设备; 处理器: Intel Xeon Silver 4310*2, 核心数 10 核, 处理器主频 2.1GHz; 内存: 128GB 内存 DDR5; 硬盘: 1.92TB×2(Raid0 或 Raid1)SAS 热拔插系统硬盘; 显卡: 1 个图形运算单元 NVIDIA Quadro A4000, CUDA Cores: 6144; Tensor Cores:192; RT Cores:48、单精度性能: 19.2TFLOPS、RT 核心性能: 37.4TFLOPS、张量性能: 153.4TFLOPS、记忆体界面: 256 位、记忆体</p>	40000	台	1	40000	40000	元	总价	无			



				带宽: 448 GB/秒、GPU 显存: 带纠错码 (ECC) 的 16GB GDDR6; 数据接口: 2*GE+2*10GE 光口; 其它: 冗余风扇, 交流电源×2、含 2 条电源线; RAID 卡: 支持 RAID0, 1, 5, 6, 10, 50, 60\12Gb/s\2GB Cache \超级电容。									
25	(平台能力升级) 推理计算服务器 2	东方盛行	DS-6136	成都东方盛行电子有限责任公司 (产地: 成都) (平台能力升级) 推理计算服务器 2 ▲1、专用多路高并发认知计算分析服务支撑节点 操作系统: 服务器版操作系统 机箱: 4U 机架式设备 处理器: 2 颗 Intel Xeon Gold 6136; 核心数 12 核, 处理器主频 3.0GHz; 内存: 128GB 内存; 硬盘: 2*960G SSD 系统盘; 数据接口: 2*10GB 光口, 2*10GB 电口; 显卡: 2 个图形运算单元 NVIDIA Quadro A4000, CUDA Cores:6144; Tensor Cores:192; RT Cores:48、单精度性能: 19.2TFLOPS、RT 核心性能: 37.4TFLOPS、张量性能: 153.4TFLOPS、记忆体界面: 256 位、记忆体带宽: 448 GB/秒、GPU 显存: 带纠错码 (ECC) 的 16GB GDDR6;	156000	台	3	52000	156000	元	总价	无	

				其它: 1600W 专用电源, 冗余风扇, 含 2 条电源线。										
26	(平台能力升级) 向量检索服务器升级	NVIDIA	Quadro A4000	英伟达 (美国) 公司 (产地: 中国大陆)	(平台能力升级) 向量检索服务器升级 1、1 个图形运算单元 NVIDIA Quadro A4000, CUDA Cores: 6144; Tensor Cores: 192; RT Cores: 48; 单精度性能: 19.2TFLOPS; RT 核心性能: 37.4TFLOPS; 张量性能: 153.4TFLOPS; 记忆体界面: 256 位; 记忆体频宽: 448 GB/秒; GPU 显存: 带纠错码 (ECC) 的 16GB GDDR6; 2、提供 1 套供电模组及背板。	9000	台	1	9000	9000	元	总价	无	
27	(AIGC 新闻生成系统) 文稿适配系统	东方盛行	文稿适配器	成都东方盛行电子有限责任公司 (产地: 成都)	(AIGC 新闻生成系统) 文稿适配系统 闪创短视频创作平台 V1.0—— 1、将各种第三方文稿 (不同格式、风格) 自动转换为东方盛行新闻文稿统一格式; 2、记录和存储转换后的稿件。	500	套	1	500	500	元	总价	无	
28	(AIGC 新闻生成系统) 镜头语言脚本生成系统	东方盛行	脚本智能生成器	成都东方盛行电子有限责任公司 (产地: 成都)	(AIGC 新闻生成系统) 镜头语言脚本生成系统 闪创短视频创作平台 V1.0—— 1、从文稿内容自动提取正文和同期声文字; 2、能自动将正文和同期声文字拆分为对应的镜头语言; 3、当同期声文字采用 “先写稿, 后采访” 模式, 支持用同期声文字智能匹配最佳采访镜头, 从而自动规避 NG 镜头 (废镜头);	500	套	1	500	500	元	总价	无	

29	(AIGC 新闻生成系统) 同期声智能编辑子系统	东方盛行	智能同期声	成都东方盛行电子有限公司 (产地: 成都)	<p>(AIGC 新闻生成系统) 同期声智能编辑子系统 闪创短视频创作平台 V1.0——</p> <p>1、支持从包含同期声的素材中自动提取同期声文字；支持播放素材时联动播放提取文字；</p> <p>2、支持删除同期声 NG 镜头 (废镜头) 时联动删除同期声 NG 文字；</p> <p>3、同期声编辑确认后, 在文稿中自动增加同期声文字段落, 同时产生同期声子工程；</p> <p>4、文稿审核时, 删除某句同期声文字, 则自动关联删除对应那句同期声；</p>	500	套	1	500	500	元	总价	无
30	(AIGC 新闻生成系统) 智能编辑系统	东方盛行	智能编导	成都东方盛行电子有限公司 (产地: 成都)	<p>(AIGC 新闻生成系统) 智能编辑系统 闪创短视频创作平台 V1.0——</p> <p>1、支持选择喜欢的新闻风格模版实现自动同款编辑；</p> <p>2、自动加载新闻镜头语言脚本；</p> <p>3、支持调节各个维度的参数权重, 包括人物清晰度、景别、镜头稳定等, 以达到最佳的成片效果；</p>	500	套	1	500	500	元	总价	无
31	(AIGC 新闻生成系统) 配音转换系统	东方盛行	智能配音	成都东方盛行电子有限公司 (产地: 成都)	<p>(AIGC 新闻生成系统) 配音转换系统 闪创短视频创作平台 V1.0——</p> <p>1、支持先用 AI 配音产生新闻成片工程。</p> <p>2、当人工配音完毕时, 可用人工配音替换 AI 配音。由于两个配音语速可能不一致, 导致整个节目长度会有差异, 系统将对先前 AI 配音的对应画面智能微调, 确保人工配音和 AI 选择的画面高度一致, 长度完全匹配。</p>	500	套	1	500	500	元	总价	无

