

项目编号：青海省生态环境监测中心自行采购（服务）2020-060

**2020 年地表水省控断面核查项目（玉树、黄南）
自行采购文件**

青海省生态环境监测中心

二〇二〇年十二月

第一部分 采购邀请函

青海省生态环境监测中心委托兰州众信招标有限公司，拟对2020年地表水省控断面核查项目（玉树、黄南）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	2020年地表水省控断面核查项目（玉树、黄南）
项目编号	青海省生态环境监测中心自行采购（服务）2020-060
采购方式	自行采购
采购预算控制额度	¥298000.00元
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	2020年12月13日
采购文件发售起止时间	2020年12月13日至12月15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	青海省西宁市海湖新区唐道3期1号楼唐府公寓13A会议室 2020年12月15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2020年12月15日10:00
采购时间	2020年12月15日11:00
采购地点	青海省西宁市海湖新区唐道3期1号楼唐府公寓13A会议室 2020年12月15日11:00
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	兰州众信招标有限公司 联系人：祁先生 联系电话：18697272772

兰州众信招标有限公司

二〇二〇年十二月十三日

第二部分 采购要求及技术参数

一、实施内容

1、核查点位

地表水水质核查点位（十四五新增断面）15个

序号	断面名称	水体类型	所在流域	所在水体	汇入河流（	所在市州	所在县区	经度	纬度
1	扎毛水库（出口）	河流	黄河流域	隆务河	黄河	黄南州	同仁县	101.9394	35.3517
2	新寨	河流	长江流域	巴塘河	通天河	玉树州	玉树市	97.0444	33.0189
3	扎陵湖	湖库	黄河流域	扎陵湖	黄河	果洛州	玛多县	97.3401	34.8365
4	通天河大桥	河流	长江流域	长江干流	长江	玉树州	曲麻莱县	95.8257	34.0323
5	通天河大桥下游	河流	长江流域	长江干流	长江	玉树州	曲麻莱县	94.9738	34.8414
6	杂多	河流	西南诸河	澜沧江	澜沧江	玉树州	杂多县	95.2910	32.8930
7	子曲河下拉秀	河流	西南诸河	澜沧江	澜沧江	玉树州	玉树市	96.5597	32.6360
8	泽曲河（曲海村）	河流	黄河流域	泽曲	黄河	黄南州	河南县	101.4743	34.7294
9	巴曲河上游	河流	黄河流域	巴曲河	黄河	黄南州	泽库县	101.3261	35.2747
10	泽曲河	河流	黄河流域	泽曲		黄南州	泽库县	101.4808	35.0125
11	珠姆河长江村	河流	长江流域	珠姆河		玉树州	曲麻莱县	95.7339	34.1115
12	柯生	河流	黄河流域	黄河干流		黄南州	河南县	101.5564	34.1933

2、核查时间

2021年1月30日前完成点位周边环境现场核查工作。

3、核查项目

相关断面采样现场方圆2~4平方千米范围的周边环境

航拍信息。

二、技术要求

1、工作工具：航拍无人机。

2、核查方法：对地表水监测断面周边开展航拍，根据断面周边环境，确认周边航拍范围，分别拍摄不同断面周边 2~4 平方千米范围内的地面环境情况，重点排查有无偷排口或汇水区。

3、现场核查过程：到达监测点位后，根据地势地貌确定核查范围，利用无人机航拍采集周边环境情况。

4、产品提交 使用甲方提供的断面信息，并按甲方要求采集断面周边环境图片信息，在甲方规定的时间期限送至青海省生态环境监测中心，交由甲方清点签收。

5、人员 工作分组不少于 4 组，每组技术人员不少于 2 人，人员具备航拍数据采集工作经验，技术人员均需具备无人机操作资格。

第三部分 相关资质证明及报价

一、资质证明文件

- 1、单位资质业绩证明文件复印件；
- 2、技术人员资质业绩证明文件复印件；
- 3、技术装备证明文件复印件；
- 4、水质断面周边环境排查方案。

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：表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。				