

项目编号：青海省生态环境监测中心自行采购（服务）2020-023 号

青海省咸水湖、盐湖水体监测体系  
能力建设项目青海湖底质元素迁移  
及水化学转化试验  
自行采购文件

青海省生态环境监测中心

二〇二〇年六月

## 第一部分 采购邀请函

青海省生态环境监测中心委托青海鸿阳招标代理有限公司，拟对青海省咸水湖、盐湖水体监测体系能力建设项目青海湖底质元素多年分布调查及迁移规律研究询价，现予以公告，欢迎符合条件的供应商前来参加报价。

项目名称	青海省咸水湖、盐湖水体监测体系能力建设项目青海湖底质元素迁移及水化学转化试验
项目编号	青海省生态环境监测中心自行采购（服务）2020-023号
采购方式	询价
采购预算控制额度	¥190000.00元
项目分包个数	本项目分1个包
要求	具体内容详见询价文件第三部分
供应商资格条件	具体内容详见询价文件第二部分
公告发布时间	2020年6月27日
询价文件发售时间	2020年6月27日至6月29日
招标文件发售方式	网上下载（免费）
代理服务费	中标金额的2%，由中标单位承担。
询价响应文件提交地点及截止时间	西宁市城西区万达购物广场SOH02号楼13层11324室 2020年6月29日8:30
报名	以邮件形式将公司名称及参与项目名称发送至164973099@qq.com， 报名截止到2020年6月28日18:00
询价时间	2020年6月29日10:30
询价地点	西宁市城西区万达购物广场SOH02号楼13层11324室
采购人及联系人电话	采购人：青海省生态环境监测中心 联系人：徐老师 联系电话：0971-8125769
采购代理机构及联系人电话	青海鸿阳招标代理有限公司 联系人：赵女士 联系电话：0971-4716020
其他事项	无

兰州众信招标有限公司

二〇二〇年六月二十七日

## 第二部分 询价要求及技术参数

### （一）项目概况

实施单位：青海省生态环境监测中心

资金来源：青财建字[2019]1764号

### （二）服务内容：

#### 1、服务内容

基于青海省咸水湖和盐湖分布众多的特点，以提升青海省咸水湖、盐湖水体监测体系能力建设为核心目标，开展青海湖等湖泊底质中不同污染物总量及其赋存形态的空间分布规律，并利用室内模拟实验，获得水-沉积物界面氮、磷和碳的迁移转化规律。

#### 2、技术要求

（1）根据青海湖底质采集样品，进行相关试验，分析青海湖等湖泊底质中不同氮、磷等污染物总量及其赋存形态的空间分布规律；开展室内模拟实验，研究水-沉积物界面污染物的迁移转化规律。

（2）编制青海湖底质元素迁移及水化学转化研究报告，青海省咸水湖、盐湖生态环境保护提供数据支持，促进青海省咸水湖、盐湖水体监测体系能力建设。

### （三）完成时间：

2020年12月31日前完成。具体工作时间由甲方统一安排。

### 第三部分 相关资质证明及报价

#### 一. 资质证明文件

- 1、营业执照副本；
- 2、税务登记证副本（如三证合一，则无需提供）；
- 3、组织机构代码证副本（如三证合一，则无需提供）；
- 4、投标人基本开户银行近期出具的资信证明或经第三方机构出具的年度财务状况审计报告；
- 5、投标人参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
- 6、其他有利于投标的投标人资格证明文件。

注：资格证明文件必须真实可靠、不得伪造；上述资格证明文件均可提供复印或扫描件。

#### 二. 报价表，格式详见下表。

项目名称：

项目编号：

询价供应商：

包 号：

报价内容 询价内容	项目报价	其 它 费 用	总 计	服务期 (合同签订起日历日)
询价总报价：人民币（大写）			¥	元
优惠条件：（如若没有可写无）				
备注：表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。				