

采购编号：XYJTDSCG【2021】001-1 号

张坝滨江路监控设备维修采购及安装项目  
(第二次)

询  
价  
文  
件

中国·四川·泸州

泸州鼎商工程管理服务有限公司

编制

2021 年 12 月

## 目 录

目 录.....	2
第一章 询价公告.....	3
第二章 询价须知.....	5
一、 供应商须知附表.....	5
第三章 主要技术经济指标及服务要求.....	7
第四章 询价回函.....	22
一、 报价函.....	22
二、 报价表.....	23
三、 法定代表人授权书.....	24
四、 供应商基本情况表.....	25
五、 法律证明文件.....	26
六、 承诺函.....	27
七、 供应商本项目管理、技术、服务人员情况表.....	28
八、 保证金退还申请书.....	29
九、 询价保证金交款凭证.....	30
第五章 采购合同（草案）.....	31

# 第一章 询价公告

根据公司生产经营需要,我公司拟对 张坝滨江路监控设备维修采购及安装项目(第二次) 采用 询价 方式进行采购,特邀请符合本次采购要求的供应商参加报价。

## 一、采购项目基本情况

- 1.项目编号:XYJTDSCG【2021】001-01号。
- 2.采购项目名称:张坝滨江路监控设备维修采购及安装项目(第二次)。
- 3.采购人:泸州鼎商工程管理服务有限公司。

## 二、资金情况

资金来源及最高限价金额:自筹资金;最高限价:5万元。

## 三、采购项目简介:

张坝滨江路景观工程PPP项目现场原有监控部分坏,存在一定的治安隐患,需采购、安装一批视频监控摄像头,达到视频监控全覆盖的目的。具体参数详见第三章。

## 四、供应商邀请方式

本次询价邀请在全国公共资源交易平台(四川省泸州市)<https://www.lzsggzy.com/>、泸州兴阳投资集团有限公司网站<http://www.xytzjt.cn/>上以公告形式发布。

## 五、供应商参加本次采购活动应具备下列条件:

- 1.具有独立承担民事责任能力的法人;
- 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;
- 4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 5.参加本次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;
- 7.采购人根据采购项目提出的特殊条件:无。

## 六、严禁参加本次采购活动的供应商

按照有关规定执行。

## 七、询价通知书获取方式:

询价公告在**泸州兴阳投资集团有限公司** <http://www.xytzjt.cn/>网站上公布，请有意参加竞价的供应商自行下载，**不需现场领取资料**。

**八、递交响应文件截止时间：**2021年12月23日9:30时（北京时间）。

**九、递交响应文件方式：**

本次采购只接受现场递交的响应文件。

现场递交的响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达询价地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，采购人恕不接收。

**十、响应文件递交地点：**泸州兴阳投资集团有限公司第二会议室（泸州市江阳区张坝桂圆林景区西大门综合楼 2F-F02 会议室）。

**十一、询价现场地点：**泸州兴阳投资集团有限公司第二会议室（泸州市江阳区张坝桂圆林景区西大门综合楼 2F-F02 会议室）。

**十二、联系方式**

采购人：泸州鼎商工程管理服务有限公司

通讯地址：泸州市江阳区张坝桂圆林西大门综合楼 2 楼 A20 室

邮编：646000

联系人：蔡女士

联系电话：0830-6522694

监督电话：0830-6522169/0830-6522176

2021年12月17日

## 第二章 询价须知

### 一、供应商须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	确定邀请询价的供应商数量和方式	本次询价邀请的供应商数量：无限制 本次采购采取公告的方式邀请参加询价的供应商。
2	采购预算 (实质性要求)	采购预算： <b>5万元</b> ； 超过采购预算的报价无效。
3	最高限价 (实质性要求)	最高限价： <b>5万元</b> ； 超过最高限价的报价无效。
4	联合体询价	不允许联合体询价
5	询价回函包括但不限于	营业执照副本复印件；法定代表人授权书；法定代表人和授权代表身份证复印件；供应商基本情况表；承诺函；报价函；报价表；报价产品技术参数表；保证金退还申请书；询价保证金交款凭证；竞选人认为有必要提供的有利于自身竞标的其他资料。具体格式详见第四章。
6	询价回函要求	<b>按询价回函要求编写，并签字盖章。</b> 只能一次报价，报价结果唯一。 报价保留0位小数。
7	结果确定	<b>1. 报价最低价（总价）中选，报价相同的，询价人随机抽选。</b> <b>2. 报价包干。</b>
8	询价情况结果公告	询价结果在泸州市公共资源交易中心网站、泸州兴阳投资集团有限公司网站上公告。
9	询价保证金	金 额：人民币 <b>0.1万元整</b> ； 交款方式：转账； 收款单位：泸州鼎商工程管理服务有限公司； 开 户 行：泸州市商业银行股份有限公司茜草支行； 开户账号：9200 0000 1189 8888； 交款截止时间：递交响应文件截止时间前。（询价保证金的交纳以银行到账时间为准， <b>必须在银行转帐单备注栏注明：“张坝滨江路监控设备维修采购及安装项目询价保证金”</b> ） ）。 退还联系电话：0830-2965695（须附退款申请、转帐凭证）

