高温红外发射系统单一来源采购征求意见公示

冶金与环境学院"高温红外发射系统"项目采用单一来源方式采购,该项目拟委托湖南中仪器材进出口公司代理购买。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8月3日起至2016年8月10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:

高温红外发射系统在钢铁冶金领域得到应用广泛,利用此设备系统创造了大批高水平的研究成果。PSC 公司为该系统的顶级生产商,其灯泡最高耐压值 240v,单个灯泡最大功率 2000w,功率控制精度 3W,只有其生产的系统才能满足本次采购需求,另外该公司设备价格透明,冶金与环境学院王万林课题组于 2009 年和 2011 年购买过此系统。此次系统的购买为完成与河北联合大学合作科研项目作前期准备(交付一套高温红外发射测试系统为项目完成内容之一,同时考虑到设备为国外采购的供货期以及后续的组装和测试周期)。湖南省中仪汽车进出口有限公司是我校指定的进口设备代理机构之一,其服务到位,收费合理,因此申请由该公司代理,进行非公开招标采购。

2016年8月3日

高温红外发射系统采购专家论证意见汇总表

时间: 2016 年8月3日

	#3F3 V = === 1 / 7/3 × H
使 用 单 位	中南大学冶金与环境学院钢铁所
项目(设备)名称	高温红外发射系统
项 目 金 额	114109
专家论证意见 1	该设备为研究冶金高温材料必备且急需装置,PSC公司其产品灯泡最高耐压值 240v,单个灯泡最大功率 2000w,功率控制精度≤3W,使用寿命寿命≥1000 小时,玻璃窗口耐温寿命大于 800℃,是唯一一家符合此次采购需求生产厂商(灯泡耐压值 240v,灯泡功率 6-2000w,功率精度≤3W,灯泡寿命≥1000h)同时湖南省中仪器材进出口公司与我校具有长期良好合作关系,其代理费用合理,建议由该公司代理向 PSC公司非公开招标采购

	专家姓名	何汉兵	职 称	副教授		
	工作单位	冶金与环境学院				
专家论证意见2	高温红外发射系统能有效模拟钢铁冶金的传热过程,得到广泛应用。					
	此次冶金学院购买的系统技术参数要求苛刻,单个灯泡耐压值 240v,灯					
	泡功率 6-2000w, 功率精度≤3W, 灯泡寿命≥1000h, 组合后最大输出功					
	率 12000w, PSC 公司为该系统的顶级生产商,其设备最大功率高					
	(2000w),控制精确(≤3W),且经济耐用(≥1000h),是满足该采购的					
	高水平要求唯一生产厂商。湖南省中仪器材进出口有限公司长期与中南					
	大学有良好的合作关系,同时与设备提供商有多次业务往来,所需代理					
	费用合理,建议由该公司代理向 PSC 公司非公开招标采购					
	专家姓名	黄柱成	职 称	教授		
	工作单位	资源	原加工与生物工	程学院		
专家论证意见3	高温红外发射系统是钢铁冶金领域得到广泛应用,利用该设备产生了大					
	批高水平的研究成果。冶金与环境学院采购的设备功率大,控制精确,					
	耐用性好(灯泡耐压值 240v,灯泡功率 6-2000w,功率精度≤3W,灯泡					
	寿命≥1000h), Precision Control Systems Inc 为美国生产高温红外发射系					
	统的专业生产商,其提供设备从功率,控制精确,耐用性等方面是唯一					
	能满足此次技术需求的供应商,湖南省中仪器材进出口有限公司是我校					
	指定的进口设备代理机构之一,其服务到位,收费合理,建议由该机构					
	代理向 PSC 公司进行非公开招标采购					
	专家姓名	江勇	职称	教授		
	工作单位 材料学院					