

批示同意。请江曲江

批示。 谭小华英
2020.6.23.

江曲江区政府。

(江.6.24)

同意上报。

江曲江 6-20

韶关市曲江区广播电视台文件

江曲江广播电视台

江曲江

关于要求安排区应急广播体系建设资金的请示

江曲江

区人民政府：

根据中共韶关市委办公室，韶关市人民政府办公室下发的
《关于加快推进应急广播体系建设的通知（[2020]—8）》文件要

求和区委、区政府的指示精神，在 2020 年 7 月底前完成覆盖区、镇（街道）、村三级，可提供各级党委政府和相关部门便捷实用的统一联动，安全可靠，可管可控的应急广播管理体系，建立完善科学的应急信息发布和管理机制，有效提升政府应急管理能力，最大限度减少社会公共资源和人民群众生命财产损失。我台以满足我区日常宣传、应急信息快速发布为主要目标，坚持预防与处置并重、常态与非常态结合，针对自然灾害、事故灾害、公共卫生和社会安全等突发事件的不同特点，积极发挥广播在应急信息发布方面传播迅速、覆盖广泛、接收便利等独特优势，依托我区已建成的数字广播电视网络系统和原有的村村响广播系统，结合实际，因地制宜制订了应急广播建设技术方案和工程预算。该工程预算包括更换剩余 759 个自然村的广播线路、扩音机和喇叭约需 150 万，更换主机房的采编播设备一套约 38 万元，开通主机房到区政府及区应急局的插播平台约需建设经费 10 万元，合计需投入建设资金 198 万元。现特请示区政府尽快安排建设资金，切实保障应急广播体系建设、运行和维护等必要投入，确保工程顺利实施和应急广播体系高效、优质运行。

以上请示妥否，敬请批复。

韶关市曲江区广播电视台

2020 年 6 月 15 日

广东中采招标有限公司

中标结果通知书

致：韶关市曲江区广播电视台

经依法组成的评标委员会推荐并经贵单位确认，评审结果如下：

项目名称	曲江区村村通应急广播系统采购项目
项目编号	GDZC-SG20GZ047
采购内容	曲江区村村通应急广播系统采购
数量	1项
交货期	自合同签订之日起60日历天内完成供货、安装、调试、验收合格并交付使用
中标人	江西赣州森科电子科技有限公司
中标金额 (人民币 元)	2,306,480.00
备注	请贵单位在接到此通知书后，按照相关法律规定及招标文件规定要求与中标人签订书面合同。

中标人联系方式：刘小姐 191 7905 9799

特此通知！



附：采购代理机构联系方式

名称：广东中采招标有限公司

地址：韶关市浈江区良村公路38号良村财富广场A栋16C

联系人：陈小姐

电话：0751-8602216

传真：0751-8602216

曲江区村村通应急广播系统采购项目

合 同

四

项目名称：曲江区村村通应急广播系统采购项目

为了保护供需双方的合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国合同法》等相关法规和政府采购招标文件、政府采购投标文件承诺的相关规定，经双方协商一致，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下：

一、项目概况

- 1、项目名称：曲江区村村通应急广播系统采购项目。
- 2、项目内容：曲江区 9 个镇广播、1 个街道广播、109 个村，居委广播、868 个自然村广播的接收终端新增和改造升级 987 台大喇叭及 1974 只高音喇叭。
- 3、施工地点：广东省韶关市曲江区境内，各乡镇（街道办事处）、行政村（居委会）、自然村安装点。
- 4、甲方应确认本合同项下采购项目已履行相关立项、报批手续，所有采购程序合法合规，可与乙方签订本合同。

二、项目合同金额、规格、数量

- 1、合同金额小写：2306480.00 元人民币
大写：贰佰叁拾零陆仟肆佰捌拾元整；
- 2、具体具体的货物名称、规格、数量由中标供应商提供响应文件中《货物清单报价表》，报价包含设备采购、安装费。

三、履行合同的时间、地点以及方式

(1) 项目建设时间：甲乙双方签订合同，开工之日起至 8 月 31 日前完成全项目的安装调试、并通过验收，因雨、雪等恶劣天气、不可抗力或者甲方原因导致无法施工的，工期顺延。

(2) 地点：广东省韶关市曲江区境内，各乡镇（街道办事处）、行政村（居委会）、自然村安装点。

韶关市曲江区广播电视台用笺

请求支付村村通应急广播系统项目款的函

区财政局：

《曲江区村村通应急广播系统》按区政府要求已经完成招标，并开始启动项目运作，根据招标文件和合同要求，项目合同金额共计2306480.00 元，现需直接支付项目合同款第二期的 67%，合计金额1545341.60 元。

支付账号：

公司名称：江西赣州森科电子科技有限公司

开户行：建行赣州文清支行

账号：360501810152000000036

同意
黄明

11/12

韶关市曲江区广播电视台



附2号记账申请表

