

北碚区大数据发展局（区治理中心）办公场所 和“多中心合一”值班室建设项目

一、询比采购内容

项目名称	采购预算 (元)	资金来源	备注
北碚区大数据发展局二楼办公场所 及“多中心合一”值班室信息化建 设项目	460000	财政预算资金	

二、询比资格条件

供应商是指向采购人提供服务或者货物的法人、其他组织或者自然人。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本资格条件。

（一）基本资格条件

1、具有独立承担民事责任的能力，供应商若为分支机构投标的，应提供总公司授权分支机构参与投标、签署合同、履行合同义务等的授权书，且一家总公司只能授权一家分支机构。投标文件中要求法定代表人签署或盖章的，可以由分公司负责人签署或盖章。在授权书许可范围内，提供总公司资质、证件和业绩案例等资料视同有效；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、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；

6、法律、行政法规规定的其他条件

（二）特定资格条件

供应商营业执照范围至少包括：信息系统集成服务。

三、采购服务内容

按照区委、区政府部署要求，为加快推进区大数据发展局（区治理中心）办公场所和“多中心合一”值班室建设。需建设包括综合布线、监控系统、会议系统、led 拼接屏。工程最高限价 460000 元，详见工程量清单。

四、服务期

自合同签订之日起 30 天。质保期为，验收合格之日起两年。

五、付款方式

项目验收合格后，一次性支付完成。

六、联系方式

采购人：重庆市北碚区大数据应用发展管理局

联系人：李银强

电 话：17729658639

地 址：北碚区歇马街道冯时行路亿达创智广场 8 幢 1 楼

七、其它有关规定

1、凡有意参加询比的供应商，请于公告发布之日起至报名截止时间之前，在行采家（<http://www.gec123.com>）上下载本项目竞争性询比文件等所有项目资料，无论供应商下载或领取与否，均视为已知晓所有询比实质性要求内容。

2、供应商须在平台上报名并按要求上传响应文件，未按要求提供的为无效供应商。

3、无论询比结果如何，供应商参与本项目的费用均由自行承担。

八、评选方法

综合评分法。满分 100 分，采购人对已入围评审的报名供应商的响应文件和报价进行评分，得分最高的供应商为成交供应商；未入围的报名供应商不参与评审。

注：（采购人应明确供应商出现评分相同的情况，如何确定中选供应商）

九、其他

1、供应商必须对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到要求。

2、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

十、供应商提交响应文件

1、供应商线上报名、报价时需上传盖章后的电子文档一份。

2、采购人将以平台的线上资料作为评判依据。

3、供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

4、线下纸质文件递交

（1）纸质响应文件递交截止时间：2025 年 07 月 24 日 12:00 前，未按时递交的将自行承担评审时的不利后果。

（2）纸质响应文件递交方式：邮寄或现场递交。

（3）纸质响应文件递交收件人信息：谭易双 18883135767。

（4）收件地址：北碚区歇马街道冯时行路亿达创智广场 8 幢 1 楼。

（5）纸质响应文件递交要求：盖章的响应文件 3 份，须与网上上传盖章响应文件内容一致。

十一、工程量清单

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量
	(一) 二楼综合布线和网络设备采购				
1	030502005004	六类网线	[项目特征] 1. 名称:六类网线 2. 规格:六类非屏蔽线 [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	箱	12
2	030502005005	电话线	[项目特征] 1. 名称:电话线 2. 规格:两芯圆电话硬线 [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	米	600
3	030502012001	网络模块	[项目特征] 1. 名称:网络模块 2. 类别:六类非屏蔽 [工作内容] 1. 端接模块 2. 安装面板	个	88
4	030502012002	电话模块	[项目特征] 1. 名称:电话模块 2. 类别:RJ11 [工作内容] 1. 端接模块 2. 安装面板	个	13
5	030502012003	单口面板	[项目特征] 1. 名称:单口面板 2. 类别:单口, 86 型 [工作内容] 1. 端接模块 2. 安装面板	个	17
6	030502012004	双口面板	[项目特征] 1. 名称:双口面板 2. 类别:双口, 86 型 [工作内容] 1. 端接模块 2. 安装面板	个	40
7	030502010001	网络配线架	[项目特征] 1. 名称:六类非屏蔽网络配线架 2. 规格:24 口 [工作内容] 1. 安装、打接	个	4
8	030502010002	三类 25 口 RJ11 语音配线架	[项目特征] 1. 名称:语音配线架 2. 规格:RJ11 3. 容量:25 口 [工作内容] 1. 安装、打接	个	1
9	030502010003	理线器	[项目特征] 1. 名称:金属理线架 2. 规格:1U [工作内容] 1. 安装、打接	个	6
10	030502009003	网络跳线	[项目特征] 1. 名称:网络跳线	根	88

