

2、投标报价表

服务类投标报价表

序号	服务名称	服务内容	数量①	单价(元)②	单项合价(元) ③=①×②	备注
1	光纤专线租赁服务及配套设施安装维护、配套设备维护、保养、质保服务	<p>一、光纤专线服务及配套设施</p> <p>★1.1、满足 500 个前端监控点所需独立光纤线路 166 条，每条光纤线路传输速率 100Mbps，满足前端分到南宁市公安局青秀分局和南宁市公安局青秀分局仙葫派出所光纤专线 2 条，每条光纤线路传输速率 10000Mbps；并确保 500 个前端监控点图像青秀公安视频图像信息综合运用平台中正常浏览和录像回放。录像存储时间 30 天。</p> <p>1.2、为了保障整体光纤传输系统的有效性、统一性及运营维护管理，我方提供光纤线路采用从局端配线，一对方式直接接入终端设备；</p> <p>1.3、我方按以上要求对组网技术进行优化设计并体现在项目的组网技术方案、实施方案及实施能力、售后服务能力及方案部分；</p> <p>★二、现场安装维保</p> <p>2.1、满足 500 个监控信号回传到南宁市公安局青秀分局及青秀分局仙葫派出所；</p> <p>2.2、我方承诺自行进行现场勘察，对项目涉及基础工程、恢复工程及杆件、箍件、防水箱、信号传输等设备进行维护修复，同时根据规范及要求对配件类器材：防雷接地及各种扎带、螺丝、水晶头、标签、小五金进行实施。无法利用之处要求更换防水箱，要求满足现场实际标准（包含二合一防雷器、电源开关、防雷插座等）。</p> <p>★三、配套所有设备及线路的维护、保养、质保服务</p> <p>3.1、我方承诺一年服务期内原平台所有设备及线路的维护、保养、质保服务、取电费</p> <p>用。</p> <p>3.2、摄像机图像传回中心确保清晰，达到数据指标要求。</p> <p>3.3、防雷、防干扰：防雷的措施主要是要做好设备接地的防雷地网，我方承诺按等电位体方案做好独立的电阻 10 欧或 10 欧以下的综合接地网，杜绝弱电系统的防雷接地</p>	1 项	1,490,000.00	1,490,000.00	无

	<p>与电力防雷接地网混在一起的做法，以防止电力接地网杂波对设备产生干扰。防干扰则主要做到布线时坚持强弱电分开原则，把电力线缆跟通讯线缆和视频线缆分开，严格按照通信和电力行业的布线规范施工。</p> <p>3.4、我方承诺防潮、防尘、防腐：如监控摄像机长期悬挂于棚端，摄像机防护罩及防尘玻璃上会很快被蒙上一层灰尘、碳灰等的混合物，又脏又黑，还具有腐蚀性，严重影响监控图像效果，也给设备带来损坏，因此我方承诺做好摄像机的防尘、防腐维护工作。在某些湿气较重的地方，我方承诺必须在维护过程中就安装位置、设备的防护进行调整以提高设备本身的防潮能力，同时对高湿度地带要经常采取除湿措施来解决防潮问题。</p> <p>3.5、我方承诺为全部摄像机提供每季度一次的定期防尘罩清洗工作，确保摄像机图像、画面清晰无污渍；每季度第一个工作日，将上月抢修、维修、维护、保养记录表以电子文档的形式报送青秀分局技术中心负责人。</p> <p>3.6、我方承诺对监控系统及设备的运行情况进行监控，分析运行情况，及时发现并排除故障。如：网络设备、服务器系统、监控终端及各种终端外设。桌面系统的运行检查，网络及桌面系统的病毒防御。每季度定期对监控系统和设备进行优化；合理安排监控中心的监控网络需求，如带宽、IP 地址等限制。提供每季度一次的监控系统网络性能检测，包括网络的连通性、稳定性及带宽的利用率等；实时检测所有可能影响监控网络设备的外来网络攻击，实时监控各服务器运行状态、流量及入侵监控等。对异常情况，进行核查，并进行相关的处理。根据用户需要进行监控网络的规划、优化；协助处理服务器软硬件故障及进行相关硬件软件的拆装等。</p>	
--	---	--

报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币 壹佰肆拾玖万 元整 （¥ 1,490,000.00 元）

B 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）

投标人（盖单位公章）：广西广播电视信息网络股份有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：


注：表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。