

室内小尺度海床—结构物动力响应测试系统 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“室内小尺度海床—结构物动力响应测试系统”项目（whrsm-202201），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（套）	用途	简要技术要求	采购预算
1	室内小尺度海床—结构物动力响应测试系统	1	科研	通过对模拟地基施加围压，利用双向荷载施加系统（水平和竖向）和伺服作动器来模拟冲击、循环方式的水平向和竖向荷载作用，测试海床—结构物的动力响应规律。 1、动态围压不小于 1MPa； 2、动态加载可控频率为 0~1Hz，最大动荷载 50kN； 3、采用耐腐蚀性能 316 不锈钢材质加工； 4、可对模型槽中结构物施加法向和径向双向模拟荷载以及对中尺度风浪槽竖向加载。	98 万元

三、供应商资格条件

（1）经营范围包括岩土工程、地质勘察或土工实验等相关专业领域的技术设备研发；

（2）近 3 年岩土工程试验测试设备研发项目不少于 2 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：2022年3月4日至2022年3月10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研发楼1403。

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) 报价单；
- 2) 法定代表人授权委托书原件及法人身份证复印件，委托代理人身份证复印件；
- 3) 营业执照（或法人证书）、税务登记证、组织机构代码证（三证合一后仅提供营业执照副本）以及相关资质证明；
- 4) 最近一年的财务报表或财务审计报告；
- 5) 相关业绩证明复印件；
- 6) 室内小尺度海床—结构物动力响应测试系统研发方案；
- 7) 技术需求逐条应答表（参考格式见附件）

以上文件需要提供密封件六套，一正五副，需盖单位公章，胶装。电子版一份（正本投标文件的扫描件，PDF格式，与纸质版一致；U盘或光盘，单独密封提交）。

磋商时，需由技术负责人准备PPT介绍研制实施方案。

(2) 响应文件提交截止时间和磋商时间：2022年3月16日上午10:00。

(3) 地点：武汉市武昌区小洪山中科院武汉岩土力学研究所研发楼1426会议室。

(4) 递交方式：面呈或邮寄

(5) 磋商方式：视疫情采用线上视频+线下磋商方式

六、采购项目联系人及联系方式

采购项目联系人：孟老师，电话：13971540965 qsmeng@whrsm.ac.cn

纪监审监督电话：魏老师，电话：027-87198032