序号	应知事项	说明和要求
10	履约保证金	金 额：合同总金额的10%； 交款方式：转账或保函、连带责任担保、保证保险等国家认可的方式； 收款单位：泸州鼎商工程管理服务有限公司； 开 户 行：泸州市商业银行股份有限公司茜草支行； 开户账号：9200 0000 1189 8888； 交款截止时间：成交通知书发放后3个工作日内，合同签订前。
11	询价文件咨询	联系人：马女士 联系电话：0830-2965695
12	询价过程、结果工作咨询	联系人：马女士 联系电话：0830-2965695
13	现场踏勘	本次项目不组织单个或部分潜在申请人现场踏勘。各投标单位可自行前往现场勘察。 联系人： 联系电话：
14	成交通知书领取	采购结果公告在泸州市公共资源交易中心网站、泸州兴阳投资集团有限公司网站上发布后，请成交供应商凭有效身份证明证件到泸州鼎商工程管理服务有限公司领取成交通知书。 联系人：马女士 联系电话：0830-2965695
15	供应商投诉	投诉受理单位：泸州兴阳投资集团有限公司。 联 系 人：张先生。 联系电话：0830-6522169/0830-6522176。 联系地址：/。 邮政编码：/。 注：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，供应商投诉事项不得超出已质疑事项的范围。
16	报价有效期	投标截止后90天
17	工期	成交合同签订后30个日历日完成。
18	现场递交询价文件截止时间	2021 年 12月 23 日9:30时（北京时间）
19	询价文件数量	询价文件正本一份、副本一份；
20	监督电话	0830-6522169/0830-6522176

### 第三章 主要技术经济指标及服务要求

一、采购设备数量及参数:

序号	产品名称	参考品牌	技术参数	单位	数量	备注
一、前端视频监控设备						
1	红外快球摄像机		1、具有 1 个 CVBS 视频输出接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口、7 个报警输入接口、2 个报警输出接口、1 个 RS485 接口、1 个 RJ45 接口，摄像机靶面尺寸为 1/1.8 英寸 2、支持绊线入侵、区域入侵、穿越围栏、徘徊检测、物品遗留、物品搬移、快速移动等多种行为检测；支持多种触发规则联动动作 3、支持人脸检测，支持单场景/多场景/全景设置，支持目标过滤和灵敏度设置 4、在网络直联环境下，只输出主码流、分辨率设置为 1920×1080、帧率设置为 25fps、码率 4Mbps 时，视频图像传输至客户端的延时时间≤100ms 5、37 倍光学变倍，16 倍数字变倍 6、支持 H. 265 编码，实现超低码流传输 7、水平方向 360° 连续旋转，垂直方向-20° ~90° 自动翻转 180° 后连续监视, 无监视盲区 8、支持 300 个预置位 9、可以按照所设置的预置位完成 8 条巡航路径 10、可设置 5 条巡迹路径，每条路径的记录时间大于 15 分钟 11、信噪比达到 55dB 12、支持隐私遮挡，最多 24 块区域, 同时最多有 8 块区域在同一个画面	台	1	

		<p>13、关闭红外灯条件下，彩色:0.00051x(AGCON, RJ45 输出，应能分辨反射式视频矩阵测试卡中彩色色块)黑白:0.00021x(AGCON, RJ45, 应能分辨反射式视频分辨率测试卡中圆形轮廓</p> <p>14、宽动态效果，加上图像降噪功能，完美的白天/夜晚图像展现</p> <p>15、室外球达到 IP67 防护等级，8000V 防雷、防浪涌和防突波保护</p> <p>16、支持 24V±25%宽电压输入</p> <p>17、支持软件集成的开放式 API，支持标准协议(Onvif、CGI、GB/T28181)、支持大华 SDK 和第三方管理平台接入</p> <p>18、支持三码流技术</p> <p>19、支持国标 35114 身份认证加密</p>			
2	红外枪式摄像机	<p>1、内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率</p> <p>2、支持三种智能资源切换：通用行为分析、人脸检测、人数统计</p> <p>3、人脸检测：支持跟踪，支持优选，支持抓拍，支持上报最优的人脸抓拍图，支持人脸增强，人脸曝光</p> <p>支持智能侦测：区域入侵，绊线入侵，快速移动（可人车分类及精准检测），物品遗留，物品搬移，徘徊检测，人员聚集，停车检测，热度图</p> <p>4、支持声光报警联动，当报警产生时，可触发联动声音警报和灯光闪烁</p> <p>5、开启智能行为分析后，夜晚红外下检测到目标，可自动转换至彩色模式并开启白光补光，切换及点亮时间可设置</p> <p>6、支持人数统计：支持进入/离开人数统计，并可生成人数统计日/月/年报表，导出使用；支持排队管理；支持区域内人数统计</p> <p>7、采用星光级低照度 200 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高</p> <p>最大可输出 200 万 (1920×1080)@25fps</p> <p>8、支持 H.265 编码，压缩比高，实现超低码流传输</p>	台	1	

