

招标公告

楚雄州工信委县级无线电现场监测系统建设项目采购 公开招标公告

1. 招标条件

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，云南坤丰工程造价咨询有限公司受楚雄彝族自治州工业和信息化委员会的委托，对楚雄州工信委县级无线电现场监测系统建设项目采购进行公开招标。

2. 招标范围

2.1 招标编号：KFZB-2018-（采购）-027；

2.2 项目名称：楚雄州工信委县级无线电现场监测系统建设项目采购

2.2 招标内容：无线电现场监测系统采购（详细参数及采购清单详见招标文件或公告附件）。

注：供应商须对其所有货物进行完整唯一报价，且不得缺项、漏项。

2.3 交货（安装）期：合同签订后30日历天内。

2.4 交货地点：楚雄彝族自治州工业和信息化委员会

2.5 采购预算：309万元。

★3. 谈判供应商资格要求

3.1 供应商应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

3.2 招标人根据本项目的特殊要求规定供应商应具备的特定条件：

3.2.1 投标人如果是代理商或经销商，必须具有主要产品（手持式测向主机、系统软件）的厂商授书权原件；

3.2.2 必须提供由检察机关出具的供应商企业及法定代表人无行贿犯罪记录的查询函（原件或复印件加盖公章）。

3.2.3 投标人提供产品必须具有生产厂家质量合格证明的设备和产品，并保证使用方在使用期间不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉（提供承诺书）。

3.2.4 投标人应具有良好的银行资信和商业信誉，未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；企业没有因骗取中标或者严重违约等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的，提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询记录。

3.2.5 供应商需提供近三年（2014年至今）1个在无线电管理委员会完成的无线电监测系统类似项目业绩（提供中标通知书或合同）。

3.2.6 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2018年7月4日9:00时至2018年7月25日17:00

时（北京时间，下同），登录楚雄州公共资源交易电子服务系统（网址：<http://www.cxggzy.cn/>），凭企业数字证书（USBKEY）获取电子招标文件及其它招标资料；未办理企业数字证书（USBKEY）的企业需要按照楚雄州公共资源交易电子服务系统认证的要求办理企业数字证书（USBKEY），并在楚雄州公共资源交易电子服务系统网完成注册通过后，便可获取电子招标文件，此为获取电子招标文件的唯一途径。

4.2 招标文件每份售价 800.00 元，于开标现场以现金方式支付给采购代理机构。

★4.3 未按上述 4.1、4.2 条款规定要求参与本项目的供应商不得参与投标。

5. 投标文件的递交和开标

5.1、电子光盘必须密封后于 2018 年 7 月 26 日上午 9:30 时以前送至楚雄州公共资源交易中心一号开标厅，逾期送达或者未送达指定地点的投标文件（电子光盘），采购人不予受理。

5.2、网上递交：投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。

5.3、投标人代表在开标时须携带“企业数字证书和法人电子证书”按时参加开标，在递交投标文件截止时间后用加密时使用的数字证书进行现场解密，读取或导入投标文件，因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤回投标文件。

5.4、开标时间：2018 年 7 月 26 日上午 9 时 30 分。

6. 联系方式

招标人：楚雄彝族自治州工业和信息化委员会

地址：楚雄州第三政务中心

联系人：鲁老师 祝老师

联系电话：0878-3389314

采购代理机构：云南坤丰工程造价咨询有限公司

联系人：李勋

联系电话：15393901096 邮箱：393500898@QQ.com

地址：云南省楚雄市翠湖雅园二栋-3 邮政编码：675000

技术支持：北京筑龙信息技术有限责任公司

服务热线：400-961-8998 QQ：2365172338（服务内容：文件编制及网上交易技术支持）

7、发布公告的媒介

本次招标公告同时在云南省政府采购网 [Http://www.yngp.com](http://www.yngp.com)、云南省公共资源电子服务系统、楚雄州公共资源电子服务系统上发布。

8、采购代理服务费用：按合同约定，本项目的招标代理费按 1980 号规定计算收取，由中标人在领取中标通知书时一次性付清。