

# DEST 模拟器项目可行性研究报告编制咨询服务 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：027-87197121 (李老师)

## 二、采购项目简介

中国科学院武汉岩土力学研究所就“DEST 模拟器项目可行性研究报告编制咨询服务”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	采购项目名称	简要技术要求	采购预算
1	DEST 模拟器项目可行性研究报告编制咨询服务	① <u>编制 DEST 模拟器项目可行性研究报告，其内容及深度应符合国家相关管理办法中可研报告编制提纲、《中央预算内直接投资项目管理办</u> <u>法》等国家现行有关规定要求。包含但不限于以下内容：基本信息、科学依据，项目意义及必要性，总体技术方案和性能指标、工艺系统设计说明、公用设施、土建工程，环境保护、劳动安全及卫生、节能、消防，建设管理、建设周期与进度计划、风险分析与控制、科学、经济和社会效益分析，估算说明、附表附图附件。</u>	55 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) 具有建筑专业工程咨询服务能力（提供全国投资项目在线审批监管平台的

工程咨询单位备案查询结果证明资料)和承担创新基础设施项目经验,熟悉创新基础设施特别是地学及相关领域的咨询、设计、申报、评审和建设要求;

(3) 具备工程咨询单位甲级资信证书(机械、建筑专业)、工程设计综合甲级资质或机械、建筑行业设计甲级资质,并在有效期内;

(4) 拟投入本项目的技术人员应不少于 5 人,其中项目负责人须具有注册咨询工程师资格证书、高级工程师职称证书和类似项目经验;项目成员原则上也应具有注册咨询工程师资质证书、高级工程师职称证书和类似项目经验。

(5) 在以往的政府采购活动中无违法、违规、违纪、违约行为。

#### 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: 2021-12-17 至 2021-12-27 日。

获取地点: 中国科学院武汉岩土力学研究所研发大楼 1011 办公室。

获取方式: 以电子邮件形式发送。

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近年来同类型相关项目工作业绩或研究基础;

⑤项目报价清单;

⑥项目实施方案

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: 2021 年 12 月 27 日上午 12: 00。

(3) 递交方式: 邮寄

(4) 邮寄地址及联系人:

中国科学院武汉岩土力学研究所研发大楼 623 办公室。

李老师, 电话: 18145932933

(5) 磋商方式: 本次采用视频磋商方式。

## 六、采购项目联系人及联系方式

采购项目联系人：阮老师，电话：13628642170，邮箱：[hruan@whrsm.ac.cn](mailto:hruan@whrsm.ac.cn)

监督电话：丁老师，电话：027-87197297