

采 购 需 求

（以下采购需求及评审部分由采购人：宣城市绩溪县生态环境分局提供并负责解释）

（一）项目介绍：

按照《宣城市生态环境局采购管理制度（试行）》规定，现就第三方检验检测机构承担绩溪县2025年度国家重点生态功能区环境质量监测任务服务单位进行招标。

（二）货服务需求一览表及主要指标参数要求（详见下表）：

序号	分项名称	类别	项目/标准	点位名称	点位数量	监测频次	监测次数	合计批次
1	饮用水源地水质全指标监测	地表水	109 项全分析、浊度、电导率（湖库加测叶绿素、透明度）	翠溪水库、扬溪源饮用水水源地	2	每半年 1 次	2	4
2	饮用水源地水质常规监测（地表水）	地表水	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）29 项指标（表 1 中 24 项指标外加表 2 中 5 项指标）	伏岭镇小源河、伏岭镇逍遥河、长安镇红岭大塘、上庄镇余川村牛栏基、上庄镇旺川村饮用水源地、家朋乡仙人庵河、荆州乡白石源水库、扬溪水厂水源地、榨坑水库。	9	每月 1 次	10	90
3	饮用水源地水质常规监测（地下水）	地下水	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 中 39 项指标	临溪镇出水龙	1	每季度 1 次	4	4
4	地下水环境质量考核点位监测	地下水	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 中 39 项指标、地下水水位、钾、钙、镁、重碳酸根、碳酸根、游离二氧化碳、总氮	瀛洲镇汪村	1	每半年 1 次	2	2
5	农村环境地表水质量监测	地表水	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 中 24 项指标、流量、硝酸盐	生态振兴试点乡镇	1	每季度 1 次	4	4

序号	分项名称	类别	项目/标准	点位名称	点位数量	监测频次	监测次数	合计批次
6	农村环境空气质量监测	空气	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃ (每个点位连续测量 5 天)	伏岭镇江南村、金沙镇 38 号桥村、家朋乡汪家店村、瀛洲镇仁里村、生态振兴试点乡镇	5	每季度 1 次	4	20
7	农村环境土壤质量监测	土壤	pH、阳离子交换量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌	生态振兴试点乡镇，在基本农田、园地（果园、茶园、菜园等）、饮用水源地周边各布设 1 个监测点位	3	全年 1 次	1	3
8	农村污水处理设施排放口水质监测	污水	水温、化学需氧量、氨氮、pH、悬浮物、总磷、总氮	分局指定	25	每半年 1 次	2	50
9	工业园区环境空气监测	空气	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃ 、非甲烷总烃、总挥发性有机物、氟化物、氯化氢、氨、硫化氢	分局指定	1	每季度 1 次	4	4
10	入河排污口水质监测	污水	pH、水温、流量、化学需氧量、总磷、总氮、氨氮、挥发酚	分局指定	12	每季度 1 次	4	48

（三）投标人资格要求：

（详见招标公告）

（四）投标人必须提交的证明文件：

- 1、省级及以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书；
- 2、法定代表人授权书；
- 3、采购文件中要求提供的其他证明文件。

（五）合同主要条款：

★1、付款方式：合同签订后预付40%合同价款（采购人要求供应商提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。预付款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后5个工作日内支付。）服务期满根据实际监测项目，支付监测费至实际监测项目价款的100%。

2、履约保证金：本项目无需缴纳履约保证金。

3、合同争议处理：采购合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商解决不成的，提交绩溪县人民法院判决。

★（六）运输、安装、调试：由成交供应商负责承担。

★（七）商检、计量费用：由成交供应商负责承担。

★（八）服务地点：采购人指定地点。

★（九）服务期限：自合同签订之日起至2025年12月31日。

★（十）出具监测报告时间要求：具体按采购人时间要求提供。（供应商须按时间节点完成相应的工作任务，确保项目顺利实施。）

★（十一）其他要求：

1、若本项目部分检测项目不能自行检测，可分包委托其他检测机构，但只能委托一家。

2、采用分析方法时，优先使用国家环境保护部门方法标准（标准编号HJ），若无环保部门方法再考虑其他方法。

3、投标供应商所报的价格应为实现采购人要求全部要求的所有费用，包括设备费、服务费、人员费用（工资、差旅、住宿、福利、培训、社会保险等）、各种税费、服务所用设备费用、管理费用、利润、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用的支出。

4、报价说明：除招标总报价外，供应商需要对每一类监测参数费用进行报价，作为最终费用结算的依据。如服务期内监测任务调整，则按实结算。