			2. 规格:2 米, 六类非屏蔽 [工作内容] 1. 插接跳线 2. 整理跳线		
11	030502009004	网络跳线	[项目特征] 1. 名称:网络跳线 2. 规格:3 米, 六类非屏蔽 [工作内容] 1. 插接跳线 2. 整理跳线	根	50
12	030501012005	48 口千兆交换机	[项目特征] 1. 名称:48 口千兆交换机 2. 规格:三层交换机, 交换容量 758Gbps/7.58Tbps, 包转发率 148Mpps/222Mpps; 48 个 10/100/1000M 自适应电口, 4 个 SFP 光口; 支持 RIP, OSPF 等路由协议; 支持 DHCP server; 支持虚拟化。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1
13	030501013002	nas 网络存储器	[项目特征] 1. 名称:nas 网络存储器 2. 规格:硬盘配置: 2TB+2TB, 用户可根据需求自行更换硬盘。 最大扩展容量: 最大支持 20TB+20TB 的存储容量, 可满足海量数据存储需求。 硬盘接口: 采用 SATA 3 接口, 支持 3.5 英寸 HDD, 兼容 2.5 英寸 HDD/SSD。 网络接口: 配备 2 个 RJ45 网口, 网口速率为 2.5Gb。 USB 接口: 配备 1 个 USB 3.0 接口。 处理器: 搭载四核处理器。内存: 配备 4GB 内存。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线	台	1
14	030501013003	AC 控制器	[项目特征] 1. 名称:AC 控制器 2. 规格:终端带机量 200 台, 最大支持 1500Mbps 带宽。整机带 10 个千兆以太网口, 其中固化 1 个 WAN 口, 6 个固化 LAN 口, 3 个 LAN/WAN 可切换口, 整机最大 PoE 输出 110W, 单端口最大输出 30W。集成统一网络控制器功能。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线	台	1
15	030501013004	无线 AP	[项目特征] 1. 名称:无线 AP 2. 规格:1800M 双频吸顶 AP, 1000Mbps 网口上联, 内置天线, 支持 2.4 GHz/5 GHz 双频通信, 支持 IEEE 802.11ax、IEEE 802.11ac wave2、wave1、802.11a/b/g/n 协议, 整机最大接入速率 1775 Mbps。支持 AP 与路由两种工作模式。支持 PoE 供电和本地供电 [工作内容] 1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线	台	4
16	030411003001	弱电桥架	[项目特征] 1. 名称:弱电桥架 2. 规格:100*50*1.0mm 3. 其他:含支架、弯头、连接带等配件 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	米	50
17	030502001002	网络机柜	[项目特征] 1. 名称:42U 网络机柜 2. 规格:600*600*2000mm, 含 1 个 PDU 3. 安装方式:落地式 [工作内容]	台	1

			1. 本体安装 2. 相关固定件的连接		
18	030502007007	光缆	[项目特征] 1. 名称:光缆及连接件 2. 规格:24 芯光缆 200 米, 24 芯 ODF 光纤配线架 2 个 (满配 FC) [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	批	1
(二) 二楼监控系统					
1	030507008001	高清网络摄像机	[项目特征] 1. 名称:高清网络摄像机 2. 类别:采用高性能 400 万像素 1/3 英寸 CMOS 图像传感器, 低照度效果好, 图像清晰度高 3. 最大可输出 400 万 (2560 × 1440)@25fps 4. 支持 H. 265 编码, 压缩比高, 超低码流 5. 支持 DC12V/POE 供电方式 6. 支持 IP67 防护等级 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	个	8
2	030501012006	8+2 口 POE 交换机	[项目特征] 1. 名称:8+2 口 POE 交换机 2. 规格:8 口百兆 POE 电口+2 口百兆电口 散热方式: 自然散热, 上行端口速率: 百兆, 下行端口速率: 百兆; 网管类型: 非网管, 端口数量: 8 口; 端口供电功能: POE 供电, 供电方式: 内置电源, 外壳材质: 金属 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1
3	030507008002	硬盘录像机	[项目特征] 1. 名称:硬盘录像机 2. 支持 Smart H. 265+/ Smart H. 264+ 3. 支持解码 6 路 1080P@30fps, 支持解码自适应 4. 支持接入 ONVIF、RTSP 协议的主流品牌摄像机 5. 支持 VGA、HDMI 同源输出 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1
4	030507008003	硬盘	[项目特征] 1. 名称:硬盘 2. 类别:监控专用硬盘, 8T [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	块	1
5	030502005006	六类网线	[项目特征] 1. 名称:六类网线 2. 规格:六类非屏蔽 [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	箱	1.5
(三) 二楼会议室					
1、显示系统					
1	030507014005	电视机	[项目特征] 1. 名称:电视机 2. 规格:1、尺寸 100 吋, 全面屏占比≥97%, 分辨率 3840*2160, 峰值亮度 1000nits, 支持 16bits 环境控光, 支持 240Hz 解码的同时向下兼容 144Hz、120Hz 解码等刷新率规格。	台	1

