

单一来源采购征求意见公示

中国科学院武汉岩土力学研究所压力枕加载能力试验测试技术服务采购项目拟采用单一来源方式采购，选定供应商为中建工程试验检测（北京）有限公司。现将有关情况向潜在政府采购供应商征求意见。征求意见期限从2023年3月16日起至2023年3月22日止。

潜在政府采购供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至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小洪山2号，联系人：许老师，联系电话：027-87197121）。

附：1. 专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称

2023年3月16日

单一来源采购专业人员论证意见表

时间：2023年3月15日

采购单位	中国科学院武汉岩土力学研究所
项目名称	压力枕加载能力试验测试技术服务采购
采购项目预算 (万元)	70
项目背景	<p>压力枕是DEST模拟器的核心组件，其作用是为实验模拟再现应力环境。针对压力枕的加载能力要求，已开展大量模拟计算分析。根据计算结果，优选了构型和材料，论证了其可行性。但模拟计算的结果仅仅能论证压力枕理论加载能力，其真实加载能力还与加工工艺、焊接质量、应力输出系数等有关。因此，需要展开加载能力测试试验，验证压力枕真实加载能力，为建立更为合适的计算模型提供真实数据支撑，进一步优化压力枕构型。</p> <p>鉴于中建工程试验检测（北京）有限公司不可替代的测试平台、极高的国内认可度和合理的试验服务费，有助于压力枕的研制，拟采用单一来源方式采购中建工程试验检测（北京）有限公司的压力枕试验测试服务。</p>
专家1论证意见	<p>中建工程试验检测（北京）有限公司拥有全球顶尖的万吨级多功能试验系统，同时配备了稳定可靠的试验团队，在服务多项工程/科研项目中积攒了丰富的实践经验；万吨级多功能试验系统的试验能力可完全覆盖压力枕性能测试需求，可方便快捷的完成压力枕测试实验，为压力枕设计优化提供翔实数据支撑。综上，建议选择中建工程试验检测（北京）有限公司承担压力枕性能测试，并将其作为压力枕加载能力试验测试的单一来源采购单位。</p> <p>姓名：唐顺杰 工作单位：武汉海王机电工程技术有限公司 职称：高级工程师</p>
专家2论证意见	<p>中建工程试验检测（北京）有限公司是一家以工程应用牵引技术研发为导向，兼大型结构及产品试验检测、高性能工程结构技术/产品研发及推广于一体的综合型公司。其自主研发的万吨级多功能试验系统已服务于国内多家高校/企业，获得了一致好评。压力枕性能测试与其合作，可充分利用其</p>

	<p>顶尖的实验平台，获得其提供的工装设计-测试试验-数据采集等全流程服务。综上，建议压力枕性能测试选择与中建工程试验检测（北京）有限公司合作，并将其作为压力枕加载能力试验测试的单一来源采购单位。</p> <p>姓名：李小春 工作单位：中国科学院武汉岩土力学研究所 职称：研究员</p>
<p>专家3论证意见</p>	<p>中建工程试验检测（北京）有限公司自主研发的万吨级多功能试验系统是国内土木工程领域加载空间最大、加载功能最全、加载能力最强的力学测试试验平台，为国家重大项目和前沿科学问题提供了技术支撑；其10800t的竖向加载能力和出色的控制系统等可为顺利开展压力枕性能测试实验提供全方位支持。综上，建议选择中建工程试验检测（北京）有限公司承担压力枕性能试验测试，并将其作为压力枕性能测试的单一来源采购单位。</p> <p>姓名：陆海军 工作单位：武汉轻工业大学 职称：教授</p>