

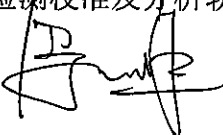
单一来源采购征求意见公示

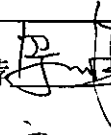
本中心现就蓝绿激光测深检测校准及分析软件开发项目拟申请变更为单一来源方式公开征求意见，有异议的请在公示期限内将书面意见盖公章递交我中心。

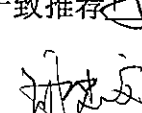
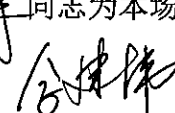
采购项目名称	蓝绿激光测深检测校准及分析软件开发	
采购项目内容	软件系统、方法和模型	
采购人	联系地址	深圳市南山区南海大道3688号深圳大学
	联系人	汪驰升
	联系电话	13147065112
	电邮	wangchisheng@163.com
拟定唯一供应商	名称	武汉大学
	地址	武汉市武汉市珞喻路129号
拟申请采购方式	<input checked="" type="checkbox"/> 单一来源谈判	
申请单一来源采购的原因说明	为开展蓝绿激光测深检测校准分析工作，需要一套包括多波束测深数据处理算法和蓝绿激光比测分析算法的软件进行支撑。经调研，目前国内仅有武汉大学拥有唯一可应用于实际工作中的GNSS多波束三维测深数据处理和蓝绿激光比测分析的成熟算法，其研究水平和算法成熟度达到国际领先水平。因此，拟将武汉大学列为唯一供应商。	
公示期限 (中心填写)	自____年____月____日起至____年____月____日止。	
招投标中心	地址	深圳大学办240室
	联系人	王老师
	联系方式	26531129
	电邮	

专家论证表

编号：

采购项目	蓝绿激光测深检测校准及分析软件开发		供应商名称	武汉大学	
采购联系人	汪驰升	拟申请采购方式	单一来源谈判 (从唯一供应商采购)		
论证意见	蓝绿激光测深检测校准及分析软件开发涉及多波束测深数据处理分析，蓝绿激光数据比测等关键步骤，需要成熟的测深数据处理及校准算法支撑。经前期市场调研，目前仅武汉大学具备该项技术积累，可以进行蓝绿激光测深检测校准及分析软件开发工作。故提议邀请武汉大学进行单一来源谈判采购蓝绿激光测深检测校准及分析软件开发。 专家组组长签名：  2019年4月16日				
专家姓名	工作单位	职称	身份证号码	电话	电邮
邬国锋	生命与海洋科学学院	教授		13823296499	guofeng.wu@szu.edu.cn
胡忠文	生命与海洋科学学院	助理教授		18126064686	zwhoo@szu.edu.cn
余建伟	生命与海洋科学学院	副研究员		13628641686	jwyu@szu.edu.cn

经专家组共同商议，一致推荐同志为本场论证会专家组组长。

专家签名：  

备注：1、本表适用于只能从唯一供应商处实施单一来源采购的论证；
 2、专家应对该供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的做出具体论证意见，本页不够的可附页；
 3、专家人数不得少于3人，专家不能与论证项目有直接利害关系、不能是潜在供应商及其关联单位的工作人员，请自行提出并回避。