高能超声仪 RPR-4000-0.25-5-8KW 单一来源采购征求意见公示

机电工程学院"高能超声仪 RPR-4000-0. 25-5-8KW"项目采用单一来源方式采购,该项目拟从湖南瑞泰克检测科技有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从 2017 年 3 月 17 日起至 2017 年 3 月 24 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:

机电工程学院与中国第一重型机械股份公司合作,研发船用大型曲轴锻件制造缺陷检测技术及其装备,用于锻造过程中金属材料内部缺陷的无损检测。

根据项目要求,对所采购的高能超声仪提出了特殊的技术指标(1、非失真大功率(5Kw)脉冲信号,2、高功率频段 0.25MHz-5MHz,3、20 dB-100 dB 低噪音可调增益接收)。经过充分市场调查和同行专家论证,除了美国 Retic 公司这唯一一家生产供应商外,尚无第二家可以生产满足要求的设备,并且通过谈判可以获得更加优惠的采购价格,只能向湖南瑞泰克检测科技有限公司购买,故申请非公开招标。

2017年3月17日

高能超声仪 RPR-4000-0.25-5-8KW 采购专家论证意见汇总表

时间: 2017年3月17日

使 用 单 位	机电工程学院				
项目(设备)名称	高能超声仪 RPR-4000-0.25-5-8KW				
项 目 金 额	25.07 万元				
专家论证意见 1	机电工程学院与中国第一重型机械股份公司合作,研发船用大型轴锻件制造缺陷检测技术及其装备,用于锻造过程中金属材料内部缺的 无 损 检 测 。 根 据 项 目 的 需 要 , 需 要 采 购 高 能 超 声 RPR-4000-0.25-5-8KW,申购单位对该仪器的关键参数提出了特殊指标只能从单一来源公司湖南瑞泰克检测科技有限公司购买,故同意非公招标。				
	专家姓名 邓 华 职 称 教授				

	工作单位	机电工程学院				
专家论证意见2	根据合作研制项目的需要,需要采购高能超声仪,用于搭建热态检测仪,					
	进行高温金属材料内部缺陷的无损检测,申购单位对该仪器的关键参数					
	提出了特殊指标,只能从单一来源公司湖南瑞泰克检测科技有限公司购					
	买,并且通过谈判可以获得更加优惠的采购价格,故同意非公开招标。					
	专家姓名	夏金兰	职 称	教授		
	工作单位	资源加工与生物工程学院				
专家论证意见3	项目要求实现对高温金属材料内部缺陷的无损检测,需要采购高能超声					
	仪,并且对该仪器的关键参数作出了特殊要求,而且,满足此类参数要					
	求的生产家只有一家,只能从单一来源公司湖南瑞泰克检测科技有限公					
	司购买,故同意非公开招标。					
	专家姓名	邓运来	职称	教授		
	工作单位	材料科学与工程学院				