			2、安卓系统 11，4 核高配双架构 CPU，支持 HDR 10，内存 4GB DDR4，存储 128GB。 3、具有 2.4G、5G 双频 WIFI，支持 WIFI6、具有蓝牙 5.1，超大音响；支持语音遥控。支持哈曼声学，七个音响单元。 4、背光方式：直下式/DLED； 5、接口：HDMI 2.1*2、HDMI 2.0*1、AV IN*1、同轴音频输出*1、支持模拟、数字 RF 接口、USB 2.0*1、USB 3.0*1、RJ45*1。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试		
2	030507014006	无线投屏	[项目特征] 1. 名称:无线投屏 2. 规格:线投屏器电脑高清 HDMI 传输音视频手机平板笔记本办公会议家用同屏一键智投显示器大屏投影仪电视 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	根	1
3	030507014007	移动支架	[项目特征] 1. 名称:移动支架 2. 规格:100 寸落地支架 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	1
2、会议扩声系统					
1	030506001008	会议音箱	[项目特征] 1. 名称:会议音箱 2. 规格:设备参数: 3. 箱体结构:前置导向 4. 频率响应: 75 Hz - 20kHz (±3dB) 5. 单元数量: LF:1×8" (35.5mm 音圈) HF:1×1" (34.5mm 音圈) 6. 额定功率: 250W 7. 峰值功率: 500W 8. 标称阻抗: 8 ohms 9. 灵敏度: 96 dB 10. 最大声压级: 106dB(持续)/119dB (峰值) 11. 指向性: 100° H (水平) ×90° V (垂直) [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	只	2
2	030506001009	专业立体声功放	[项目特征] 1. 名称:专业立体声功放 2. 规格:1、高功率密度、高效率、高稳定性、高性能纯 D 类功放，全环路反馈网络，进一步降低功放失真度； 2、全功能保护，开机软启动、过载、过热、短路、直流、峰值压限、智能削峰保护； 3、大功率稳压开关电源供电，持续不断地输出额定功率； [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1
3	030506001010	模拟调音台	[项目特征] 1. 名称:模拟调音台 2. 规格:1、每通道 4 段均衡 EQ 控制, 2 个 AUX 辅助发送, 2/AUX 个效果 FX 发送功能, PAN 声像定位, 静音开关, 信号失真监控灯, 主声道 L/R, SUB 编组, SOLO 独奏等母线信号分配按钮; 2、24/24Bit DSP 效果器参数可调音频效果器, 数字显示屏, 双 12 段电平监视; 3、2 组 48V 幻象电源开关; 4、100mm 高精度对数式衰减推子; 5、每个通道有独立监听功能, 监听独立输出, 耳机监听输出; 6、通道 1-10 具有 COMP 压限功能;	台	1

			7、九段主控均衡； [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试		
4	030506001011	音频矩阵	[项目特征] 1. 名称: 音频矩阵 2. 规格: 1、8 路平衡或非平衡模拟输入/输出, 每路输入具有 48V 供电选择开关; 2、支持 RS232/UDP 中控, UDP 端口可自由设定, 可查看控制软件代码; 3、系统集中控制, 后面板以太网接口适用于 PC/WIFI 路由配置; 同时还可以连接 ControlCenter 智能中控系统, 集中控制网络控制; 4、可通过本机的 UDP、RS232 控制第三方设备, 提供终端用户作界面, 实现多台设备集中控制; 5、测试信号发生器, 正弦波、粉噪、白噪, 频率和电平可选; [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1
5	030506001012	反馈抑制器	[项目特征] 1. 名称: 反馈抑制器 2. 规格: 1、具有 5 个音频输入接口, 3 个音频输出接口; 2、话筒输入灵敏度具有选择开关, 分别为: 高、中、低; 3、话筒输入 1 和 2 的 XLR 卡侬接口具有幻象供电开关; 4、具有话筒高音衰减和提升旋钮, 可控制话筒的调节程度得到最佳的清晰声音; [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1
6	030506001013	无线话筒	[项目特征] 1. 名称: 无线话筒 2. 规格: 中频: 110MHZ. 10.7MHZ 天线接入: TNC/50Ω 灵敏度: 12dBuV (80db S/N) 灵敏度调节范围: 12~32dBuV 杂散抑制: ≥75db 最大输出电平: +10dbv 频率范围: 610~670 MHz 调制方式: FM 可调范围: 50MHz 信道数目: 200 信道间隔: 300KHz 频率稳定度: ±0.005% 动态范围: 100db 最大偏移: ±45KHz 音频频率响应: 40HZ-18KHZ (±2db) 综合信噪比: >105db 综合失真: ≤0.5% 设备电源: 直流 12V 400mA 输入 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	1
7	030502001003	机柜	[项目特征] 1. 名称: 机柜 2. 规格: 18U 落地机柜, 含 1 个 PDU [工作内容] 1. 本体安装 2. 相关固定件的连接	个	1
8	030502005007	音响线	[项目特征] 1. 名称: 音响线 2. 线缆芯数: 300 芯 [工作内容] 1. 敷设	圈	1

