

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司 GeoSSR-Lite 普

适型边坡雷达设备采购

# 竞争性谈判文件

(编号：贵州铁建〔设备〕2025-0010 号)

采购人：贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

日期：2025 年 09 月 17 日

## 举报渠道告知函

为维护公平、公正的商业环境，保护双方共同利益，敬请各单位在与我公司各单位或部门业务交往工作中，将我方人员明示或暗示要求宴请、接待，或索取礼金、礼品、礼券、或其他利益，或故意刁难、显失公平现象，向贵州铁建工程质量检测咨询有限公司纪委进行投诉。

投诉邮箱：ztwjsys@163.com

投诉电话：0851-84390727

通信地址：贵州省贵阳市云岩区后坝路枫丹白鹭贵州铁建

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司纪委 邮政编码：550008

**我们承诺：对所有举报信息及时调查处理，对举报来源严格保守秘密，对举报单位或个人因举报所可能遭受的利益损害采取特别措施予以保护！**

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司 GeoSSR-Lite 普适型

边坡雷达设备

## 线上竞争性谈判书

(编号：贵州铁建〔设备〕2025-0010号)

本单位拟采购以下服务，请贵单位于 2025 年 09 月 22 日 12 时 00 分之前按本竞争性谈判书的要求和响应文件格式予以报价。

### 一、采购单位信息

单位名称：贵州铁建工程质量检测咨询有限公司；

地 址：贵州省贵阳市云岩区后坝路枫丹白鹭城市花园；

联系人：彭镬；

联系电话：18586804030；

电子邮箱：ztwjsys@163.com。

### 二、采购服务项目

#### 1. 服务项目概况

项目名称：宜昌至涪陵高铁（重庆段）站前工程 2 标。

项目地址：重庆市石柱县三河镇刘家坝。

业主单位名称：/。

#### 2. 采购服务清单

采购项目：4 套边坡雷达；

型号：GeoSSR-Lite 普适型；

参数：距离分辨率： $\leq 0.3m$ {所有方位角}、方位分辨率： $\leq 9m$ ind(所有方位角)、数据采

集周期： $\leq 1min$ ；

精度：形变精度 $\leq 0.1mm$ ；

量程：最远探测距离 $\leq 1000m$ ；

品牌：成都天佑智云

数量：4 套（详见附件-报价清单）

#### 3. 采购范围：

GeoSSR-Lite 普适型边坡雷达及配套设备、软件平台；相应技术服务

#### 4. 服务具体内容：

设备采购、技术指导、设备调试，运营维护包含 3 年，设备自然损坏质保内保修。质保外所需要的配件 5 折。

5. 服务期限：合同签署且设备到货验收通过后 3 年内。

6. 质量标准、技术要求（或服务要求）：（1）按按照甲方提供的仪器设备清单进行供应，若甲方对仪器设备厂家有明确要求时须按照甲方要求进行。（2）设备自然损坏质保内保修 3 年，质保外所需要的配件 5 折。（3）仪器设备到场日期：2025 年 09 月 30 日前。

### 三、结算与支付

结算方式：报价人中标后与采购人签订合同，按照合同约定完成款项支付。

支付条件：

1. 预付款：正式合同签证后预付 15% 的合同款

2. 付款条件：

（1）设备安装完毕并验收合格后，支付至合同总额的 45%（技术服务费用同比支付）。

（2）设备安装完毕并验收合格后，3 个月内支付至合同总额的 75%（技术服务费用同比支付）。

（3）设备安装完毕并验收合格后，9 个月内支付至合同总额的 95%（技术服务费用同比支付）。

（4）资料及设备移交：双方约定预留合同总额的 5% 作为资料及设备移交的费用，于最终结算且资料及设备移交本项目业主后 30 天内支付至结算总额的 100%（技术服务费用同比支付）。

