

德国 imc 数据采集系统单一来源采购征求意见公示

土木工程学院“德国 imc 数据采集系统”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从德国 imc 集成测控有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从 2015 年 11 月 19 日起至 2015 年 11 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：

之前实验室已经购买 imc 数据采集系统 80 通道现在新增加 32 通道数据采集系统，新增加数据采集系统必须与之前 80 通道系统能一起使用、采集，所以从原有厂家购买。

2015 年 11 月 19 日

德国 imc 数据采集系统采购专家论证意见汇总表

时间：2015 年 11 月 19 日

| | | | | |
|----------|--|-------------|----|-----|
| 使用单位 | 振动台实验室 | | | |
| 项目（设备）名称 | 德国 imc 数据采集仪 | | | |
| 项目金额 | 360000 | | | |
| 专家论证意见 1 | 该实验室已有的数采为 imc 公司的产品，为保证实验设备的互换性及可扩展性，仍需要购买同款产品。建议采用非公开方式进行采购。 | | | |
| | 专家姓名 | 梁习锋 | 职称 | 教授 |
| | 工作单位 | 交通运输工程学院 | | |
| 专家论证意见 2 | 数据采集系统涉及硬件驱动和后续软件处理的数据格式，型号相同则可形成有效交互。 | | | |
| | 专家姓名 | 朱德兵 | 职称 | 副教授 |
| | 工作单位 | 地球科学与信息物理学院 | | |
| 专家论证意见 3 | 公开招标不能保证新购买设备与实验室已有设备交互使用，降低了试验设备的通用性。 | | | |
| | 专家姓名 | 余志武 | 职称 | 教授 |
| | 工作单位 | 中南大学土木工程学院 | | |