			2. 标记 3. 卡接		
9	030502005008	音频线	[项目特征] 1. 名称:音频线 2. 规格:3.5 音频线 [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	米	30
10	030501013005	桌面终端	[项目特征] 1. 名称:桌面终端 2. 规格:i5-14400F 4 铜管 散热 主板 B760M-F D4 内存 32G (16G*2) 3200 硬盘 1T RTX3050 6G 塔式机箱 电源 额定 425w 键鼠套装 屏幕 23.8 寸 IPS [工作内容] 1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线	台	5
11	030501013006	集成桌面终端	[项目特征] 1. 名称:桌面终端 2. 规格:i5-14400 集显 4 铜管 散热 主板 B760M-F D4 内存 32G (16G*2) 3200 硬盘 1T 塔式 电源 额定 425w 键鼠套装 屏幕 23.8 寸 IPS [工作内容] 1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线	台	5
12	030501013007	便携终端	U9-275HX/RTX5060 8G/32G 1T/2.5K240Hz 屏	台	1
13	030502009005	3.5 音频面板	[项目特征] 1. 名称:3.5 音频面板 2. 规格:86 型 (免焊接) [工作内容] 1. 插接跳线 2. 整理跳线	个	1
14	030502009006	3.5 音频跳线	[项目特征] 1. 名称:3.5 音频跳线 2. 规格:5 米成品线材 [工作内容] 1. 插接跳线 2. 整理跳线	条	1
(四) 二楼值班室 (24 平方米会议室)					
1、显示系统					
1	030507014008	LED 室内全彩屏	[项目特征] 1. LED 像素点间距 $\leq 1.25\text{mm}$;像素密度 ≥ 640000 点/ m^2 显示屏幕峰值亮度 $\geq 600\text{cd}/\text{m}^2$,峰值功耗 $\leq 450\text{W}/\text{m}^2$, 平均功耗 $\leq 150\text{W}/\text{m}^2$ 支持信源接入状态显示,可通过物理按键、客户端、遥控器、设备自带 Web 浏	m^2	7.37

