

# 东阳市 2024 年度地下水环境质量现状评价技术咨询 服务项目询价函

各有关供应商：

金华市生态环境局东阳分局下属单位东阳市环境保护监测站关于东阳市 2024 年度地下水环境质量现状评价技术咨询服务项目，现邀请各单位对该项目进行报价。

## 一、项目概况

东阳市 2024 年度地下水环境质量现状评价报告技术咨询服务项目：10 万。

根据《环境质量报告书编写技术规范》（HJ641-2012）等要求，须编制《东阳市 2024 年度地下水环境质量现状评价报告》，为研判东阳市地下水污染状况、污染趋势提供技术支撑。报价时，报价总额不得高于本项目采购预算总价，否则按无效报价处理。中标供应商的确定详见评标细则。

## 二、供应商的资格要求

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、本项目不接受联合体投标。

## 三、服务内容

所需提供的服务内容

项目名称	服务内容	备注
东阳市 2024 年度地下水环境质量现状评价报告技术咨询服务项目	1、整理分析东阳市 2024 年度各点位地下水监测数据，对其达标情况进行评价； 2、针对存在的超标点位和因子，进行超标溯源分析； 3、结合历史监测数据，开展重点指标变化趋势分析；	/

## 四、付款方式

合同生效后 15 天内支付合同总额 50% 的预付款；项目完成且具备支付条件后 15 天内支付合同剩余所有款项。

## 五、评标细则

遵循公开、公平、公正的原则，对投标人提供的现场定期维护服务响应文件进行

综合分析考评，分别对每个投标人做出评标结论并进行打分(报价分值占 60%，其它占 40%)，综合得分最高者为中标单位。

序号	分值	评分方法	备注
1	报价评定分值（满分 60 分）	取各投标报价计算平均值，基准价为满分 60 分。各投标单位报价得分如下：若报价高于基准价，得分为 $60 * (2 - \text{报价} / \text{基准价})$ ；若报价低于基准价，得分为 $60 * [1 - (\text{基准价} - \text{报价}) * 0.7 / \text{基准价}]$ 。以此得出各投标单位的分值，小数点保留两位。	
2	其它分值（满分 40 分）	<p>(1)投标人通过 ISO9001 质量管理体系认证的得 4 分，通过 ISO14001 环境体系认证得 3 分；通过 OHSAS18001 或 ISO45001 职业健康安全管理体系认证得 3 分。（须提供有效期内的中文版认证证书复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分），本项总计 10 分。</p> <p>(2)在东阳有固定办公场所得 10 分，浙江省内东阳市外有固定办公场所得 8 分。</p> <p>(3)投标人自 2021 年 1 月 1 日以来，承担过生态环境系统内的地下水环境质量现状评价报告业务的 1 个得 5 分，本项最高合计 10 分。</p> <p>(4)投标人获得经国家认证认可监督管理委员会批准的认证机构出具的环境咨询（环保管家）服务认证证书的，认证为一级管家的得 5 分，认证为二级管家的得 3 分，未取得认证的不得分。</p> <p>（提供相关证书或证明文件并加盖公章。认证需在有效期内，附国家认证认可监督管理委员会官网可查询到该机构的批准号，提供相应截图证明，提供资料不符合或者未提供完整的不得分）。</p> <p>(5)拟派项目负责人具有国家注册环保工程师证的得 2 分,其他不得分；项目负责人具有副高级或以上职称的得 2 分,中级得 1 分，其他不得分；项目负责人为省级(含)以上环保主管部门专家库成员的得 1 分，其他不得分；本项最高合计 5 分。（须提供职称证、执业资格证书、专家库成员证明材料及本项目招标公告日所在月份的社保缴纳证明复印件，并加盖单位公章。）</p>	

综合得分=报价评定分值+其它分值，综合得分最高者为中标单位。

## 五、投标文件递交

1. 投标人应在投标截止时间前，将上述要求提供相关的证明材料(单位盖章)，通过邮寄快递（邮寄的以签收时间为准）或直接送达的方式，将**投标文件（2份）**送至浙江省东阳市青春路 3 号，收件人：吴先生，联系电话：0579-89320249。

- 2.报价文件必须在 **2024 年 11 月 15 日 14 点前**送达。
- 3.各供应商要对所提供的全部资料的真实性、合法性承担法律责任。

## 六、采购人联系方式

采购方：东阳市环境保护监测站

联系地址：东阳市吴宁街道青春路 3 号

联系人及电话：吴老师 0579-89320249，姚女士 0579-89320251

日 期：2024 年 11 月 12 日