

# 土体低温高压综合试验系统

## 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“土体低温高压综合试验系统”项目 (whrsm-202010)，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	采购名称	数量 (套)	是否 涉及 进口	简要技术要求	采购预算
1	土体低温 高压综合 试验系统	1	否	(1) 电机控制加载架：采用 步进电机控制，体积轻便，无 噪声 (2) 量程：压力量程 0-50kN， 行程 0-100mm (3) 加载架控制速率：0~ 100mm/min，可以实现低频循 环控制力和位移，频率 0.1Hz (4) 包括 4 种类别压力室、 分别是标准三轴压力室、高压 压力室、温控三轴压力室和渗 透固结压力室； 包括 4 种不同量程的水下荷 载传感器；配备 32Mpa 电机 控制的围压控制器	46 万元

### 三、供应商资格条件

(1) 具有独立的法人资格并有效存续，具备良好的供应能力，具有完善的售后服务和良好的信誉，无不良经营行为。

(2) 在以往的政府采购活动中无违法、违规、违纪、违约行为。

(3) 近 3 年同类项目不少于 1 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：2020-9-23 至 2020-9-28 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大楼 1313。

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 3 年来同类型业绩；

⑤项目报价清单；

⑥技术需求逐条应答表；

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）。

(2) 响应文件提交截止时间：2020 年 10 月 10 日上午 9:00。

(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大楼 1314 会议室。

#### 六、采购项目联系人及联系方式

采购项目联系人：徐老师，电话：13986270357 邮箱：gfxu@whrsm.ac.cn

纪监审监督电话：陈老师，电话：027-87199847