			<p>览器进行信源切换。</p> <p>★2. 支持通过 Web 浏览器查看 LED 整墙的概览信息和 LED 屏连线状态；支持查看行列网格展示屏幕接收卡规模, 在 Web 端鼠标移到网格上时, 可展示该网格所属网口的所有接收卡单元并高亮展示, 可展示网线连线顺序、网口号、工作状态 (提供第三方权威检测机构检测报告扫描件加盖原厂公章)。</p> <p>3. 支持从客户端、设备自带 Web 浏览器查看绑定的接收卡序号、接收卡型号、接收卡软件版本、网口 link 状态, 接收卡电压、接收卡温度。</p> <p>依据 GB/T 20145-2006 标准进行光生物安全评估检测, 应属无危害类; 光生物安全检测无危害类限值: 30000s 曝辐中不造成光化学紫外危害 (ES), 并在 1000s 内不造成近紫外危害 (EUVA), 并在 10s 内不造成对视网膜热危害 (LR), 且在 1000s 内不造成对眼睛的红外辐射危害 (EIR)</p> <p>4. LED 显示屏为保证有效提高信号传输、直流供电稳定性, 灯板与转接板接插件镀金厚度>50u</p> <p>★5. 支持整屏≥2 种尺寸箱体单元产品混拼配套, 整屏模组、接收卡与主板采用接口硬连接设计、无排线, 支持带电直接插拔, 安装维护便捷 (提供第三方权威检测机构检测报告扫描件加盖原厂公章)。</p> <p>★6. LED 制造商应具有较强的实验室检测能力, 具备灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 标准的测试能力 (提供第三方权威检测机构检测报告扫描件加盖原厂公章)</p> <p>7. 在同一局域网段/级联模式下, 支持通过 LED 客户端发现该网络下的所有在线设备, 并能展示设备 ip、端口、网关、型号、序列号、软件版本号等信息</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>		
2	030507014009	集中式拼控器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 采用机架式设计, 产品高度≥2U, 插拔式模块化设计, 槽位数≥6 个, 具有 8 路 HDMI 输入、4 路 HDMI 输出板卡, 业务板卡可热插拔, 方便设备维护。单台设备最大支持插入 4 张输入板卡或 4 张输出板卡, 最大支持 16 路 2K 输入, 最大支持 16 路 2K 输出。</p> <p>2. 设备具有液晶显示屏, 显示屏≥3.3 英寸, 可通过显示屏查看样机设备状态信息。</p> <p>3. 支持 DVI、HDMI、HDMI 4K、DP 4K 信号输入, 支持 DVI、HDMI、HDMI 4K 视频信号输出。</p> <p>5. 支持接入自定义分辨率视频图像, 2K 输入板卡最大可输入 2560x972@60Hz 或 884x2560@60Hz 的视频图像, 最小可输入 800x600@60Hz 的视频图像; 4K 输入板卡最大可输入 8192x1080@60Hz 或 1080x8192@60Hz 的视频图像, 最小可输入 800x 600@60Hz 的视频图像。</p> <p>6. 采用帧同步技术, 保证所有输出图像的图像完全同步, 画面完整, 播放流畅, 无卡顿丢帧情况, 无撕裂和拼缝现象。</p> <p>支持复合音频及单独音频输入和输出; 音频输入支持 16bit, 48K Hz 采样, 支持双声道。</p> <p>7. 支持底图功能, 可接入 3 个电视墙, 每个电视墙可设置 1 张底图, 可设置 3 张分辨率为 1920*1080 的底图。</p> <p>8. 支持裁剪功能, 可对输入视频图像进行截取并开窗调用。</p> <p>9. 支持横向及竖向字幕, 支持数字时钟字幕显示, 字体背景可设置半透明、全透明、不透明, 字体背景颜色、大小、对齐方式可设置, 支持字体库上传、删除, 字体移动速度、字幕颜色、位置、运动特效可设置, 字幕可按任意比例缩放, 最大尺寸支持 19400x4320。</p> <p>★10. 支持热备功能, 支持单机输入热备、单机输出热备、单机输入输出热备、双机热备, 其中双机热备不需外接同步盒即可完成输出接口画面同步 (提供第三方权威检测机构检测报告扫描件加盖原厂公章)。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	1
3	030507014010	钢结构及装饰	定制	m ²	7.37
4	030507014011	PLC 智能远程	<p>[项目特征]</p> <p>控制方式: 面板控制、电脑控制、电脑定时、中控控制</p> <p>面板控制: 一键延时启停, 紧急停止, 模式切换, 单键单元控制</p>	台	1

			<p>活，可控制不同规格的 DSP；</p> <p>7、内置 USB 声卡，连接电脑可实现音频信号输入输出传输，支持录播和远程会议；</p> <p>8、支持反馈抑制（AFC）、回声消除（AEC）、噪声抑制（ANS）、自动增益（AGC）、增益共享门限自动混音（AMC）等处理模块；</p> <p>9、每通道拥有独立的自适应 8 个点反馈抑制，自动发现反馈点，并自动抑制；</p> <p>10、具有 12 x9 矩阵；</p> <p>11、全功能矩阵混音，输入混音电平可调节；</p> <p>12、16 组预设，每个预设独立工作；</p> <p>14、支持通道复制、LINK 和分组功能；</p> <p>15、处理器芯片采用 ADI 架构，不低于 40bit DSP 浮点运算引擎，提供自由配制软件架构；</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>		
5	030506001018	天线放大器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:天线放大器</p> <p>2. 规格:设备描述:</p> <p>1、使用 UHF 频段无线麦克风接收机，有效工作频率为 450MHZ-950MHZ；</p> <p>2、在天线板安装了高效的强滤波电路，有效过滤与隔离了工作范围外的干扰信号的输入；</p> <p>3、在天线板加入了高性能的高频增益芯片，可对话筒信号进行无损的增强与补偿；</p> <p>4、系统分配主机提供了 8 + 2 路稳定高质量信号输出（可多机级联增路）；</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	1
6	030506001019	无线话筒	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:无线话筒</p> <p>2. 规格:设备描述:</p> <p>1、内置编组叠机频率，一键调取。同一频段可同时轻松叠机两套使用。</p> <p>2、具有 IR 红外线自动对频功能,独立式的防误触系统锁键。</p> <p>3、八通道音量独立可调。提供 8+1 共 9 通道音频输出。八通道各音频音量输出独立可控。</p> <p>4、提供多种发射器可选。发射器有会议式/手持式/领夹式 可以混搭使用。互不干扰。</p> <p>5、彩色 LED 显示屏指示了话筒编号与 RF 和 AF 信号强度，频率，频率组/频道等工作状态。</p> <p>6、主机八通道频率范围精心设计,使得发射器可以随意配对任意通道.和随时互换,极大地增强了操作的灵活性。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	套	1
7	030506001020	反馈抑制器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:反馈抑制器</p> <p>2. 规格:设备描述:</p> <p>1、具有 5 个音频输入接口，3 个音频输出接口；</p> <p>2、话筒输入灵敏度具有选择开关，分别为:高、中、低；</p> <p>3、话筒输入 1 和 2 的 XLR 卡侬接口具有幻象供电开关；</p> <p>4、具有话筒高音衰减和提升旋钮，可控制话筒的调节程度得到最佳的清晰声音；</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	1
8	030502001004	机柜	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:机柜</p> <p>2. 规格:18U 落地机柜,含 1 个 PDU</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 相关固定件的连接</p>	个	1

