

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	马新海
	职称	律师
	工作单位	江苏斐多律师事务所
项目信息	项目名称	桥北污水处理厂提升泵站备用泵采购项目
	供应商名称	德国 KSB 泵阀集团有限公司或其代理商
专业人员论证意见	<p>新购水泵在使用时将旧水泵吊起后,安装在原泵位置,并与原泵位置的电气系统有接进行对接使用。如采用其他产品,存在:1.功率与负荷不匹配;2.运行稳定性存在问题;3.耦合连接密封性不足或不达标;4.电气参数适配性差;5.施工条件苛刻,试错成本大;6.增加施工成本和工期;7.长时间停机将造成上游管网大面积漫溢,容易引发重大环境事故。</p> <p>故,建议采用原单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	马新海	日期:2025年10月23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	孙刚
	职称	高工
	工作单位	南京金海设计工程有限公司
项目信息	项目名称	桥北污水处理厂提升泵站备用泵采购项目
	供应商名称	德国 KSB 泵阀集团有限公司或其代理商
专业人员论证意见	<p>本项目为新购水泵需与原系统对接使用,采用其它品牌的水泵,需对原有的土建基础、管道接口及电气控制系统进行改造,施工成本大量增加且会引起长时间停机,影响生产流程。采用原同品牌产品,在设备兼容性、互换性等方面均有较大优势。同意本次采购采用单一来源方式。</p>	
专业人员签字	孙刚	日期: 2025年10月23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	侯银轩
	职称	高工
	工作单位	南京给排水设计院
项目信息	项目名称	桥北污水处理厂提升泵站备用泵采购项目
	供应商名称	德国 KSB 泵阀集团有限公司或其代理商
专业人员论证意见	<p>根据现在土建条件，土建基础已完 施完毕，现有水泵已经运行一年多，需 要修理。现有运行状况不允许 长期停机，水泵的兼容性、功率 及冗余性。土建基础决定仅能用 现有同型号产品，所以采用单 一来源是合理的。</p>	
专业人员签字	侯银轩	日期：2025年10月23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	李斌
	职称	高工
	工作单位	江苏深远建筑设计研究院有限公司
项目信息	项目名称	桥北污水处理厂提升泵站备用泵采购项目
	供应商名称	德国 KSB 泵阀集团有限公司或其代理商
专业人员论证意见	<p>现桥北污水处理厂使用一台进口凯士比品牌 (KPT400-632型 <math>Q=3300m^3/h</math>, <math>H=30m</math>, <math>360kw</math>) 水泵。从运行稳定性、备用性、互换性等角度，应选用同型号、同品牌产品。</p> <p>同意本项目单一来源采购。</p>	
专业人员签字	李斌	日期: 2015 年 10 月 23 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	朱琳
	职称	高工
	工作单位	江苏省建筑设计研究院股份有限公司
项目信息	项目名称	桥北污水处理厂提升泵站备用泵采购项目
	供应商名称	德国 KSB 泵阀集团有限公司或其代理商
专业人员论证意见	<p>本次采购水泵替换在用水泵，安装在泵坑原位置。采用其他品牌水泵改造电气控制、土建基础，长时间停机对环境不利，且原有水泵清洗后再替换，电气控制不配套。原水泵已无故障运行1年多，性能稳定。考虑该工程实际情况土建基础已完成，电气系统的造原性，施工周期及施工成本，同意水泵采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	朱琳	日期:2025年10月23日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。