		<p>9、支持通过 IE 浏览器开启/关闭补光灯或使补光灯在低照度下自动开启，红外灯和白光灯可独立双路控制，可设置为手动、自动及关闭</p> <p>10、内置高效暖光灯和红外补光灯，最大红外监控距离 80 米，最大暖光监控距离 30 米</p> <p>11、支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境</p> <p>12、支持 ROI，SMART H. 264/H. 265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境</p> <p>13、支持一键撤防，可在自定义设置的时间段内对邮件，音频，灯光等事件联动项进行统一撤防控制</p> <p>14、支持内置 MIC 和扬声器，最大支持 256G Micro SD 卡</p> <p>15、支持 DC12V/POE 供电方式</p> <p>16、支持 IP67 防护等级</p>			
3	46"液晶拼接监视器	<p>1、尺寸：46 寸，LED 背光，亮度：500cd/m<sup>2</sup>，分辨率：1920×1080，双边拼缝：3.5mm；</p> <p>2、液晶显示单元质量要求：出厂时坏点率需为 0，屏幕漏光度需小于 0.005cd/m<sup>2</sup>；</p> <p>3、液晶显示单元在白屏最大亮度下运行 3000 小时后产生的坏点率 &lt; 1ppm；</p> <p>4、液晶显示单元 32 灰阶响应切换时间 &lt; 3ms；</p> <p>5、拼接要求：拼接平整度 &lt; 0.1mm，拼接精度 &lt; 0.2mm；</p> <p>6、为了避免造成无线电干扰，液晶显示单元符合 GB/T9254-2008 中的 B 级 ITE 限值标准；</p> <p>7、液晶显示单元需采用静音设计，在各个方向（前、后、左、右）1 米处的噪音 &lt; 20dB（A）；</p>	台	1	

		<p>8、液晶显示单元支架需采用压铸铝材质，且材质需满足：抗拉强度<math>\geq 200\text{mpa}</math>, 屈服强度<math>\geq 150\text{mpa}</math>, 硬度<math>\geq 70\text{HBs}</math>;</p> <p>9、在液晶屏幕正面不少于 9 个点施加不小于 10N 的力，显示单元仍能开机正常显示，无漏液破损和漏光现象；</p> <p>10、液晶拼接单元的使用无视网膜蓝光危害，符合标准 IEC62471:2006 蓝光无危害标准；</p> <p>11、液晶显示单元可调节图像显示以抵消物理拼缝带来的图像拉伸感，缩小光学拼缝，支持通过遥控器自动调节水平、垂直方向光学拼缝，且调节区间不低于 50 级；</p> <p>12、液晶显示单元支持电机和能量危险防护，符合 GB4943.1-2011 规范要求；</p> <p>13、液晶显示单元符合 V-0 级防火试验要求；（提供封面具有 CMA、CNAS 标示的第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖原厂商公章），可在中标后提供。</p> <p>14、液晶显示单元符合 T/CESA 1018-2018 绿色设计产品评价技术规范；（提供封面具有 CMA、CNAS 标示的第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖原厂商公章）可在中标后提供。</p> <p>15、液晶显示单元包装运输需通过随机振动测试（符合 GB/T4857.23-2012）、冲击测试（符合 GB/T2423.5-1995）和跌落测试（符合 GB/T2423.8-1995）；（提供封面具有 CMA、CNAS 标示的第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖原厂商公章，并且检测报告中需注明有各项测试的试验条件）可在中标后提供。</p> <p>16、液晶显示单元环境适应性良好，需通过交变湿热测试，符合 GB/T2423.4-2008 标准；（提供封面具有 CMA、CNAS 标示的第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖原厂商公章，并且检测报告中需注明有各项</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>测试的试验条件)可在中标后提供。</p> <p>17、液晶显示单元具备环境标志产品认证证书和中国节能产品认证证书，提供对应认证证书复印件加盖原厂商公章。可在中标后提供。</p> <p>18、为了保障工程质量，制造商需具备音视频集成工程企业资质壹级资质，提供对应认证证书复印件加盖原厂商公章。可在中标后提供。</p> <p>19、制造商资质要求：软件成熟度5级（CMMI5）；中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（要求提供相应资质证书复印件并加盖制造商公章）可在中标后提供。</p> <p>20、制造商具有信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）（提供认证证书复印件加盖制造商鲜章）可在中标后提供。</p>			
4	电视墙支架		<p>1. 名称：液晶显示器架</p> <p>2. 规格、参数：2×3，电视墙框架，内立柱：采用1.8mm优质冷轧钢板，电视墙面板；采用1.2mm优质冷轧钢板，电视墙托板，门板；采用1.5mm优质冷轧钢板，长*宽*高：3060*2360*600</p> <p>3. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求</p>	套	1	
5	配管 PVC25		<p>1. 名称：配管</p> <p>2. 材质：PVC</p> <p>3. 规格：DN25</p> <p>4. 敷设方式：埋地敷设</p> <p>5. 其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求</p>	m	1	
6	配电箱		<p>1. 名称：配电箱</p> <p>2. 型号、规格：300*400*150mm，喷塑板材，1.2MM。定制，含断路器</p> <p>3. 安装方式：详设计</p> <p>4. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求</p>	台	1	