9	030501012007	接入交换机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接入交换机</p> <p>2. 规格:二层网管交换机, 交换容量 336Gbps, 包转发率 78Mpps, 24 口 10/100/1000Mbps 自适应电口交换机, 固化 4 个 SFP 千兆光口, 支持 VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合等功能</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	2
10	030502009007	高清线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高清线</p> <p>2. 规格:20 米</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 插接跳线</p> <p>2. 整理跳线</p>	根	6
11	030502005009	音响线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音响线</p> <p>2. 线缆芯数:纯铜 300 芯金银线</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 敷设</p> <p>2. 标记</p> <p>3. 卡接</p>	米	100
12	030502005010	电源线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线</p> <p>2. 规格:3*2.5</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 敷设</p> <p>2. 标记</p> <p>3. 卡接</p>	米	100
13	030502005011	网线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:网线</p> <p>2. 规格:300 米/箱</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 敷设</p> <p>2. 标记</p> <p>3. 卡接</p>	箱	1
14	030502001005	24U 机柜	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:24U 机柜</p> <p>2. 规格:24U, 含 1 个 PDU</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 相关固定件的连接</p>	个	1
15	030507014012	视频转换器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:视频转换器</p> <p>2. 规格:DP 转 HDMI</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	个	4
(五) 一楼大厅和机房					
1	030506007007	4K 云台摄像机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:4K 云台摄像机</p> <p>2. 规格:视频输出符合 GA/T 645-2014 标准, 支持 SDI、HDMI 数字高清视频输出接口, 视频输出支持 4K30fps、1080P60/50/30fps、720P60/30fps 并向下兼容, 支持 12 倍光学变焦, 支持遥控器调整变焦倍数, 最大广角支持 71°, 水平视场角≥71°; 水平转动范围≥160°, 垂直转动范围≥30°。产品功能符合 GA/T 1127-2013 和 YD/T 1607-2016 以及 YD/T 2034.1-2009 标准, 支持遥控器控制云台: 支持遥控器控制云台转动的方向(上、下、左、右、Home 位置转动), 支持控会软件控制云台: 支持通过控会软件控制云台转动的方向, 支持图像水平、垂直翻转功能, 适应吊装要求, 支持自动对焦、手动对焦等多种对焦方式。</p> <p>[工作内容]</p>	台	1

