

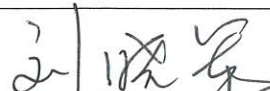
单一来源采购方式专业人员论证意见

姓名：康译文	职称：高级工程师	工作单位：辽宁省市政工程设计研究院	项目信息	供应商名称：中节能运龙（北京）水务科技有限公司
(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的) <u>表达从唯一供应商处采购的理由</u>				
<p>本项目为扩建工程，与原项目从使用功能、运营维护及成本核算均无法分割，建议本项目的建设采用单一来源采购方式。</p>			专业人员论证意见	<p>日期 2022 年 5 月 24 日</p>
<p>康译文</p>				<p>专业人员签字</p>

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：刘晓军	
	职称：律师	
	工作单位：上海锦天城（厦门）律师事务所	
项目信息	项目名称：于家务次中心区再生水厂临时处理设施扩建工程项目	
	供应商名称：中节能运龙（北京）水务科技有限公司	
专业人员论证意见	本项目临时处理设施与再生水厂工艺系统不可分割，需要与原有设施、设备和工艺协同运营才能发挥效用。从经济性可操作角度，由原运营主体运营、管理更为合理。符合《政府采购法》三十一条关于单一来源方式采购相关规定。	
专业人员签字		日期 2022 年 5 月 24 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：张竑	
	职称：环境工程专业 正高级工程师	
	工作单位：天津市政工程设计研究总院有限公司	
项目信息	项目名称：于家务次中心区再生水厂临时处理设施扩建工程	
	供应商名称：中节能运龙（北京）水务科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>本再生水厂扩建工程实施方案扩建的污水处理 2000 m<sup>3</sup>/d 的工艺流程各段处理构筑物除“一体化 MBR 池及附属设施外，均沿用和改造再生水厂内原有的 2×2500 m<sup>3</sup>/d 现状污水、污泥处理设施，扩建工程采用的设备、变配电系统、自控和监测仪表等也设置在现状处理构筑物中或使用现有变配电系统，不再扩容另建。</p> <p>鉴于本次扩建工程的建设及运营均与现状再生水厂紧密联系和不可分隔，建议本项目建设采取单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	张竑	日期 2022 年 5 月 24 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。