7	监控立杆 4m	<p>1. 名称：摄像机立杆 4.0m</p> <p>2. 安装 H=4000mm, 含 400*300*150mm 弱电箱, 监控箱内含监控电源, 插线板等</p> <p>3. 含地笼, 挖坑, 浇筑, 安装</p> <p>4. 其他: 满足设计及验收规范要求, 同时满足使用功能要求</p>	根	1	
<b>二、存储设备</b>					
1	存储服务器	<p>1、标配主备双控制盒, 硬件冗余备份, 自动故障切换, 无录像丢失</p> <p>2、每个控制盒标配 1 颗高性能多核 CPU、16G 内存、1 个千兆管理电口、4 个千兆数据电口, 可选配扩展支持电口或光口</p> <p>3、主机单控可通过更换板卡方式可支持 13 个千兆电口, 或者 5 个千兆电口+4 个万兆光口, 或者 9 个千兆电口+2 个万兆光口, 可采用双控制器结构, 双控制器结构最多支持 26 个千兆电口, 或者 10 个千兆电口+8 个万兆光口, 或者 18 个千兆电口+4 个万兆光口</p> <p>4、支持双活模式, 备控制盒协助主板进行码流转发业务 最大支持 2 个 BBU 冗余电池, 支持实时监测电池的健康程度, 当健康度过低时能触发蜂鸣报警</p> <p>5、设备可接入双音轨, 可同时或分别播放左右音轨</p> <p>6、支持专用的存储硬盘, 可升级专用硬盘固件</p> <p>7、支持实时监测专用硬盘的健康状态</p> <p>8、支持实时监测电池的健康程度, 当健康度过低时能触发蜂鸣报警</p> <p>9、支持纠删码技术, 最多可以支持 8 个盘掉线或者损坏, 数据仍然有效, 保留的硬盘中的数据可正常读出, 且新数据可正常写入. 创建 RAID 后即同步完成状态</p> <p>10、支持将第三方业务平台整体嵌入在一个控制器中, 同时运行</p> <p>11、客户端可一键导出设备日志</p>	台	1	

		<p>12、最大支持 512 路 (1024 Mbps) 前端接入、存储、转发, 32 路 (64 Mbps) 网络回放</p> <p>13、接入支持 ONVIF、GB28181、主动注册等协议接入, 保障了对不同厂家前端设备的兼容性</p> <p>14、存储 RAID 支持 JBOD、RAID 0/1/5/6/10/50/60、SRAID 支持全局热备和局部热备</p> <p>15、支持视频流直存, 减少流媒体服务器的成本</p> <p>16、支持通用存储协议: ISCSI/SAMBA/NFS/FTP</p> <p>17、针对关键重要的视频, 提供对实时流和历史视频进行加锁, 确保不被循环覆盖</p> <p>18、支持图片直存, 可配合智能前端设备使用, 支持人脸检测、人脸识别、视频结构化、人群分布图、打电话报警、吸烟报警、通用行为分析、机动车检索、非机动车检索</p>			
2	4T 企业级硬盘	<p>1. 名称: 4T 企业级硬盘</p> <p>2. 类别: 硬盘</p> <p>3. 规格、容量: 24 块, 4T 企业级硬盘, 3.5 英寸, 7×24 小时, SATA</p> <p>4. 其他满足设计及验收规范要求</p>	台	1	
3	上墙服务器	<p>1、支持 6 路 HDMI 信号输出接口</p> <p>2、支持 6 路 HDMI 音频输出</p> <p>3、支持 2 路 DVI, 2 路 HDMI 视频输入</p> <p>4、支持 MPEG2/MPEG4/H. 264/H. 265/SVAC/MJPEG 标准网络视频流解码</p> <p>5、支持 QCIF/CIF/2CIF/HD1/D1/720P/1080P/300W/500W/600W/800W/1200W/3200W 视频解码</p> <p>6、支持通过串口控制屏幕开关</p>	台	1	

		<p>7、每 3 个输出口一组，每组共享如下解码能力：最大支持 64 个通道同时解码，最大支持 1 路 3200W@25fps / 3 路 1200W@15fps / 4 路 800W@30fps / 6 路 600W@25fps / 8 路 500W @25fps / 9 路 400W@25fps / 10 路 300W @30fps / 16 路 1080P @30fps</p> <p>8、支持单屏 1/4/6/8/9/16/25/36 分割，支持 MxN 自由分割</p> <p>9、HDMI 输出接口支持 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 五种显示分辨率</p> <p>10、支持 Onvif、RTSP 协议接入，支持国标 GB28181 接入，支持海康私有协议/大华私有协议接入</p> <p>11、支持预案轮巡</p> <p>12、支持底色选择</p> <p>13、支持自定义分辨率输出，支持小间距 LED 对接</p> <p>14、支持多屏融合拼接，跨屏画面毫秒级完美同步</p> <p>15、支持 2 个 10M/100M/1000M 自适应以太网接口</p> <p>加强用户保密等级：HTTP 的 MD5 加密，HTTPS 和 SSL 证书认证，TELNET 的密码修改同步应用的用户账号管理</p> <p>采用标准网络协议和标准压缩算法，在各种平台上轻松实现互联互通</p>			
--	--	--	--	--	--

