

项目编号：青海省生态环境监测中心自行采购（服务）2020-065

2021年青海省集中式生活饮用水源地水质监测项目  
水质采样及现场监测自行采购文件

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青海博奥工程管理有限公司拟对2021年二季度青海省集中式生活饮用水源地水质监测项目水质采样及现场监测进行自行采购，现予以公告，欢迎符合条件的服务商前来参加。

项目名称	2021年二季度青海省集中式生活饮用水源地水质监测项目水质采样及现场监测
项目编号	青海省生态环境监测中心自行采购（服务）2020-065
采购方式	自行采购
采购预算控制额度	¥292000.00元
项目分包个数	本项目分7包。包1：36924元、包2：17654元、包3：26095元、包4：74239元、包5：28050元、包6：87261元、包7：21777元。
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15日
采购文件发售起止时间	2020年12月15日至12月17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新宁路36号省投办公楼12楼 2020年12月17日14:30
报名	以邮件形式将公司名称及参与项目名称发送至741684861@qq.com，报名截止到2020年12月16日18:00。
采购时间	2020年12月17日14:30
采购地点	青海省西宁市城西区新宁路36号省投办公楼12楼
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	青海博奥工程管理有限公司 联系人：张安，联系电话：13709759690

青海博奥工程管理有限公司

二〇二〇年十二月十五日

## 第二部分 采购要求及技术参数

### 一、采购内容

完成 2021 年二季度青海省 8 个市州 26 个集中式饮用水源地  
的水质采样、现场监测、样品保存、运输及交接工作。

分包	地区名称	水源地名称	水源地类别	常规监测	
				项目(项)	频次(次)
包 1	西宁市 (5 个)	四水厂	地下水	39	3
		五水厂	地下水	39	3
		六水厂	地下水	39	3
		徐家寨水厂	地下水	39	3
		七水厂(黑泉水库)	地表水	61	3
包 2	海东市 (5 个)	循化县公伯峡水库水源地	地表水	61	1
		民和县硃门水库水源地	地表水	61	1
		民和县西沟水源地	地表水	61	1
		化隆县后沟水库水源地	地表水	61	1
		互助县南门峡水库水源地	地表水	61	1
包 3	海北州 (1 个)	海晏县麻匹寺水源地	地下水	39	3
	黄南州 (2 个)	同仁县扎毛水库水源地	地表水	61	3
		尖扎县马克堂镇麦什扎水源地	地表水	61	1
包 4	海西州 (3 个)	格尔木市第二水源地	地下水	39	3
		德令哈市巴音河傍河水源地	地下水	39	3
		都兰县察汗乌苏水源地	地表水	61	1
包 5	海南州 (4 个)	共和县切吉滩水源地	地下水	39	3
		同德县尕巴松多镇水源地	地表水	61	1
		兴海县日干水库水源地	地表水	61	1
		贵南县茫曲镇卡加水源地	地表水	61	1
包 6	玉树州 (5 个)	结古镇扎西科河傍河水源地*	地下水	39	3
		囊谦县那容沟水源地	地表水	61	1
		杂多县清水沟水源地	地表水	61	1
		杂多县吉乃沟水源地	地表水	61	1
		称多县查拉沟水源地	地表水	61	1
包 7	果洛州 (1 个)	大武镇野马滩水源地	地下水	39	3

## 二、服务时间

2021年4月1日-2021年6月30日。

## 三、服务要求

在甲方下达任务后，按照相关技术要求完成水源地的水质采样、现场监测、样品保存、运输及交接工作。

## 四、采购预算

预算金额 29.2 万元。

## 五、资质要求

- 1、服务商须具备充足的现场采样人员、车辆和现场监测仪器。
- 2、现场采样人员不少于 4 人；车辆不少于 2 辆；现场五参数仪和浊度仪不少于两套。

## 六、其他说明

原则每家服务商只能中一个包。

### 第三部分 相关资质证明及报价

一、资质证明文件（包含单位、采样人员、车辆和现场监测仪器）

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。				