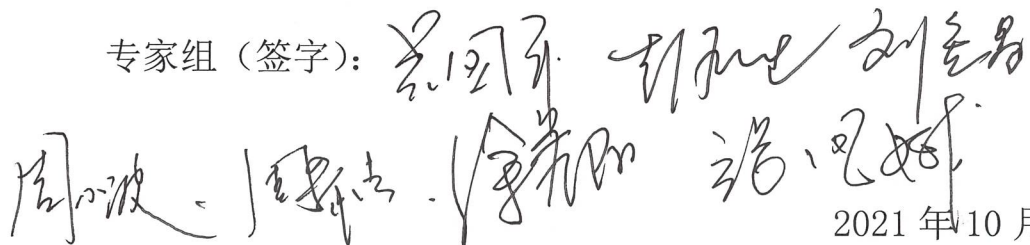


常州市环境卫生管理中心
填埋综合处置中心积存渗滤液应急处理项目
单一来源采购专家论证意见

2021年10月15日常州市环境卫生管理中心组织召开了常州市环境卫生管理中心填埋综合处置中心积存渗滤液应急处理项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报，经讨论形成论证意见如下：

为了切实扛起生态环境保护政治责任，加大垃圾渗滤液处理力度，渗滤液处理应急项目作为应急措施，建设时间紧，任务重，常州维尔利环境服务有限公司作为常州地区唯一一家垃圾渗滤液处理公司，在渗滤液处理方面具有较强的技术优势和处理经验，且新建应急处理设施需利用现有渗滤液BOT项目协同处理，为最大限度地节约投资，缩短建设周期，建议委托常州维尔利环境服务有限公司负责应急处理设施的投资、建设和运行。

经专家组论证，该项目具有唯一性，建议采用单一来源采购方式，由常州维尔利环境服务有限公司承担。

专家组（签字）：

2021年10月15日

常州市环境卫生管理中心
 填埋综合处置中心积存渗滤液应急处理项目
 单一来源采购的专业人员论证会

时间：2021年10月15日

专家姓名	职务职称	工作单位	联系电话
徐邦平	评委	市润美物资公司	13961133098
吴国利	评委高工	常州市政管理处	13901499299
刘忠华	咨询师	退休	13701595958
龙凤斌	教授	常州大学	13861171056
俞石光	教授	江苏省建设职业学院	13861194702
丁国忠	咨询师	常州大学	13701504730
周小波	高级审计师	常州市审计局	1366117116

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: 吴国平	
	职称: 高级工程师.	
	工作单位: 常州市市政管理处	
项目信息	项目名称: 常州市环境卫生管理中心填埋渗滤液中心积存渗滤液应急处理项目	
	供应商名称: 常州维尔利环境服务有限公司.	
专业人员论证意见	<p>本项目为渗滤液处理应急项目, 建设时间紧, 应急反应时间短. 常州维尔利环境服务有限公司, 作为常州地区唯一一家垃圾渗滤液处理公司. 在渗滤液处理方面有较强的技术优势. 能在最短时间利用现有渗滤液BOT项目协调处理. 最大限度节约投资. 缩短建设周期. 具有唯一性. 因此. 可以适用单一来源采购方式进行采购. 采购对象为常州维尔利环境服务有限公司.</p>	
专业人员签字	吴国平	日期 2021 年 10 月 15 日

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: 刘会昌	
	职称: 工程师	
	工作单位: 退休	
项目信息	项目名称: 常德市环境卫生管理中心 填埋综合处置中心扩容渗滤液应急处理项目	
	供应商名称: 常德维尔利环境服务有限公司	
专业人员论证意见	<p>为了切实扛起生态环境保护政治责任,加大垃圾渗滤液处理力度,渗滤液处理应急项目作为应急措施,建设时间紧,任务重,常德维尔利环境服务有限公司作为常德地区唯一一家垃圾渗滤液处理公司,在渗滤液处理方面具有较强的技术实力和处理经验,且新建应急处理设施需利用现有渗滤液BOT项目协同处理,为最大限度节约投资,缩短建设周期,建议委托常德维尔利环境服务有限公司负责应急处理设施的投资、建设和运行。</p>	
专业人员签字	刘会昌	日期 2021年10月11日


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: 周小波	
	职称: 高级审计师	
	工作单位: 常州市审计局	
项目信息	项目名称: 常州市环境卫生管理中心 填埋综合处置中心和渗滤液环境处理项目	
	供应商名称: 常州维尔利环境服务有限公司	
专业人员论证意见	<p>生态环境保护是政治责任,为加大垃圾渗滤液处理力度,由于时间紧任务重,渗滤液处理比较急,常州维尔利环境服务有限公司作为常州地区唯一一家垃圾渗滤液处理公司,在渗滤液处理方面具有较佳的技术优势和处理经验,且新建应急处理设施需利用现有渗滤液BOT项目协同处理,为最大限度地节约投资,缩短建设周期,建议委托该公司负责应急处理设施投资建设。</p> <p>该项目具有唯一性、连续性,建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	周小波	日期: 2021年10月15日

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: 彭晓	
	职称: 教授	
	工作单位: 江苏城乡建设职业技术学院	
项目信息	项目名称: 常州市环境卫生管理中心填埋场设置中心积存渗滤液应急处理项目	
	供应商名称: 常州维尔利环境服务有限公司	
专业人员论证意见	<p>为了切实扛起生态环境保护政治责任,加大垃圾渗滤液处理力度,渗滤液处理应急项目作为应急措施,建设时间紧,任务重,常州维尔利环境服务有限公司在渗滤液处理方面具有较强的技术优势和处理经验,且新建应急处理设施需利用现有渗滤液BOT项目协同处理,为最大限度地节约投资,缩短建设周期,建议采用单一来源采购方式委托常州维尔利环境服务有限公司负责应急处理设施的投资、建设和运行。</p>	
专业人员签字		日期 2021 年10月15日

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: 涂郑口	
	职称: 工程师	
	工作单位: 嘉兴市洁美物资服务有限公司	
项目信息	项目名称: 塘埭综合处置中心松存渗滤液应急 处理项目	
	供应商名称: 嘉兴信利环境服务有限公司	
专业人员论证意见	<p>松存渗滤液处理中心运营时, 嘉兴信利是嘉兴地区唯一一家处理渗滤液的专业公司, 应急和处置能力较强, 承担过类似项目, 且由政府投入资金, 且建设周期。建设该项目由嘉兴信利环境服务有限公司承接。</p>	
专业人员签字	涂郑口	日期 2021 年 10 月 15 日

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: 范凤娟	
	职称: 教授	
	工作单位: 常州大学	
项目信息	项目名称: 常州市环境卫生管理中心, 填埋综合处置中心, 积存渗滤液应急处理项目	
	供应商名称: 常州维尔利环境服务有限公司	
专业人员论证意见	常州维尔利环境服务有限公司是专门从事垃圾渗滤液的一家企业, 技术先进, 工艺合理, 承担了全省乃至国内许多垃圾渗滤液的处理工程项目, 技术力量雄厚, 工期短, 适合于多渠道要求。	
专业人员签字	范凤娟	日期 2021 年 10 月 11 日