

单一来源采购内部会商意见

中国地震局地球物理勘探中心拟从“地震灾害风险普查工作”项目中对 W-5/150 型空气压缩机系统检修服务进行采购，预算 7.449 万元。

中国地震局地球物理勘探中心的气枪配套设备“气枪气压调节系统渔人阀”和“8 通路高压配气柜”在 2021 年 7 月 20 日郑州市暴雨导致 9 号楼地下室仓库被雨水浸泡，设备现状未知。为了保障物探中心资产与设备完整性，需要对设备运行状态进行检测，急需空气压缩机提供气源，从而对设备进行查验检修，构成完善的主动震源激发系统，为以后的主动源项目开展提供技术支持。中国地震局地球物理勘探中心于 2017 年在安瑞科（蚌埠）压缩机有限公司购买 W-5/150 型空气压缩机一台，合同总额为 120.6738 万元。因设备在生产地存放多年，各种零部件存在老化损坏情况。根据其公司安全操作规范以及我单位的工作任务需求，拟对该设备进行全面检修。

空气压缩机是专业设备，其零部件和检修维修具有严格操作规范和安全标准。因安瑞科（蚌埠）压缩机有限公司是压缩机的生产制造商，本着设备安全第一的原则，为了保证原有采购项目的一致性，此次设备检修和配件更换由原厂家完成。另外，我单位的气枪配套设备“气枪气压调节系统渔人阀”和“8 通路高压配气柜”的查验检修需要熟悉相关设备的专业技术人员实现与空气压缩机设备联动并进行全面测试工作，从而组成主动震源激发系统的气源控制系统。该司曾

对厦门地震勘测研究中心的空气压缩机设备和渔人阀设备进行过相关维护检修和联动试验，对相关技术具有权威性。为了满足原有设备服务的配套要求，需要从原供应商处单一来源采购。

2021年8月30日，组织该设备的采购部门、业务需求部门及业务管理部门等相关人员针对该项目的采购方式进行会商。根据《中国地震局招标与采购管理办法》第二十三条第三款有关规定，可采用单一来源方式进行采购。

经过内部会商后，一致同意W-5/150型空气压缩机系统维修采购项目的采购方式为单一来源采购方式。

参会人员：

纪成成 柏宇 周占锋