

南阳市生态环境局宛城分局

关于宛城区 2026 年农田灌溉水质、设计日处理能力 100 吨及以上的农村生活污水处理设施出水水质监督性监测、乡镇饮用水水源地水质、农村生活污水处理设施出水水质监督性监测事项第三方技术服务的询价公告

现通过公告的方式发布南阳市宛城区监测服务的技术服务工作，诚邀有能力的单位积极报价。

一、项目基本情况

根据《南阳市生态环境局关于印发 2026 年南阳市生态环境监测方案的通知》（宛环文〔2026〕44 号），《南阳市 2026 年净土保卫战实施方案》（宛环委办〔2026〕9 号），涉及 4 项工作：1 处农田灌溉水质监测、7 处设计日处理能力 100 吨及以上的农村生活污水处理设施出水水质监督性监测、7 处农村饮用水水源地水质监测，以及 6 处农村生活污水处理设施出水水质监督性监测。

二、项目内容及要求

(一) 监测任务明细

任务一、宛城区农田灌溉水质监测

监测任务名称	监测范围	监测项目及因子	监测频次及报送要求
宛城区农田灌溉水质监测	茶庵乡白桐干渠分支	《农田灌溉水质标准》(GB5084)表1的基本控制项目16项。表二为选测项目。	选择当地主要作物的灌溉期开展监测,每半年监测1次、全年2次。尽量涵盖播种前、作物生长用水期等关键农时节点。对于一年中作物只生长一季的地区,仅需在灌溉期监测两次,灌溉期较短地区间隔时间不少于1个月。

任务二：设计日处理能力100吨及以上的农村生活污水处理设施出水水质监督性监测

监测任务名称	监测范围			监测项目及因子	监测频次及报送要求	
设计日处理能力100吨及以上的农村生活污水处理设施出水水质监督性监测	1	汉冢乡	汉冢村	汉冢乡污水处理站	1. 必测项目：化学需氧量和氨氮。2. 选测项目：水温、pH、五日生化需氧量、总氮、悬浮物、总磷、粪大肠菌群。	1次/半年,全年2次。
	2	红泥湾镇	四合社区	红泥湾镇污水处理站		
	3	黄台岗镇	黄台岗村	黄台岗镇污水处理厂		
	4	金华镇	杜母桥村	金华镇镇区污水处理厂		
	5	瓦店镇	遼营村	瓦店镇污水处理厂		
	6	高庙镇	高庙镇区	高庙镇污水处理厂		
	7	茶庵街道	茶庵街道	茶庵污水处理厂		

任务三：乡镇级农村饮用水水源地水质监测

监测任务名称	监测范围			监测项目及因子	监测频次及报送要求
乡镇级农村饮用水水源地水质监测	序号	乡镇	水源地名称	地下水水源地常规项目为《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)的表1基本项目,每半年监测1次(前后两次采样至少间隔4个月)	1次/半年,全年2次
	1	瓦店镇	瓦店镇瓦北村地下水型水源地		
	2	红泥湾镇	红泥湾镇四合社区地下水型水源地		
	3	黄台岗镇	黄台岗镇李岗村地下水型水源地		
	4	金华镇	金华镇杜母桥村地下水型水源地		
	5	汉冢乡	汉冢乡汉冢村地下水型水源地		
	6	茶庵乡	茶庵乡茶庵村地下水型水源地		
7	高庙镇	高庙镇高庙村地下水型水源地			

任务四：农村生活污水处理设施出水水质监督性监测

监测任务名称	监测范围			监测项目及因子	监测频次及报送要求
农村生活污水处理设施出水水质监督性监测	1	茶庵乡顾营村	茶庵乡顾营污水处理站	1. 必测项目: 化学需氧量和氨氮。2. 选测项目: 水温、pH、五日生化需氧量、总氮、悬浮物、总磷、粪大肠菌群。	每年6月底、11月底前各开展一次设施出水水质监督性监测
	2	茶庵乡贾洼村	茶庵乡贾洼村污水处理设施		
	3	金华镇大石桥村	金华镇大石桥污水处理站		
	4	金华镇赵堂村	金华镇赵堂村污水处理设施		
	5	瓦店镇关帝庙村	瓦店镇关帝庙村污水处理厂		
	6	金华镇东谢营	金华镇东谢营污水处理设施		

（二）服务要求

1. 资质要求：报价单位须具备 CMA 检验检测机构资质认定证书，且资质附表覆盖本次询价全部监测项目。本项目不接受分包、转包，监测因子不得再次委托其他单位检测。

2. 技术规范：严格按照《2026 年南阳市生态环境监测方案》（宛环文〔2026〕44 号）规定的技术规范、质量控制要求及保存运输标准执行。

3. 成果提交：在规定时间内提供准确、完整的监测数据及监测报告（纸质版及电子版），并按要求配合完成后续数据填报及系统录入等技术支持工作。

三、报价材料：

1. 报价单（加盖公章）；2. 营业执照副本复印件（加盖公章）；3. CMA 资质认定证书及附表复印件（加盖公章）；4. 监测实施方案（加盖公章）；5. 同类业绩证明（如有，提供合同复印件，加盖公章）；6. 法定代表人身份证明或授权委托书。

四、报名时间及方式

公示时间：2026 年 6 月 17 日至 2026 年 6 月 22 日。请于年 6 月 22 日 18 时前（以邮箱收到时间为准），请将报价按顺序扫描件为 PDF 格式发送至联系邮箱，邮件主题请注明“宛城区 2026 年监测服务报价+单位名称”。

五、联系方式

联系电话:0377-63077559

联系邮箱:wcq12369@126.com

南阳市生态环境局宛城分局

2026年6月17日