4	视频综合平台服务器	<p>1、门禁管理：支持 128 路接入（考勤、门禁、可视对讲共用 128 路），支持 10000 人门禁权限管理，支持首卡开门，多人开门，反潜回，多门互锁等高级功能，可运用于特殊场景下的人员门禁控制，以提高安全等级；</p> <p>2、考勤管理：支持 128 路接入，支持固定时间考勤，自由考勤，单词考勤，多时段等多种模式，可根据实际需求配置迟到、早退、旷工、加班等级等规则，实现丰富的考勤规则配置；</p> <p>3、访客管理：支持 1 路，支持使用身份证核验，手动录入两种方式进行访客登记。登记后可以联动门禁设备进行人脸，卡片等授权。同时可以记录访客的门禁轨迹记录。</p> <p>4、商显控制：支持 2 路接入，支持双 LED 屏同步，异步控制，显示静态或动态文字。配合门禁设备，可实现进出人员实时展示，场内人员统计，倒计时等元素显示。</p> <p>5、园区测速：支持 4 路，支持可视化展示超速事件（实时画面和抓图），超速时自动进行超速录像和抓图，实时展示当日过车和当日超速数量。同时可以联动车闸设备，限制超速车辆进出。</p> <p>5、停车场管理：支持 4 路，支持一个客户端控制两进两出四个车闸，数据互通。实现人员管理，黑白名单管理，车闸远程控制等。</p> <p>6、周界防范：支持 256 路，支持导入安装现场平面图，实现周界防范设备的可视化管理，事件报警等。平台可以展示设备实时状态，一键布、撤防，事件处理等操作。</p> <p>7、可视对讲管理：支持 128 路接入，支持门口机、人脸门禁一体机与平台之间的可视对讲，同时可以查看历史对讲视频和抓图等信息。</p> <p>8、智能锁管理：支持 256 路，支持实时查看智能门锁的状态，实现远程开门，人员授权，异常报警等操作。同时可以读写安装所需的各种管理员卡片。</p>	台	1	
---	-----------	--	---	---	--

三、传输设备						
1	72口光纤配线架		1. 名称：72口光纤配线架 2. 型号、规格：72口，标准19寸机柜安装 3. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求	个	1	
2	跳线		1. 名称：光纤跳线 2. 型号：RJ45-RJ45，2米 3. 安装方式：详设计 4. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求	条	1	
3	光纤跳线		1. 名称：光纤跳线 2. 型号：LC-LC单模光纤跳线，2米 3. 安装方式：详设计 4. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求	条	1	
4	尾纤		1. 名称：尾纤 2. 规格：LC-LC单模光纤跳线，1米 3. 其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求	根	1	

5	核心层交换机		<p>1. 名称：核心层交换机</p> <p>2. 型号及技术参数：配置：可用千兆电接口数量<math>\geq 24</math>，千兆光口数量<math>\geq 24</math>，万兆光接口数量<math>\geq 8</math></p> <p>管理口：支持独立的 console 管理串口和 miniUSB</p> <p>交换容量<math>\geq 560\text{Gbps}</math></p> <p>转发性能<math>\geq 222\text{Mpps}</math></p> <p>MAC 地址表<math>\geq 64\text{K}</math>，支持 MAC 地址学习数目限制</p> <p>聚合：支持链路聚合</p> <p>vlan：支持基于端口的 VLAN、基于 MAC 的 VLAN、基于协议的 vlan</p> <p>路由功能：支持 OSPF/BGP</p> <p>IPv6 路由功能：支持 OSPFv3/BGP4+</p> <p>镜像：支持端口镜像</p> <p>安全：支持 ARP 入侵检测功能</p>	台	1	
6	千兆光纤收发器		<p>1. 名称：千兆光纤收发器</p> <p>2. 含光纤收发器箱</p> <p>3. 其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求</p>	台	1	
7	理线架		<p>1. 名称：理线器</p> <p>2. 规格：详设计</p> <p>3. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求</p>	个	1	

8	交换机	<p>1. 名称：交换机</p> <p>2. 型号及参数：DS-3E2310P-H，配置：可用百兆 POE 电口数量<math>\geq</math>8，千兆光电复用口<math>\geq</math>2</p> <p>管理口：支持独立的 console 管理串口</p> <p>交换容量<math>\geq</math>64Gbps</p> <p>转发性能<math>\geq</math>4.2Mpps</p> <p>POE：支持自适应 802.3af/at 供电标准，支持 POE 最大输出功率<math>\geq</math>190W</p> <p>聚合：支持链路聚合</p> <p>vlan：支持基于端口的 VLAN、基于 MAC 的 VLAN、基于协议的 vlan</p> <p>镜像：支持端口镜像</p> <p>QoS：支持 L2~L4 包过滤功能</p>	台	1	
9	光纤测试	<p>1. 光纤测试</p> <p>2. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求</p>	链路	1	
10	四芯单模光缆	<p>1. 名称：四芯单模光缆</p> <p>2. 型号：四芯单模光缆</p> <p>3. 其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求</p>	m	1	
11	超 5 类非屏蔽双绞线	<p>1. 名称：超 5 类非屏蔽双绞线</p> <p>2. 规格型号：超 5 类非屏蔽双绞线</p> <p>3. 其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求</p>	m	1	
12	监控电源线 RVV-3*2.5mm 2	<p>1. 名称：监控电源线</p> <p>2. 配线形式：综合考虑</p> <p>3. 型号规格、材质：RVV-3*2.5mm<sup>2</sup></p> <p>4. 其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求</p>	m	1	

