1. 项目要求

**1、检定项目**

根据每年的绍兴市生态环境监测要点，要求开展对农村千吨万人水源地水质进行全指标分析，1次/两年，双数年监测，规定于双数年7月完成监测。

2024年度我市共需检测11个万人千吨饮用水水源地，监测指标为《地表水环境质量标准》GB3838-2002中表1、表2以及表3项目，共计109项。

**2、服务时限和结算原则**

该项目要求于2024年7月底按照点位清单完成检测任务，具体服务费用按中标价及合同约定结算。

表1 11个饮用水水源地清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区县 | 乡镇 | 水源地名称 | 水源别名 |
| 嵊州市 | 长乐镇 | 曹娥江长乐镇山口村水库型水源地 | 剡源水库 |
| 嵊州市 | 崇仁镇 | 曹娥江崇仁镇横岗村水库型水源地 | 民胜水库 |
| 嵊州市 | 崇仁镇 | 曹娥江崇仁镇福安村水库型水源地 | 白柴爿水库 |
| 嵊州市 | 崇仁镇 | 曹娥江崇仁镇茶亭岗村水库型水源地 | 砩水水库 |
| 嵊州市 | 崇仁镇 | 曹娥江崇仁镇张村水库型水源地 | 坑东水库 |
| 嵊州市 | 黄泽镇 | 曹娥江黄泽镇渔溪村水库型水源地 | 渔溪坑水库 |
| 嵊州市 | 三界镇 | 曹娥江三界镇前岩村水库型水源地 | 前岩水库 |
| 嵊州市 | 石璜镇 | 曹娥江石璜镇三溪村水库型水源地 | 坂头水库 |
| 嵊州市 | 金庭镇 | 曹娥江金庭镇新合村水库型水源地 | 新合水库 |
| 嵊州市 | 谷来镇 | 水库型水源地 | 东湖水库 |
| 嵊州市 | 甘霖镇 | 水库型水源地 | 凤凰窠水库 |

**3、质控要求**

为保证实验室所提供数据的准确、真实、可靠，同时保证检测结果的公平、公正，中标单位需按照质控要求执行。

（1）采样质控要求

1.1采样容器材质要求：采样容器严格按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》的相关要求执行。

1.2 样品保存要求：水样的保存严格参照《浙江省环境监测质量保证技术规定》中的相关要求执行。

1.3 相片、视频：每个断面采样的同时须拍摄照片或视频，内容应包括采样时间、位置、人员及周边的明显标志物等佐证资料。

1.4其他未尽事宜：严格按照《地表水和污水监测技术规范》HJ/T 91-2002、《水质采样技术指导》HJ494-2009、《水质采样样品的保存和管理技术规定》HJ493-2009中的相关规定执行。

（2）数据报送

在服务期内，中标单位根据要求将检测结果及时提供给采购人。

3、检测方法

《地表水环境质量标准》GB3838-2002及相关国家检测技术标准。