
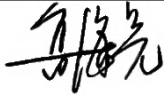



附表 1:

## 《拟选择采用单一来源采购方式公告》

采购人	湖北工业大学		
采购项目名称	环保气体充气回收装置	预算价	50 万元
联系人	田双双	联系方式	15827574383
采购人地址	湖北省武汉市洪山区南李路 28 号 邮编: 430068		
拟选择单一来源供应商名称	河南省日立信股份有限公司		
采购项目 具体内容	环保气体充气回收装置 1 套		
拟选择采取单一来源采购方式的原因及满足需求的说明	<p>本项目符合《政府采购单一来源采购方式管理办法》（鄂财采发【2013】8 号）第三条第一款规定，只能采用单一来源采购方式从唯一供应商处采购。（根据具体文件要求仅做参考）</p>		
供应商提供的货物或服务说明	<p>一、主要功能/用途 用于各类环保气体的充气，实现不同混合比不同压力下的准确配气和充气。</p> <p>二、技术参数/指标 配气种类：C<sub>4</sub>F<sub>7</sub>N，C<sub>5</sub>F<sub>10</sub>O，C<sub>6</sub>F<sub>12</sub>O 等环保绝缘介质及常规气体 配气速度 (0-10)L/min (Max) 配气浓度范围：0-20% 配气浓度误差：(0.5-0.8)% 输出压力：1.0Mpa 电源：AC220V 50HZ 功率：1KW</p>		
论证专家对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见，以及论证专家的姓名、工作单位和职称	<p>① 河南省日立信股份有限公司与湖北工业大学电气与电子工程学院高压电器智能监测和环保绝缘技术研究实验室具有稳定的合作关系，前期在环保气体绝缘开关柜的研发技术方面有深入的合作交流。</p> <p>② 目前针对环保气体充气配气装置在国内并没有成熟的生产线，购置的该设备需要针对环保气体（C<sub>4</sub>F<sub>7</sub>N、C<sub>5</sub>F<sub>10</sub>O、C<sub>6</sub>F<sub>12</sub>O、HF01234ze(E)等混合气体）的相关参数进行测量和校正，设置不同的配置参数，并在传统的混气装置上进行优化和改进，河南省日立信股份有限公司目前具有一定研发经验，并为国家电网、武汉大学、西安交通大学等提供了相应的定制产品。</p> <p>③ 河南省日立信股份有限公司是致力于智能电网终端产品研发、生产与销售的国家火炬计划重点高新技术企业。目前拥有六氟化硫气体检测仪表</p>		

	<p>及回收净化系统，发电厂氢气检测仪表及控制系统，智能化、高灵敏度传感器三大系列上百种型号产品的完备生产线。先后承担了国家 863 科技计划、国家重点产业振兴计划、国家重大创新基金、河南省重大科技专项、郑州市重大科技攻关等国家和省、市各级重大科技项目的研究工作。日立信针对 SF6 混合气体和新型环保绝缘气体的相关产品的研发，先后获得国家知识产权局颁发的专利证书 20 项，其中包括发明专利 3 项、实用新型专利 17 项，2020 年，“SF6/CF4 混合气体绝缘设备气体检测和循环利用技术及应用”获得中国电力科学技术进步三等奖。</p>			
	论证专家姓名	工作单位	职称	签字
	蓝磊	武汉大学	教授	
	鲁海亮	武汉大学	副教授	
	肖淞	武汉大学	副教授	
拟成交价格				
其他需要公示的事项				

公示期：五个工作日                      公告发布日期：2021 年    月    日

政府采购监管部门的地址：湖北工业大学监察处

联系电话：02759750223