13	监控电源线 RVV-3*1.5mm 2		1. 名称：监控电源线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号规格、材质：RVV-3*1.5mm2 4. 其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求	m	1	
14	光缆接续 4 芯		1. 名称：光缆接续 2. 规格：4 芯 3. 其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求	头	1	
15	光纤连接		1. 光纤熔接 2. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求	芯	1	
<b>四、机房及后端设备</b>						
1	操作台		1. 名称：操作台 2. 规格、参数：2 联，操作台框架，内立柱：采用 1.8mm 优质冷轧钢板，操作台面板：采用 1.2mm 优质冷轧钢板，操作台托板，门板：采用 1.5mm 优质冷轧钢板，长*宽*高：1200*900*750 3. 安装方式：落地安装 4. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求	套	1	
2	管理电脑		1. 名称：管理电脑（含显示器） 2. 类别：详设计 3. 规格：I5 处理器，4G 内存,1T 硬盘，独立显卡 2G 显存；1080P；22 寸液晶显示器 4. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求	台	1	

3	控制键盘		<p>1、10.1 英寸电容触摸屏，分辨率 1280*800</p> <p>2、支持 H. 265、H. 264、H264H、H264B、MJPEG、MPEG4、SVAC、SmartH. 264、非标码流等</p> <p>3、最大 16 画面分割支持在触屏观看图像或通过 HDMI 将图像投到屏幕上 16 路 200W(1080p)@30fps (4096Kb/s)</p> <p>4、支持最大 2 万路设备控制支持支持抓图、录像功能，文件保存至 U 盘</p> <p>5、USB2.0 和 USB3.0 各 2 个 4 路报警输入，高低电平可调 4 路报警输出，3 路继电器，1 路 12V_1A 可控</p>	台	1	
4	豪华机柜		<p>1. 名称：豪华机柜</p> <p>2. 规格：600X800, 42U，模块化设计，安装方便，拆卸灵便，检修设备方便，使用超厚的钢板制作，安全耐用 42U 高度，600X800, 42U，板材喷塑 钢材 1.2MM；龙骨支架 1.8MM</p> <p>3. 落地安装</p> <p>4. 其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求</p>	台	1	
5	机柜 PDU 电源插座		<p>1. 名称：机柜 PDU 电源插座</p> <p>2. 类别：详设计</p> <p>3. 其他：满足设计及验收规范要求，同时满足使用功能要求</p>	台	1	
6	人工挖管沟土石方		<p>1. 名称：挖管沟土石方</p> <p>2. 土石类别：土 70%，石 30%</p> <p>3. 开挖深度：按设计深度和现场实际综合</p> <p>4. 开挖方式：投标人自行考虑</p> <p>5. 土石方场内运输、运输方式及运距：投标人自行考虑</p> <p>6. 做法：满足设计及现行技术、质量验收规范要求</p>	m3	1	

7	人工回填管沟土石方		1. 名称：管沟土石方回填 2. 填方材料品种、密实度要求及粒径要求：土石方综合，夯填，满足设计及现行技术、质量验收规范要求 3. 填方来源、运距及费用：投标人自行考虑 4. 做法：满足设计及现行技术、质量验收规范要求	m3	1	
8	技术检测		1. 名称：技术检查 2. 规格：综合考虑 3. 其他：满足设计及现行技术、质量验收规范要求	项	1	

注：本表数量为暂定数量，最终数量按照询价人实际采购并经验收合格的数量为准，所提供的产品必须等于或优于参数表内的参数。

## 二、其他要求

1. 本项目质保期限为 2 年；
2. 本项目生产设备（含相关配件）、费用，最终以实际产生为准。

## 第四章 询价回函

### 一、报价函

XXX（采购单位名称）：

1. 我方全面研究了“XXXXXX”项目询价通知书（项目编号：XXXX），决定参加贵单位组织的本项目询价采购。

2. 我方自愿按照询价通知书规定的各项要求向采购人提供所需货物/服务。

3. 一旦我方成交，我方将严格履行采购合同规定的责任和义务。

4. 我方同意本询价通知书依据《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采〔2015〕33号文件）对我方可能存在的失信行为进行惩戒。

5. 我方为本项目提交的响应文件**正本 1 份，副本 1 份**，用于询价报价。

6. 我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与询价报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

7. 工期：成交合同签订后 30 日历日。

8. 本次询价，我方报价为（保留 0 位小数）\_\_\_\_\_元，报价有效期为询价通知书规定的起算之日起 90 天。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

通讯地址：XXX

邮政编码：XXX

联系电话：XXX

传真：XXX

日期：XXX 年 XXX 月 XXX 日

## 二、报价表

序号	名称	技术参数	单位	数量	单价	小计
1						
2						
3						
4						
5						
.....						
总计						

注：1. 所有报价均用人民币表示, 所报单价价格是验收单价价格，其单价即为履行合同的综合固定单价价格。包括但不限于设备本体价格、包装、运输、装卸、途损、综合布线、安装、调试、检验、培训、税金、保险、保修、风险费、合理利润以及询价文件中规定的其他费用，如发现有缺、漏、少项等者，均认为申请人也综合考虑报价中。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 三、法定代表人授权书