32	(AIGC 新闻生成系统) 节目编导引擎	东方盛行	智能配音	成都东方盛行电子有限公司 (产地: 成都)	<p>(AIGC 新闻生成系统) 节目编导引擎 闪创短视频创作平台 V1.0——</p> <p>1、根据新闻镜头语言脚本、各维度参数和新闻风格模板自动产生新闻成片的非编工程和成片视频; 新闻成片的非编工程可被东方盛行各型号非编打开进行二次修改。</p> <p>2、支持根据文稿用 AI 自动配音, 也支持用播音员人工配音自动合成;</p> <p>3、根据同期声文字自动产生同期声唱词;</p> <p>4、支持生成任务管理, 包括人物名称、任务状态、生成时长、活动名称等管理。</p>	500	套	1	500	500	元	总价	无
33	(AIGC 新闻生成系统) 智能引擎控制台	东方盛行	AIGC-Agent	成都东方盛行电子有限公司 (产地: 成都)	<p>(AIGC 新闻生成系统) 智能引擎控制台 闪创短视频创作平台 V1.0——</p> <p>▲1、模型注册: 对三方平台模型和自有平台模型的统一注册与管理;</p> <p>智能任务调度: 根据任务类型、资源状况和任务优先级, 智能分配处理任务至合适的模型或模型集群, 输出最佳结果;</p> <p>智能引擎编排: 根据不同的节目类型和具体场景, 自动执行不同的流程策略, 采用串行、并行和串并混合流程引擎, 例如新闻节目需要语义识别、人脸识别、图像语义识别、语音识别等; 支持多租户管理模式, 支持不同租户、不同应用同时使用“闪创 AIGC”能力;</p> <p>系统监控: 支持对多模态能力矩形的任务调度情况、系统资源情况进行监控, 并根据资源与任</p>	500	套	1	500	500	元	总价	无



					各情况智能触发告警； 日志统计：记录模型的各种操作行为，包括模型的注册、更新、删除、调用等；支持日志来源和类型筛选，包括操作日志、运行日志、异常日志等；支持日志的导出； 质保期内，AIGC 新闻智能生产系统等相关功能软件版本免费升级至最新版本。										
34	(AIGC 新闻生成系统)智能后台合成系统	东方盛行	后台智能合成	成都东方盛行电子有限公司 (产地：成都)	(AIGC 新闻生成系统) 智能后台合成系统 闪创短视频创作平台 V1.0 —— 提供 4 套合成授权： 1、支持多个合成任务的并发执行，提升合成效率，满足大规模合成处理需求； 2、支持多种音频、音视频格式类型合成输出，包括常见的 MP4、WAV 等； 3、支持水印、角标、字幕、特效、背景音乐、音效等工程元素的智能合成； 4、支持竖屏视频文件的合成。	500	套	1	500	500	元	总价	无		
35	(系统集成) 光缆材料	东方盛行	定制	成都东方盛行电子有限公司 (产地：成都)	(系统集成) 光缆材料 1、包含合同设备之间所需以太网线、跳线的铺设，端接，标识，调试；合同内集成设备之间所需光缆、光纤跳线的铺设，熔接，标识，调试；设备之间所需线槽、跳线架、理线器、光纤耦合器、扎线等辅助材料。 包含施工人工费； 包含交换机小型机柜 2 台、6 口小型 KVM 切换器 4 台；	7200	项	1	7200	7200	元	总价	无		

				包含光缆、熔接、法兰盘、辅材、安装铺设人工等。											
36	(系统集成)KVM	睿讯	AL1708	深圳市睿讯世纪科技有限公司(产地:深圳) (系统集成) KVM 1、17寸显示器,鼠标,键盘,8口混接KVM,四合一操作平台,服务器端1.8米VGA+USB专业线缆。	5000	台	1	5000	5000	元	总价	无			
37	(系统集成)单模光模块	H3C	SFP-XG-LX-SM1310-S	新华三技术有限公司(产地:杭州) (系统集成) 单模光模块 万兆单模光模块,即插即用LC接口;满足服务器、工作站及交换机系统集成所需。	16500	块	30	550	16500	元	总价	无			
38	(系统集成)多模模光模块	H3C	SFP-XG-SX-MM850-S	新华三技术有限公司(产地:杭州) (系统集成) 多模模光模块 万兆多模光模块,即插即用LC接口;满足服务器、工作站及交换机系统集成所需。	21600	块	48	450	21600	元	总价	无			
39	(系统集成)系统集成	东方盛行	定制	成都东方盛行电子有限责任公司 (系统集成) 系统集成 1、含实施、试用期值守、实施计划交流服务、进场前准备工作服务、现场系统搭建服务、现场软件部署服务、现场培训服务、现场试运行驻场服务、现场验收服务等。	5000	项	1	5000	5000	元	总价	无			

