

附件 1:

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 庾 在 海	
	职称: 副教授	
	工作单位: 六州大学	
项目信息	项目名称: 罗定职业技术学院塘基绿植太阳能智能节水灌溉应用示范工程	
	供应商名称: 广州市神禹太阳能灌溉设备有限公司	
专业人员论证意见	根据项目需求书要求,太阳能智能节水灌溉的关键核心设备须用到专利“基于中深一时域控制的智能节水灌溉系统及其方法(专利号:201710241525.8)”的专用技术。满足《政府采购法》第三十一条“因货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术,导致只能从某一特定供应商采购的规定。故同意采用单一来源方式采购。	
专业人员签字	庾 在 海	日期 2021 年 9 月 28 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 1:

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王佳庆	
	职称: 副教授	
	工作单位: 广州大学	
项目信息	项目名称: 罗定职业技术学院塘基绿植太阳能智能节水灌溉应用示范工程	
	供应商名称: 广州市神禹太阳能灌溉设备有限公司	
专业人员论证意见	根据项目需求书要求,太阳能智能节水灌溉的关键核心设备须用到计算机软件“基于物联网技术的太阳能智能精确系统V1.0(登记号:2017SR510304)”的专用技术,满足《政府采购法》第三十一条“因货物或服务使用不可替代的专利、专用技术”导致只能从某一特定供应商处采购的规定,故同意采用单一来源方式采购。	
专业人员签字	王佳庆	日期 2021年 9 月 28 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 1:

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	郭青
	职称:	高级工程师
	工作单位:	湖南大学
项目信息	项目名称:	罗定职业技术学院塘基绿植太阳能智能节水灌溉应用示范工程
	供应商名称:	广州市神禹太阳能灌溉设备有限公司
专业人员论证意见	<p>根据项目需要,为更好地开展项目的推广应用和示范,太阳能智能节水灌溉的关键核心设备必须用到相关专利产品。满足《政府采购货物和服务招标投标法》第三十一条“因货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术,采购只能从某一特定供应商处采购”的规定。故建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	郭青	日期 2022 年 9 月 28 日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。