XXX（采购单位名称）：

本授权声明：XXX（单位名称），XXX（法定代表人姓名、职务）授权 XXX（被授权人姓名、职务）为我方参加 XXX 项目（采购编号：XXX）询价采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关询价、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人（签字或盖章）：XXX

职务：XXX

被授权人签字：XXX

职务：XXX

日期：XXX 年 XXX 月 XXX 日

说明：

1. 如法定代表人参加询价的，响应文件中不需提供法定代表人授权委托书，但必须提供法定代表人身份证复印件。
2. 如授权代表参加询价的，响应文件中必须提供法定代表人授权书，法定代表人和授权代表的身份证复印件。

## 四、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				联系电话	
	传真				网址	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		联系电话	
技术负责人	姓名		技术职称		联系电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日

## 五、法律证明文件

供应商需提供有效期内的营业执照副本、机构代码证副本和税务登记证副本复印件或工商行政管理局核发加载统一社会信用代码的营业执照副本复印件（加盖公章）；

法定代表人和授权代表的身份证复印件（加盖鲜章）。

## 六、承诺函

XXX（采购单位名称）：

我公司作为本次询价项目供应商，根据询价通知书要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

1. 具有独立承担民事责任能力的法人；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次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；
7. 采购人根据采购项目提出的特殊条件：  
无。

二、完全接受和满足本项目询价通知书中规定的实质性要求，如对询价通知书有异议，已经在递交响应文件截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对询价通知书有异议的同时又参加询价以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

三、在参加本次采购活动中，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、在参加本次采购活动中，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、如果有《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采[2015]33号）规定的记入诚信档案的失信行为，将在响应文件中全面如实反映。

六、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

七、如本项目询价采购过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为成交后将要提供的成交产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能成交的，我公司愿意承担相应不利后果。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

法定代表人签字或者授权代表签字：XXXX

供应商名称：XXXX（盖章）

日期：XXX年XXX月XXX日

## 七、供应商本项目管理、技术、服务人员情况表

采购编号：

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管理 人员								
技术 人员								
售后服 务人员								

备注：各竞标单位应把拟派往本项目的专业技术人员按照本表类别进行完善。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：XXX

日 期：XXX

## 八、保证金退还申请书

致：\_\_\_\_\_（采购人）

我公司参加了贵单位\_\_\_\_\_（项目名称/项目编号）的竞价，同时按询价文件的规定交纳了人民币（大写）\_\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_\_的询价保证金。现询价工作已经结束，按照询价文件的规定，特向贵单位申请退还本项目的询价保证金。

开户名称：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_

如果提供的账号信息有误或因账户信息变更未及时通知，一切后果均由本单位自行负责。

供应商（盖单位章）：

联系人：

联系电话：

日期：      年    月    日

注：1、如采购人要求递交询价保证金的，本申请书用于供应商申请退还询价保证金。

2、此附表由供应商填写，打印签字盖章作为询价文件的一部分，同询价文件一起**单独密封**递交。

3、保证金退还时间：询价结果公示期后，采购人收到申请书后及询价保证金交款凭证才会办理退还询价保证金手续，否则不予办理。

4、联系电话：0830-2965695

## 九、询价保证金交款凭证

询价保证金交款凭证（盖公章）。

- 注：1、如采购人要求递交询价保证金的，本申请书用于供应商申请退还询价保证金。
- 2、此附表由供应商提供，作为询价文件的一部分，同询价文件一起**单独密封**递交。
- 3、保证金退还时间：询价结果公示期后，采购人收到申请书及询价保证金交款凭证后才会办理退还询价保证金手续，否则不予办理。
- 4、联系电话：0830-2965695

## 第五章 采购合同（草案）

合同编号：XXXX。

签订地点：XXXX。

签订时间：XXXX年XX月XX日。

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》、有关法律法规及XXXX采购项目（项目号：XX）的《询价文件》、乙方的《响应文件》及《中标通知书》，甲、乙双方协商一致签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《询价文件》、《响应文件》、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

### 一、项目内容及技术要求

1. 项目内容：

2. 技术要求：

乙方所提供所有产品的性能、质量必须符合或者优于采购文件中产品参数。

### 二、合同价款

1. 合同形式：固定单价合同。

采购清单及报价

序号	名称	描述	数量	单位	单价（元）	小计（元）	备注
总计					小写：		
					大写：		

2. 合同暂定总价为：人民币大写：\_\_\_\_\_元，即RMB  
¥\_\_\_\_\_元；所有报价均用人民币表示，所报单价价格是验收单价价格，其单价即为履行合同的固定单价价格。包括但不限于设备本体价格、包装、运输、

装卸、途损、综合布线、安装、调试、检验、培训、税金（税率为 %）、保险、保修、风险费、合理利润以及文件中规定的其他费用，如发现有缺、漏、少项等者，均认为申请人也综合考虑报价中。

3. 本合同执行期间合同单价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

4. 最终结算按照现场验收后，经甲方认可的数量及确认单价进行结算。

### 三、质量要求

1. 乙方须提供满足甲方要求的服务和成品，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2. 服务和成品必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目的询价文件的质量要求和技术指标。

