**一、项目概述**

对汶川县管辖行政村老百姓生活饮用水进行全覆盖水质检测（两次），其中末梢水检测约124个（不少于117个），水源水检测约16个，最终按实际检测数量结算。

所属行业：其他未列明行业。

**二、技术、服务要求**

**★1.技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 指标要求 | 执行标准 | 检测个数 |
| 末梢水检测 |
| 1 | 微生物指标 | GB5749 表 1 指标：3 项 (全部 检测) | 参照GB5749-2022要求 | 124 个 |
| 2 | 毒理指标 | GB5749 表 1 指标：17项 (除 溴酸盐其余全部检测) | 参照GB5749-2022要求 |
| 3 | 感官性状和一般化学 指标 | GB5749 表 1 指标：16项 (全 部检测) | 参照GB5749-2022要求 |
| 4 | 消毒剂常规指标 | GB5749 表 2 指标：4 项 (只检测氯气及游离氯制剂 (游离 氯) 、二氧化氯) | 参照GB5749-2022要求 |
| 水源水检测 |
| 1 | 地表水环境质量标准 基本项目 | GB3838 表 1 指标：24 项 (全 部检测) | 参照GB3838 要求 | 16 个 |
| 2 | 集中式生活饮用水地 表水源地补充项目 | GB3838 表 2 指标：5 项 (全部检测) | 参照GB3838 要求 |

**2.服务要求**

**★**（1）.严格按照相关标准规范客观、公正的出具检验评价报告，并对采（取）样、实验室检测、报告出具全流程的合法性负责。依据《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022要求）、《地表水环境质量标准》GB3838水质检验项目合格率计算方法和判断标准对抽检水样进行合格率断定并进行统计分析。

**★**（2）.每次水质取样之前须提前2个工作日告知采购人，取样过程全程录像，接受采购人对取样过程的监督；且须严格按照水质取样规范进行取样。

（3）.检测数量：末梢水检测约 124 个（不少于 117 个），水源水检测约16个，最终按实际检测数量结算。

（4）.取样后10日内将当月检测报告和当季度检测报告送达采购人。

**★**（5）成交供应商向采购人提供检测报告纸质版6份（采购人如有需要增加报告，成交供应商须及时提供）、PDF盖章扫描件1份，word 文档1份。供应商以U盘的形式提供每次监测留下的反映采样点周边环境状况的视频影像资料（时间须真实、准确）。

**★**（6）.年度结束后需对这一年的水质出一个综合分析的年度报告。

**★**（7）.项目实施过程中人员的保险、人身安全、财产安全、环境安全等由成交供应商自行负责。（提供承诺函，格式自拟）