			1. 本体安装 2. 单体调试		
2	030506007008	分布式输入节点	<p>9. [项目特征]</p> <p>1. 名称:分布式输入节点</p> <p>2. 规格:1. 系统硬件设备应采用嵌入式构架, 通过标准的网络化分布式硬件架构设计而成; 支持大屏拼接、坐席管理、矩阵切换功能。支持 HDMI/DVI/SDI 等信号格式, 最大分辨率支持 3840*2160@60Hz 并向下兼容。包含 1 路视频输入, 1 路视频环出; 1 路音频输入, 1 路音频环出, 1 路反向音频输出; 1 路 RJ45 网口, 1 路 USB Type-B 接口, 1 路 RS232 接口, 1 路 RS485 接口。</p> <p>★2. 信号源由输入节点编码, 经过交换机传输, 由输出节点进行解码输出。编码端至解码端, 图像延时≤17ms (提供第三方权威检测机构检测报告扫描件加盖原厂公章);</p> <p>3. 系统采用 4:4:4 颜色采样方式, 图像无色彩损失、图像清晰无失真。</p> <p>4. 系统支持标准格式的 H. 264 & H. 265 视频解码, 实现信号统一调度管理。</p> <p>★5. 为保证系统安全性, 系统需支持 HTTPS 加密通讯协议, 支持 AES-128 位安全数据传输; 支持前面板 IP 地址显示, 可用于显示设备 IP 地址信息; 具有电源、网络连接、运行状态、故障指示灯。(提供第三方权威检测机构检测报告扫描件加盖原厂公章)</p> <p>6. 支持自定义码率调整, 调整范围 1M~40mpbs, 适应不同的带宽环境。可对编码视频画面的亮度、对比度、色彩饱和度进行调节。7. 支持 G711a、G711u、PCM 音频编码协议, 单个输入节点可支持嵌入式音频编码传输或模拟音频编码传输。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	1
3	030506007009	分布式拼接节点	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:分布式拼接节点</p> <p>2. 规格:1. 系统硬件设备应采用嵌入式构架, 通过标准的网络化分布式硬件架构设计而成。系统具备拼接处理功能, 支持 HDMI、DP 等信号格式, 最大分辨率支持 3840x2160@60Hz 并向下兼容。包含 1 路视频输出; 1 路音频输出, 1 路反向音频输入; 1 路 RJ45 网口; 支持大屏拼接功能。</p> <p>★2. 系统应支持所有输入信号在大屏幕显示墙上 1/4/9/16 分割显示, 并能实现跨屏、漫游、叠加覆盖、无极缩放显示, 且信号的操作与显示不影响其它信号的显示。(提供第三方权威检测机构检测报告扫描件加盖原厂公章)</p> <p>★3. 视频信号源由输入节点编码, 经过交换机传输, 由输出节点进行解码输出。编码端至解码端, 图像延时≤17ms。(提供第三方权威检测机构检测报告扫描件加盖原厂公章)。</p> <p>4. 系统可通过 OSD 界面对输入信号源的实时画面图像进行预监。。</p> <p>5. 系统采用 4:4:4 颜色采样方式, 图像无色彩损失、图像清晰无失真;。</p> <p>6. 系统支持标准格式的 H. 264 & H. 265 视频解码, 实现信号统一调度管理。。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	4
4	030506007010	录播主机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:录播主机</p> <p>2. 规格:1. 视频接口: 输入 4 路 DVI/HDMI、输出 2 路 HDMI/DVI</p> <p>2. 音频接口: 输入 2 路 MIC、4 路 LINE, 输出 4 路 LINE</p> <p>3. 控制接口: RS485、RS232</p> <p>4. 输入最高分辨率: 1920×1200@60Hz</p> <p>5. 像素信号带宽: 165MHz/297MHz, 全数字</p> <p>6. 输入输出阻抗: 75 欧姆</p> <p>7. 网络接口: 10M/100M//1000M 自适应</p> <p>8. 串口协议: RS232/RS485</p> <p>9. 视频编解码标准: H. 264/H. 265</p> <p>10. 压缩帧率: 5-60 帧/秒</p> <p>11. 视频码率: 50Kbps-16Mbps</p> <p>12. 码流类型: 纯视频码流、纯音频码流、音视频混合流</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	1
5	030502001001	机柜	[项目特征]	台	1

			1. 名称:机柜 2. 规格:600*1000*2000mm, 2 个 PDU 3. 安装方式:落地式 [工作内容] 1. 本体安装 2. 相关固定件的连接		
6	030502005001	高清线	[项目特征] 1. 名称:高清线 2. 规格:20 米 [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	根	1

评审标准

序号	评分因素及权值	分值	评分标准	说明
1	询比报价 (30%)	30 分	<p>满足资格性、符合性要求且最后报价最低的供应商的价格为询比基准价,其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:</p> <p>询比报价得分=(询比基准价/最后询比报价)×价格权值×100</p>	
2	技术部分 (45%)	45 分	<p>起评分:有效供应商的起评分为 15 分。</p> <p>1. 扣分条款:</p> <p>1.1 响应文件投标应答有一条不满足竞采文件重要技术参数(本询比文件中工程量清单带“★”号标注的部分),从起评分中扣除 3 分,扣完为止。</p> <p>1.2 响应文件投标应答有一条不满足竞采文件一般性技术参数(本询比文件中工程量清单带“★”标注的部分除外),从起评分中扣除 2 分,扣完为止。</p> <p>施工方案与技术措施 (10 分)</p> <p>施工总体布置合理,有效排除干扰,各区域能交叉推进。所采用的施工方案和技术措施高效合理,详细,确保工程质量进行评审,标准如下:</p> <p>(1) 方案完整详细、科学、合理,适用性、针对性程度高,完全满足采购人实际需求得 10 分;</p> <p>(2) 方案完整详细、合理,满足采购人实际需求得分 6 分;</p> <p>(3) 方案较完整、科学,并基本满足采购人需求得 3 分;</p> <p>(4) 方案部分满足得 1 分;</p> <p>(5) 未提供或基本不满足得 0 分</p>	