3. 支付：乙方开具并送达甲方合法有效的增值税专用发票，按合同规定及时完成支付。每笔款项的支付不超过 30 天。

### 四、开票信息

发票种类：增值税专用发票

发票抬头：贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

税 号：91520100789777293R

其他要求：          /          

### 五、报价人资格要求

1. 资格要求：具备相应的仪器设备销售资质，并在人员方面具有相应能力。

2. 在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、针对本项目具有服务供应经验的供应商。

3. 不接受中国中铁股份有限公司限制交易供应商、中铁五局集团有限公司及贵州铁建工程质量检测咨询有限公司限制交易供应商响应。

4. 报价人不得存在通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台查询为失信被执行人的情况。

5. 需提交的证明文件：营业执照、资格证书、开户许可证、纳税人类型证明等复印件（加盖公章）、法定身份证明文件及身份证复印件、授权委托书及身份证复印件、业绩证明（成交通知书或合同协议书复印件，如要求）；

6. 本次询价将在贵州铁建工程质量检测咨询有限公司网站上进行发布（网站：[www.gztjic.cn](http://www.gztjic.cn)）。

## 六、报价

1. 充分考虑资金占有等情况，结合市场竞争条件进行报价，其他：\_\_\_/\_\_\_。

2. 本次报价应包括报价人完成询价人要求的全部工作所需费用。

3. 竞争性谈判方式：采用腾讯视频会议的方式，分别对各受邀供应商进行谈判（采购人须在会议时将各供应商的首次报价告知谈判受邀人），受邀供应商评估后进行第二次报价，并按竞争性谈判响应文件二次报价部分（含盖章或盖电子章的 PDF 格式一份以及可编辑的 EXCEL 清单文件一份）发至采购人邮箱，二次报价截止时间：2025 年 09 月 22 日 17:00。

4. 本次询价采购人设有最高上限：**仪器设备采购总价限价为 140 万元（不含税限价为：123.89 万元）；技术服务总价限价为 25 万元（不含税限价为：23.58 万元）。**

## 七、响应文件递交

递交方式：线上电子版递交。

递交邮箱：[ztwjsys@163.com](mailto:ztwjsys@163.com)。

截止递交时间：2025 年 09 月 22 日 12 时 00 分前

## 八、保证金

保证金金额：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

收取方式：\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

不予退还的情况：

- （一）收到成交通知后放弃成交的；
- （二）不响应采购订单的；
- （三）不按响应文件签订合同的。

退还时间：询价成交合同签订后退还，保证金不计利息。

## 九、交货信息

服务地点：重庆市石柱县三河镇刘家坝。

服务方式：提供满足采购人要求的仪器设备和技术服务。

对接人：彭璞 联系电话：18586804030

项目联系人：吴森华 联系电话：14785501183

## 十、定标方式：

**总价最低中标（不含税总价）**

## 十、其他需要说明的事项：

有意向的合格供应商在 2025 年 09 月 19 日 12 时 00 分前将确认通知书以电子版的形式发送至上述邮箱（确认通知书模板见附件）。

附件：1. 询价采购响应文件格式。2. 二次报价函格式

附件 1：询价采购响应文件格式

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司 GeoSSR-Lite 普  
适型边坡雷达设备采购

# 询价采购响应文件

报价人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人

或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 一、报价函

致：贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

本人\_\_\_\_（姓名）（身份证号）系\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，经仔细研究贵单位发出询价文件以及配套资料后，决定按含税¥\_\_\_\_\_（大写人民币：\_\_\_\_\_）的总价报价，其中不含税金额¥\_\_\_\_\_（大写人民币：\_\_\_\_\_），税率\_\_%，税金¥\_\_\_\_\_（大写人民币：\_\_\_\_\_）。一旦中标后，将按询价文件的相关要求，按时保质的供应设备。

询价有效期：报价截止时间后的 60 日历日。

法定代表人身份证彩色扫描件正反面

报价人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 报价说明

报价说明：报价除采购设备的设备购置费、设备到场运输费、管理费、合理利润、增值税发票税费、技术服务费等；还须包括按采购人要求的到场时间额外运输费、设备到场后二次运输及装卸设备、仪器设备安装调试所需的临时机械租赁、雇佣临时辅助人员、安装所需辅材、夜间作业等产生的一切费用（如有），不包含土建部分。

（见附件：报价清单）

## 二、法定代表人身份证明

报价人名称： \_\_\_\_\_

单位性质： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

成立时间： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

经营期限： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_

年龄： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_

系（报价人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件（附在本页）

报价人： \_\_\_\_\_（盖单位章）

日期：       年       月       日

### 三、授权委托书

本人 \_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（报价人名称）的法定代表人，现委托本单位人员\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜等，其法律后果由我方承担。

