

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: 彭致功	
	职称: 正高	
	工作单位: 中国水利院水利所	
项目信息	项目名称: 大型灌溉系统运行和稳定性控制关键技术研发	
	供应商名称: 东台市恒卓金属制品有限公司	
	台州市黄岩精维顺塑料模具厂	
专业人员论证意见	<p>1. 3#、4#、5#、6#、7# 不锈钢外壳及附属不锈钢空心排污管, 不锈钢拉筋, 不锈钢支撑筋, 由东台市恒卓金属制品有限公司. 该公司姜堰区多次金属制品厂前期按照课题要求制作各类模具, 并不断改进到现在基本成熟, 有技术优势和产品质量, 保证精度和质量. 且模具是异形件, 其他厂家没有, 符合单一来源采购需求.</p> <p>2. 出渣器. 溢流盖, 空心异形法兰 (带橡胶圈). 空心异形法兰, 长轴套件. 短轴套. 扭力钳. 吸污咀及底座. 溢流盖胶垫均为由台州市黄岩精维顺塑料模具厂开发的塑料模具和橡胶垫圈, 具有唯一性, 其他厂家没有, 符合单一来源采购需求.</p>	
专业人员签字	彭致功	日期 2024年 8月 1 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： 曹伟	
	职称： 高级工程师	
	工作单位： 新疆农业大学	
项目信息	项目名称：大型滴灌系统运行和稳定性控制关键技术与设备开发	
	供应商名称：东台市恒卓金属制品有限公司 台州市黄岩精维顺塑料模具厂	
专业人员论证意见	<p>1. 3#, 4#, 5#, 6#, 8# 不锈钢外壳及附属不锈钢空心排污轴、不锈钢拉筋、不锈钢支撑筋, 由东台市恒卓金属制品有限公司全资子公司姜堰区盛欢金属制品厂前期按照研发的产品要求的尺寸和研发工艺并多次改进后的模具生产的配件, 并存在动态升级, 具有唯一性和连续性。符合单一来源采购要求。</p> <p>2. 过滤器端盖, 空心异形法兰(带镶件), 实心异形法兰, 长轴套件, 短轴套, 扭力咀、吸污咀及底座, 端盖胶垫均为由台州市黄岩精维顺塑料模具厂研发的塑料模具和橡胶模具制作, 具有唯一性。符合单一来源采购要求。</p>	
专业人员签字	曹伟	日期 2024年 8 月 7 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：雷镇嘉	
	职称：高级工程师	
	工作单位：新疆计量测试研究院	
项目信息	项目名称：大型滴灌系统运行和稳定性控制关键技术设备开发	
	供应商名称：东台市恒卓金属制品有限公司 台州市黄岩精维顺塑料模具厂	
专业人员论证意见	<p>1. 3#、4#、5#、6#、8# 不锈钢外壳及附属不锈钢空心排污车由、不锈钢拉筋、不锈钢支撑筋，由东台市恒卓金属制品有限公司全资子公司姜堰区盛欢金属制品厂前期按照研发中心的要求制作加工模具，参与产品改进技术，有生产的模具优势，不需要重复投资，也加快了生产速度，不需要重复技术交底，配件生产稳定。符合单一来源采购要求。</p> <p>2. 过滤器端盖、空心异形法兰（带镶件）、实心异形法兰、长轴套件、短轴套、扭力咀、吸污咀及底座、端盖胶垫均为由台州市黄岩精维顺塑料模具厂研发的塑料模具和橡胶模具，具有唯一性。符合单一来源采购要求。</p>	
专业人员签字	雷镇嘉	日期 2024年 8 月 9 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。