			<p>质量管理体系与措施（10 分）</p> <p>质量保证体系的方案措施先进、合理、可靠进行评审，标准如下：</p> <p>（1）方案完整详细、科学、合理，适用性、针对性程度高，完全满足采购人实际需求得 10 分；</p> <p>（2）方案完整详细、合理，满足采购人实际需求得分 6 分；</p> <p>（3）方案较完整、科学，并基本满足采购人需求得 3 分；</p> <p>（4）方案部分满足得 1 分；</p> <p>（5）未提供或基本不满足得 0 分</p>	
			<p>工程进度计划与措施（10 分）</p> <p>施工总体进度计划合理、控制性项目安排得当，工程进度补救措施可行，能保证在规定的工期内完工，进行评审，标准如下：</p> <p>（1）方案完整详细、科学、合理，适用性、针对性程度高，完全满足采购人实际需求得 10 分；</p> <p>（2）方案完整详细、合理，满足采购人实际需求得分 6 分；</p> <p>（3）方案较完整、科学，并基本满足采购人需求得 3 分；</p> <p>（4）方案部分满足得 1 分；</p> <p>（5）未提供或基本不满足得 0 分</p>	
3	商务部分 (25%)	10 分	<p>企业实力</p> <p>1、供应商具有信息系统建设和服务能力为优秀（CS4）的得 4 分，不提供不得分。</p> <p>2、供应商具有 CCRC（ISCCC）信息安全服务二级及以上的得 3 分，不提供不得分。</p> <p>3、供应商具有 CCID 信息系统服务交付能力等级三级及以上的得 2 分，不提供不得分。</p>	提供有效证书复印件

			4、供应商具有 ISO 45001 职业健康安全管理体系(认证范围至少包含系统集成的设计开发、实施及售后服务)的得 1 分，不提供不得分。	
		10 分	团队成员 项目负责人：同时具有高级工程师、ITSS 服务项目经理、pmp 项目经理得 4 分 技术负责人：具备音响高级工程师得 3 分 其他人员：具备低压电工证得 1 分，具备登高作业证书得 1 分，具备电焊工作证得 1 分。多人具备同一证书只按一人计算。没有或不提供不得分。	需提供项目团队人员 2025 年任意 1 个月本单位为其缴纳的有效社保证明材料，身份证复印件、相关人员资质证书扫描件并加盖投标人公章。
		5 分	业绩 供应商在 2022 年 1 月 1 日起至投标截止日止（以合同签订时间为准），具有一个类似项目工程业绩的，每提供一个得 1 分，最多得 5 分	提供中标通知书或合同复印件或扫描件并加盖供应商公章。（原件备查）

供应商编制响应文件要求

一、报价

（一）报价函

报价函

（采购人名称）：

我方收到_____（项目名称）的询比采购文件，经详细研究，决定参加该项目的询比。

1、愿意按照询比采购文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为人民币大写：元整；人民币小写：元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3、我方承诺：本次询比的有效期为 90 天。

4、我方完全理解和接受贵方询比采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个询比采购过程中，我方若有违规行为，接受按照重庆市政府采购·云平台规定给予惩罚。

6、我方若中选，将按照询比结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

供应商名称（公章）：

年 月 日

(二) 明细报价表

明细报价表

序号	名称	相关信息	数量	单价	合计
	人工费		/		
	各种税费		/		
	其他费用		/		
		/		
	总计				

注：本表可根据项目实际情况调整，并逐页盖章。

供应商名称（公章）：

年 月 日

二、服务方案

服务方案（格式自定）

三、资格条件及其他

1. 基本资格条件承诺函

基本资格条件承诺函

致（采购机构名称）：

（供应商名称）郑重承诺：

1. 我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2. 我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3. 我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的查验验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

2. 其他资格条件

按照采购文件要求提供扫描件

四、其他应提供的资料

（一）其他资料

1、其他与项目有关的资料（自附）：供应商总体情况介绍、其他与本项目有关的资料等。

五、法定代表人授权委托书（格式）/法定代表人（格式）（二选一）

法定代表人授权委托书

致：_____（采购人名称）：

_____（法定代表人名称）是_____（供应商名称）的法定代表人，特授权_____（被授权人姓名及身份证代码）电话_____代表我单位全权办理上述项目的询比、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）

法定代表人：

（签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年 月 日

法定代表人证明

致：_____（采购人名称）：

_____（法定代表人名称及身份证代码）是_____（供应商名称）的法定代表人，电话_____代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（结束）

