

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孙伟华	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 秦州市燃气局	
项目信息	项目名称: 秦州市燃气泄漏监测系统	
	供应商名称: 中电鸿信信息科技有限公司	
专业人员论证意见	本项目为秦州市燃气泄漏监测系统扩容。该项目中新增终端设备具有发明专利平台软件著作权, 为保证项目采购一致性和升级运维需求, 保密要求, 建议采用单一来源方式。	
专业人员签字	孙伟华	日期 2021年 5月 10日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>苏永峰</u>	
	职称: <u>工程师</u>	
	工作单位: <u>泰山燃气公司</u>	
项目信息	项目名称: <u>泰安市燃气泄漏预警系统</u>	
	供应商名称: <u>中电鸿信信息科技有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>本项目为泰安市燃气泄漏预警项目 的增补,该项目供应商为燃气检测 平台提供服务,本次增补所需设备 均使用该平台,且报警设备具有专利, 该平台具有著作权,为保证项目运维的 一致性,服务的连续性,保密性要求, 只能从唯一供应商处采购,建议授予 该单一来源采购。</p>	
专业人员签字	<u>苏永峰</u>	日期 <u>2021</u> 年 <u>5</u> 月 <u>10</u> 日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 冯伟	
	职称: 讲师	
	工作单位: 嘉兴市教育局	
项目信息	项目名称: 嘉兴市燃气泄漏报警系统	
	供应商名称: 中电鸿信信息科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>由于已有项目的报警口已取得发明专利,且与正在使用的云平台(已获得软件著作权)紧密集成,为保证系统的一致性,建议本项目采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	冯伟	日期 2021年5月10日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。