采购项目技术规格、参数和要求

一、项目概况

恩施州电视台舞阳微波站是我省广播电视西南微波干线上重要的一个终端站,与前站天池山微波站接力通信,负责州电视台跟省电视台广播电视节目的双向传输,作为战备通道。现在城市建设较快,如果高楼大厦阻挡了信号线路,就会影响信号传输,造成节目传输的信号质量下降,完全阻挡则会造成节目传中断,造成不良的社会效应,后果严重。为了对恩施州电视台舞阳微波站(恩施州传媒中心)至天池山微波站的微波空中传输通道进行有效保护,需要向恩施州城乡规划管理局申请线路保护。

二、采购内容

恩施州电视台《湖北广播电视微波通路保护规划方案》编制

三、编制要求

- (一)供应商根据采购方提供的《湖北广播电视微波通路保护规划》(该规划为未经实地测量的初稿,见附件2),对保护线路进行实地测量后,制作《湖北广播电视微波通路保护规划方案》。
- (二)供应商负责与恩施州城乡规划管理局对接,按照恩施州城乡规划管理局的要求,编制出对方认可的、具有规划设计操作性的《湖北广播电视微波通路保护规划方案》。
- (三)配合恩施州城乡规划管理局做好该保护线路规划设计 的相关工作。

四、《方案》提交时间

合同签订后 10 个工作日内。

五、验收要求

恩施州城乡规划管理局认可

六、付款方式

提交的方案得到恩施州城乡规划管理局认可并做好对接的 相关工作后,一次性支付完毕,支付工作由双方财务完成。