委托期限：60 天。

代理人无转委托权。

附： 委托代理人身份证复印件（附在本页）

报价人： \_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_（签字）

身份证号码： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

#### 四、确认通知

\_\_\_\_\_（采购人名称）：

我方已于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日收到你方\_\_\_\_年\_\_月\_\_日发出的\_\_\_\_\_（项目名称）采购文件，并确认\_\_\_\_\_（参加/不参加）报价。特此确认。

联系人：

联系电话：

报价单位名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

年 月 日

## 五、营业执照、资格等证明材料

企业营业执照、纳税人资格证明、开户许可证及相关资格证件（复印件加盖公章）

## 六、业绩材料

附相关的业绩合同

## 七、信誉要求

### 信誉情况表

序号	项目	信誉要求	投标人的信誉情况
1	诉讼及仲裁	在 2022 年 8 月至 2025 年 8 月（递交投标文件之日起前 3 年内）发生的合同诉讼及仲裁历史，并指出每一案件的年份、委托人名称、诉讼缘由、争议事项、争议金额、胜诉或败诉。	
2	履约情况	在 2022 年 8 月至 2025 年 8 月（递交投标文件之日起前 3 年内）发生的合同纠纷历史，并指出每一次合同违约或因自身原因而使合同被解除的经过。	
3	失信被执行人	在 2022 年 8 月至 2025 年 8 月（递交投标文件之日起前 3 年内）投标人在“信用中国”网站被人民法院列为失信被执行人的情况。	
4	严重违法失信企业名单	在 2022 年 8 月至 2025 年 8 月（递交投标文件之日起前 3 年内）投标人被国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单的情况。	
5	行贿犯罪情况	在 2022 年 8 月至 2025 年 8 月（递交投标文件之日起前 3 年内）投标人及投标法定代表人被人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪记录	
6	辖内失信	在 2022 年 8 月至 2025 年 8 月（递交投标文件之日起前 3 年内）投标人在招标人管辖范围内发生质量、安全事故或较严重质量安全稳定问题或运营安全事故的时间、地点、处理意见	

注：1.投标人应当如实填写上述表格内容，没有相关情况则填“无”；其中诉讼及仲裁情况应附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件和合同纠纷材料。

2.提供信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）、中国裁判文书网（<https://wenshu.court.gov.cn/>）查询截图。

## 八、服务方案（如要求）

附件 2：二次报价函格式

贵州铁建工程质量检测咨询有限公司 GNSS 设备采购竞争性谈判响  
应文件二次报价

致：贵州铁建工程质量检测咨询有限公司

本人\_\_\_\_（姓名）（身份证号）\_\_\_\_系\_\_\_\_（受邀供应商名称）\_\_\_\_的法定代表人，  
经仔细研究贵单位发出的贵州铁建工程质量检测咨询有限公司 GeoSSR-Lite 普适  
型边坡雷达设备采购竞争性谈判邀请文件以及配套资料后，经商议，决定按在原  
总价报价¥\_\_\_\_（大写人民币：\_\_\_\_）的基础上，各项仪器设备按原清单价  
格等比例下浮\_\_\_\_%，按最终¥\_\_\_\_（大写人民币：\_\_\_\_）的总价二次报价。  
一旦中标后，将按竞争性谈判的相关要求，按时保质的供应设备。

二次报价有效期：二次报价截止时间后的 60 日历日。

附件：报价清单

受邀供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件：

## 报价清单

一、仪器设备清单							
序号	采购清单	型号	参数	数量	单位	单价	小计
1	边坡形变雷达	GeoSSR-Lite 普 适型	距离分辨率:≤0.3m(所有方位角)、 方位分辨率:≤9mind(所有方位角)、 数据采集周期:≤1mind、其他配套的 配件	4	套		
2	安装支架及配件 (包含配套电箱)	海康威视 DS 2DC4423IW-D	400W 像素	4	套		
3	太阳能供电系统	/	/	4	套		
4	视频监测仪	/	/	4	套		
不含税合计							
税费（_%）							
含税合计							
二、技术服务							
1	技术咨询及指导	/	/	1	项		
2	运营维护	/	/	3	年		
不含税合计							
税费（_%）							
含税合计							
含税总计							