

# 自动化全站仪监测系统

## 竞争性磋商采购公告

### 一、采购单位

中国科学院武汉岩土力学研究所

地址：湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山 2 号

联系电话：027-87199705(鲁老师)

### 二、采购项目简介

中国科学院武汉岩土力学研究所就“自动化全站仪监测系统”（whrsm-2019002）项目，拟采用竞争性磋商的方式进行采购，现诚邀合格供应商就以下所需货物及服务提交磋商响应文件。具体要求见下表。

编号	项目名称	数量 (套)	用途	简要技术要求	采购 预算
1	自动化全站仪监测系统	1	科研	主要组成部分：主机、监测采集控制终端、自动化变形监测软件和变形监测云服务平台。 主要技术要求： 1. 内置北斗 OEM 板卡接口，可随时升级为北斗接收机； 2. 支持有线和无线通讯模式，内置 WLAN 和 4G 全网通通讯模块； 3. 支持接入第三方传感器数据采集器，标配三参数气象传感器（温度、湿度、气压）； 4. 兼容市面主流测量机器人，支持多品牌产品混合组网监测； 5. 支持网络异常情况下监测数据采集和传输，监测数据在终端和服务器冗余备份； 6. 支持通过 WEB 浏览器远程访问和控制，实现终端设置、查询和固件升级。	50.0 万元

### 三、供应商资格条件

- （1）经营范围涵盖测绘软硬件开发；
- （2）拥有计算机软件著作权、企业质量体系认证证书、软件企业认定证书；

(4) 近一年内有地铁保护区监测项目的业绩。

**注：此项目为整体打包项目，不接受多家联合投标。**

四、获取磋商文件时间、地点、方式及磋商文件售价

获取磋商文件时间：2019年4月22日至2019年4月26日。

获取地点：武汉市武昌区小洪山中科院武汉岩土力学研究所科研楼510办公室。

获取方式：以电子邮件形式发送或现场拷贝一份电子文件。

磋商文件售价：免费。

五、响应文件提交

(1) 供应商提交响应文件应包括：

①单位简介；

②加盖公章的企业法人、营业执照和税务登记证等（三证合一后仅提供营业执照副本）；

③法人授权委托书；

④近1年来地铁自动化监测项目业绩证明；

⑤项目报价清单；

⑥自动化监测初步实施方案；

以上材料需要提供密封件六套，一正五副。

(2) 响应文件提交截止时间：2019年5月5日

(3) 地点：武汉市武昌区小洪山中科院武汉岩土力学研究所科研楼214会议室。

六、采购项目联系人及联系方式

采购项目联系人：朱老师，电话：027-87198356、13308623389、[zqzhu@whrsm.ac.cn](mailto:zqzhu@whrsm.ac.cn)

纪监审监督电话：陈老师，电话：027-87199847