

# 图文信息中心中央空调自动控制系统维修服务

## 单一来源采购征求意见公示

项目编号：2019-073

中国矿业大学总务部申请**图文信息中心中央空调自动控制系统维修服务**项目采用单一来源方式采购，该项目拟由**南京东创节能技术有限公司**提供（或承担）。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2019年7月17日起至2019年7月23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国矿业大学采购管理办公室（联系人：谭老师，联系电话：0516-83590285，电子邮箱 cgb@cumt.edu.cn）和总务部（地址：中国矿业大学总务部，联系人：吴老师，联系电话：0516-83590328）。

附件：单一来源采购征求意见公示表

2019年7月17日

### 单一来源采购征求意见公示表

采购项目申请单位	中国矿业大学总务部
采购项目名称	图文信息中心中央空调自动控制系统维修服务
采购预算	19 万元 人民币
项目内容	<p>图文信息中心中央空调系统在运行过程中部分区域温度系统无法自动调节控制，经维保专业人员排查属于中央空调自动控制系统组件中的 16 套电磁调节阀（管径：<math>\phi 40\text{mm} \times 1</math> 套、<math>\phi 50\text{mm} \times 1</math> 套、<math>\phi 65\text{mm} \times 11</math> 套、<math>\phi 80\text{mm} \times 3</math> 套、）故障导致，现空调系统无法正常运行，需对 16 套电磁调节阀组件进行更换。原电磁阀品牌型号：欧文托普 Actuator E-YL，为 10 年前国外进口产品，现已停产，市场上已无法采购到该产品。</p> <p>现只能采购替代品牌电磁阀进行更换，中央空调自动控制系统需要采购指定型号电磁阀并须原系统建设单位对线路及系统参数进行调整匹配，采购其他品牌型号电磁阀将无法与控制系统进行联动对接工作。</p>
拟定供应商全称	南京东创节能技术有限公司
单一来源采购理由	<p>南京东创节能技术有限公司是图文中心中央空调自动控制系统建设与安装单位，也是系统建设至今的维护保养单位，对于系统的运行及系统组件维护具有丰富经验，因本次更换电磁阀需原系统建设单位对线路及系统参数进行调整匹配，系统才能正常运行，并且对系统配套组件（替代品组件）的供货具有唯一性。</p> <p>因此本项目拟采用单一来源方式进行采购。</p>
备注	