关于安吉县南溪、西溪水生态修复及馒头山水库水生态综合治理工程可行性研究报告编制的询价函

各报价单位：

我单位以询价采购方式进行湖州市生态环境局安吉分局“安吉县南溪、西溪水生态修复及馒头山水库水生态综合治理工程”可行性研究报告编制的政府采购。请你单位就以下采购项目内容进行书面报价：

建设目标：1.根据中央水污染防治资金相关需求，编制“安吉县南溪水生态修复工程”“安吉县西溪水生态修复工程”2个可行性研究报告，找准流域薄弱环节，制定可行性强、行之有效的水生态保护修复方案。2.针对安吉县与杭州余杭区交界的馒头山水库蓝藻多发问题，编制“馒头山水库水生态综合治理工程”可行性研究报告，找准蓝藻爆发的源头部位，制定相应的水环境综合治理方案。

一、服务内容

本项共包含3个子项：1.根据中央水污染防治资金相关需求，编制“安吉县南溪水生态修复工程”可行性研究报告；2.根据中央水污染防治资金相关需求，编制“安吉县西溪水生态修复工程”可行性研究报告；3.针对馒头山水库蓝藻多发问题，编制“馒头山水库水生态综合治理工程”可行性研究报告。

二、相关要求

1.投标人须在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，同时具有建设行政主管部门颁发的市政行业（排水工程）专业丙级及以上设计资质和环境工程（水污染防治工程）专项乙级及以上设计资质；项目负责人具有环保专业或给排水专业中级工程师及以上技术职称；近3年具有水生态修复或水环境治理项目业绩（以提供合同为准）；不接受联合体报价。

2.采购单位将按照初步设计方案质量优、报价最低的原则确定成交供应商。

3.报价文件内容

3.1 报价文件（含具体实施方案及报价单，报价不超过29.5万元）；

3.2 须提供工商营业执照复印件并加盖公章；

4.项目时间安排。安吉县南溪水生态修复工程可行性研究报告于2025年7月15日前完成，西溪生态修复工程可行性研究报告于2025年11月15日前完成，馒头山水库水生态综合治理工程可行性研究报告于2025年6月30日前完成。

5、报价文件请于2025年5月16日24时前以快件投递或直接送达方式送达（拒绝接受超时送达的报价单）。

6、合同签订：成交单位接到成交通知后三日内，签订合同。询价单、成交单位报价单和其他更优承诺等为签订合同的依据。按承诺完成，如有违约行为，供应商将承担法律责任。

7、具体违约条款及其他未尽事宜，将在双方签订合同时约定。

联系人：卢工 联系电话：0572-5137590

湖州市生态环境局安吉分局

 2025年5月7日