3. 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

### 四、交货及验收

1. 服务时间：成交乙方在合同签订后，5 日内向甲方提供项目整体方案，经甲方同意后方可实施；合同签订后\_\_\_\_日内完成项目的所有服务内容，并交付甲方验收、使用。

2. 验收由甲方组织，乙方配合进行：

（1）本项目在乙方通知服务内容完毕后\_\_\_\_日内验收；

（2）验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标，乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

（3）验收时如发现所交付的服务和成品有缺陷、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

（4）如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3. 项目完成后\_\_\_\_日内，甲方无故不进行验收（初步、最终）工作并已使用货物的，视同已完成并验收合格。

### 五、付款方式

1. 在本合同签订生效前，乙方应向甲方缴纳合同履约保证金

(¥\_\_\_\_\_元，人民币大写：\_\_\_\_\_元整)；

2.完成合同规定项目所有服务内容（不含承诺免费维护质保时间），并由甲方验收合格后办理完成结算并经认可后，付至结算价款的97%，结算价款余款3%作为质量保证金，质保金于承诺免费维护及质保期满后15个工作日内支付。

3.履约保证金退还：在验收合格完善验收手续后，甲方接到乙方通知和支付凭证资料文件，以及由甲方确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后的20个工作日内，无息退还乙方履约保证金¥\_\_\_\_\_元，人民币大写：\_\_\_\_\_元整；乙方履约不合格的，履约保证金不予退还。

4.乙方向甲方出具合法有效完整的增值税发票及凭证资料后甲方进行支付结算，否则甲方有权拒绝。

## 六、知识产权

乙方应保证所提供的工作或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。由此给甲方造成损失的，应由乙方承担赔偿责任。

## 七、售后服务

1.本项目免费维护及质保期为2年。

2.根据乙方响应文件售后服务内容进行填写，应包括：售后服务流程、售后服务响应时间承诺、售后服务联系方式、备品备件情况、定期检查维护方案、质保范围（必须所有产品纳入质保范围）、在泸州市范围内售后服务网点或分支情况、未按售后服务方案执行的惩罚承诺等内容。

3.如乙方未严格执行售后服务方案给甲方或第三方造成损失的，甲方有权视情况扣除其质保金，如质保金不足以赔偿甲方或第三方的，乙方应补足不足部分金额，并承担全部责任。

## 八、违约责任

### 1.甲方违约责任

(1)甲方无正当理由拒收的，甲方应偿付合同总价3%的违约金；

(2)甲方逾期支付合同款的，除应及时付足合同款外，应向乙方偿付欠款总额万分之十/天的违约金；逾期付款超过二十天的，乙方有权终止合同；

(3)甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

### 2.乙方违约责任

(1) 乙方交付的服务和成品质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的 3% 的违约金，并须在合同规定的交货时间内交货给甲方，否则，视作乙方不能交货而违约，按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交货而违约的，除应及时交货外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之十/天的违约金；逾期交货超过二十天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之十的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(4) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

## 九、争议解决办法

1. 因服务的质量问题发生争议，由具有法定资格条件的质量技术监督（检测）机构进行质量鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 合同履行期间，若双方发生争议，双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决或由有关部门调解解决，如不能协商解决可向合同中甲方的所在地有管辖权的法院（泸州市江阳区人民法院）通过法律诉讼解决。

3. 除专用条款另有约定外，组成合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 响应文件及其附件
- (4) 本合同专用条款（如有）
- (5) 本合同通用条款（如有）
- (6) 标准、规范及有关技术文件

合同履行中，甲乙双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

## 十 通知和送达

1. 任何一方向对方发出的通知或其他往来文件（以下简称“往来文件”），应按照本条款记载的另一方的联系方式，用特快、挂号信、传真、电子邮件或专人送达方式发出，并在下述条件下送达生效：

1.1 以特快专递或挂号信方式发出的，以收件人签收日为送达日；收件人未签收的，以寄出日后的第五个工作日视为送达；

1.2 以传真或电子邮件方式发出的，以发出方收到传真或电子邮件发出确认回执时视为送达；

1.3 如对方不在的，由对方公司职工签收，若对方拒绝签收的，由两名送达工作人员签字见证，留置送达。

同时采用上述几种方式的，以其中最快到达对方的为准。

2. 本条款项下的联系方式发生变更，变更方应及时书面通知另一方。另一方在收到有关变更前的联系方式所发出的往来文件视为有效。

3. 本合同所载地址也是司法机关司法文书送达地址。

## 十一、合同生效

1. 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签章并加盖单位印章后生效。

2. 对于本合同的未尽事宜，需进行修改、补充或完善的，甲乙双方必须就所修改的内容签订书面的合同补充协议，作为本合同的补充，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同一式捌份。甲方陆份，乙方贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

(签章页)

甲方： (盖章)

乙方： (盖章)

法定代表人(签字)：

法定代表人(签字)：

或授权代表人(签字)：

或授权代表人(签字)：

联系人：

联系人：

联系地址：

联系地址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

电 话：

电 话：

邮 箱：

邮 箱：

签约日期：2021年 月 日

签约日期：2021年 月 日