

浙江省地表水省控断面水质监测数据融合 方法研究询价文件

邀 请 函

_____:

本中心现对《浙江省地表水省控断面水质监测数据融合方法研究》项目进行询价，请有意向参与单位准时投递询价文件。

一、项目名称：浙江省地表水省控断面水质监测数据融合方法研究。

二、询价要求详见附件项目概况及要求。

三、其它要求：

询价响应文件递交方式：现场递交或邮寄递交。

询价文件递交截止时间：2023年11月22日下午17点前。

四、项目咨询联系方式：

联系人：戴昕 联系电话：0571-89975315

地 址：浙江省杭州市西湖区学院路117号1011室

浙江省生态环境监测中心

2023年11月17日

附件

项目概况及要求

项目名称	浙江省地表水省控断面水质监测数据融合方法研究
邀请的供应商 资格条件	<ol style="list-style-type: none">1. 具有独立法人资格;2. 诚信经营, 近三年内无不良行为纪录;3. 具有独立实施本项目所需的相关项目经验和技術能力。
采购主要内容	<p>浙江省地表水省控断面水质自动监测发展迅速, 到2023年底基本实现省控断面自动监测站全覆盖。考虑自动监测与手工监测的技术差异及系统干扰等原因, 研究浙江省地表水省控断面水质监测数据融合方法, 有助于准确评估自动监测与手工监测的关联性, 为浙江省地表水环境监测体系数据智能化融合提供技术支持。</p> <p>本项目要求构建浙江省地表水省控断面水质监测数据融合及筛选统计模型, 通过不同类型统计断面、统计指标、统计时段组合, 率定和验证模型参数, 研究历史自动监测数据和手工数据的关联性, 编制监测数据自动筛选融合方法。</p> <p>成果要求: 提交浙江省地表水省控断面水质监测数据融合方法研究报告。</p>

服务时间	根据项目具体情况而定
报价要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 报价货币单位为人民币； 2. 报价已包含服务过程中产生的服务费、差旅费、资料费、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用； 3. 供应商应针对本次采购内容提交技术方案，方案内容应科学合理、完整具体，针对性强； 4. 项目最高限价为 14.88 万元，报价超过最高限价的视为无效报价。
报价截止时间	2023 年 11 月 22 日 17 点前。
成交原则	在符合资质要求，满足能力需求的前提下，最低价中标。
密封要求	要求密封封装，封口粘贴密封字样的封条并盖上公章。
询标文件内容	<ol style="list-style-type: none"> 1、报价函（附件 1） 2、法人营业执照副本 3、项目负责人简历表（附件 2） 4、技术人员配备表（附件 3） 5、项目实施技术方案 6、报价人认为需要提供的其他资料

附件 1

报价函

浙江省生态环境监测中心：

1、根据已获得的_____询标文件，并经现场考察和研究，我方愿以人民币(大写)_____元,(小写)¥_____元含_____等费用的总价承包本次工作，并遵守和接受询价文件中所有的内容和条款。

2、一旦我方中标，我方保证在项目实施期间及责任期内提供优质的服务，严格确保项目顺利实施。

3、我方同意所递交的报价文件在规定的报价有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

4、你方的询价文件、中标通知书和本报价文件将构成约束我们双方的合同。

报 价 人： (盖 章)

单位地址：

法定代表人或授权委托人： (签 字 或 盖 章)

邮政编码： 电话： 传真：

联系电话：

日期： 年 月 日

附件 2

项目负责人简历表

姓 名		主要工作业绩介绍
性 别		
年 龄		
职 称		
毕业时间		
学 历		
专业技术资格 证书编号		
专业技术资格		
联系电话		

报价单位（盖章）：

法定代表人或授权委托人：

（签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件 3

项目技术人员配备表

岗 位	姓 名	年 龄	专 业	技术职称
负责人				
技术岗				

报价单位（盖章）：

法人代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日