

高速列车车体表面压力测试设备

单一来源采购征求意见公示

交通运输工程学院“高速列车车体表面压力测试设备”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从深圳市捷本传感科技有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2016年7月19日起至2016年7月26日止。

潜在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南大学资产与实验室管理处（联系电话：88836825 联系人：肖老师）。附：专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称。

申请单位理由：

2016年3月通过公开招标采购了300个相应的测试传感器设备，但在2016年7月突然增加了南疆线大风环境动车组运行安全专项试验项目，要求最近开展相关试验，公开招标已不能满足时间上的安排要求，根据政府采购法第三十一条“发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的”相关条款，特申请继续从上次中标厂家采购同类设备。

2016年7月19日

高速列车车体表面压力测试设备采购专家论证意见汇总表

时间：2016年7月19日

使用单位	交通运输工程学院			
项目（设备）名称	高速列车车体表面压力测试设备			
项目金额	18.2万元			
专家论证意见1	临时增加项目急需开展现场试验，公开招标已不能满足时间安排要求，前期已有该设备的公开招标程序，可以采用非公开招标的方式向原中标厂家追加购买。			
	专家姓名	但汉成	职称	副教授
	工作单位	土木工程学院		
专家论证意见2	由于项目紧急需求，满足非公开招标相关条款。			
	专家姓名	刘国伟	职称	教授
	工作单位	交通运输工程学院		
专家论证意见3	现场试验传感器属于易耗品，损耗大，增加项目临时需要，公开招标已不能满足时间安排要求，可以采用非公开招标。			

	专家姓名	邹金锋	职 称	副教授
	工作单位	土木工程学院		