

项目编号：青海省生态环境监测中心自行采购（服务）2022-031 号

青海省水质较好湖（库）水质监测项目  
无人机/船水样采集技术服务自行采购文件

青海省生态环境监测中心

2022 年 8 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浩驰招标代理有限公司拟对青海省水质较好湖（库）水质监测项目无人机/船水样采集技术服务进行自行采购，现予以公告，欢迎符合条件的供应商前来参加。

项目名称	青海省水质较好湖（库）水质监测项目无人机/船水样采集技术服务
项目编号	青海省生态环境监测中心自行采购（服务）2022-031号
采购方式	自行采购（参照询价方式）
采购预算控制额度	31.5万元（叁拾壹万伍仟元整）
项目分包个数	本项目不分包
各包要求	具体内容详见询价文件第三部分
各包供应商资格条件	具体内容详见询价文件第二部分
公告发布时间	2022年8月8日
采购文件发售起止时间	2022年8月8日至8月10日
采购文件发售方式	网上下载（免费）
代理服务费	¥6000.00元，由成交单位承担。
响应文件提交地点及截止时间	青海省西宁市城西区唐道637唐府公寓13B-11334室 2022年8月11日11:00
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2022年8月10日18:00。
采购时间	2022年8月11日11:00
采购地点	青海省西宁市城西区唐道637唐府公寓13B-11334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	青海浩驰招标代理有限公司 联系人：祁先生 联系电话：18697272772

青海浩驰招标代理有限公司

2022年8月8日

## 第二部分 采购要求及技术参数

### 一、采购内容

青海省水质较好湖（库）水质监测项目无人机/船水样采集技术服务，采样湖（库）和采样频次详见表 1。

表 1 青海省水质较好湖（库）水质监测无人机/船水样现场采样

序号	湖泊类型	所在市州	湖泊名称	类别	频次
1	淡水湖（库）	海东市	积石峡水库	地表水	1
2		黄南州	李家峡水库	地表水	1
3		果洛州	鄂陵湖	地表水	1
4			冬给措纳湖	地表水	1
5			阿涌尕玛措	地表水	1
6			阿涌贡玛错	地表水	1
7			阿涌哇玛错	地表水	1
8			尕拉拉错	地表水	1
9			岗纳格玛错	地表水	1
10			果洛州	苦海	地表水
11	咸水湖	海西州	哈拉湖	地表水	1
12			托素湖	地表水	1
13			苏干湖	地表水	1
14	盐湖	海西州	茶卡盐湖	地表水	1
15			柯柯盐湖	地表水	1
16			东台吉乃尔湖	地表水	1
17			霍布逊湖	地表水	1
18			尕斯库勒湖	地表水	1
19			团结湖	地表水	1
20			小柴旦湖	地表水	1
21			达布逊湖	地表水	1

### 二、完成时间

2022 年 8 月 31 日前。

### 三、技术要求

在甲方下达任务后，乙方按照甲方要求完成 21 个湖（库）水质水质样品采集工作。具体要求如下：

1、设备要求：（1）无人机/船：具备大风天气可稳定作业、高海拔无障碍作业的能力；具备采样点经纬度坐标生成、可视化监控的功能；（2）采样桶：材质需满足《地表水和污水监测技术规范》、《水质 采样技术指导》规范要求。

2、人员要求：无人机驾驶员需具有《民航无人机驾驶员合格证》，须至少 2 名驾驶员在甲方指定作业区域内开展工作，须服从甲方工作安排；

3、车辆保障要求：作业车不少于一台，具备一定的脱困能力。

4、满足甲方其他与采样工作相关的要求。

### 第三部分 相关资质证明及报价

一、相关证明文件（包含单位、技术人员、车辆和现场采样设备）

1、供应商资质证明文件（经营范围需包含“技术服务”或“无人飞行器销售”项）复印件并加盖公章；

2、供应商无人机设备证明（提供购置发票或租赁证明）文件复印件并加盖公章；

3、供应商无人机驾驶员持有《民航无人机驾驶员合格证》证明文件复印件并加盖公章；

4、供应商提供不少于 5 个与本项目类似业绩（水质样品无人机/船采集或无人机采样）证明文件复印件并加盖公章。

二、报价表，格式详见下表。

项目名称：

项目编号：

供应商：

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：1、本表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。 2、本表报价包括水质样品无人机采集技术服务的全部费用，不随工作量的调整而变化。因供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担，采购人不再补偿。				