

徠卡 TM50 自动化全站仪租赁服务 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：027-87197560（荣老师）

二、采购项目简介

中国科学院武汉岩土力学研究所就“赵家条 220 千伏电力通道土建工程地铁安全监测”项目徠卡 TM50 全站仪设备租赁服务，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	技术服务名称	数量（台）	租赁期（月）	用途	简要技术要求	采购预算
1	徠卡 TM50 自动化全站仪租赁服务	4	20	地铁安全监测	<p>(1) 测角精度：0.5" 标配绝对编码度盘和增量度盘，读数频率 1000HZ,保障测角精度。</p> <p>(2)测距精度：棱镜(0.8mm+1ppm)且该精度测量时间优于 2.5 秒。</p> <p>(3) 具备自动搜索和自动跟踪棱镜的能力，跟踪速率≥10HZ，最高支持 20HZ 输出。</p> <p>(4) 防尘防水 IP65 ，湿度：100% 防冷凝。</p> <p>仪器的各项指标在正常的天气条件下均能保证，测距精度指标不下降，不需要特定的难以满足的气象条件才能作业，具备通用性。</p>	96 万元

三、供应商资格条件

- (1) 经营范围包括设备租赁服务；
- (2) 近 3 年设备租赁服务项目不少于 3 项。

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：2021-5-11 至 2021-5-15 上午 8 点至下午 5 点。

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模型楼 330 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营业执照复印件；
- ②法人授权委托书；
- ③近 3 年来设备租赁服务项目业绩（不少于 3 项）；
- ④项目报价清单；
- ⑤全站仪设备技术资料（提供设备型号、价值及参数等相关信息）；

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：2021 年 5 月 21 日上午 10：30。

(3) 响应文件提交地点：武汉市武昌区小洪山中科院武汉岩土力学研究所模型楼 330 办公室。

六、采购项目联系人及联系方式

采购项目联系人：李老师，电话：13545089525、cxli@whrsm.ac.cn

监督电话：丁老师，电话：027-87197297