

采购需求

一、项目介绍

根据疫情期间应急监测工作任务要求，需对 1 个定点医院、6 个隔离点、2 个城市污水处理厂开展每天 1 频次的余氯监测；对 2 个城市污水处理厂在线监测系统各实施每周 2 频次的比对监测，所涉及项目为化学需氧量、氨氮、总磷、总氮等 4 个。

二、技术、服务要求

- 1、监测机构应采用检验检测机构资质认定的标准方法，严格按照相关监测技术规范实施。
- 2、总余氯项目应使用便携式测定仪实施现场监测，并采取必要的质控措施，保证数据有效性。
- 3、污水处理厂比对监测工作应按照水污染源在线监测系统运行技术规范等相关规定实施，并采取必要的质控措施，保证数据有效性。
- 4、监测机构每日须将当日监测台账汇总上报给成都市彭州生态环境局。
- 5、监测机构应做好监测全过程的人员防护、样品和废液处置等安全措施，安全责任由供应商全权负责，监测机构应对相关工作人员定期做核酸检测，务必保障监测过程中的人员和环境安全。（供应商须对此进行承诺）（实质性要求）

二、商务要求：（实质性要求）

- 1、履约期限：合同签订至 2022 年 01 月 31 日止，具体监测时间由成都市彭州生态环境局安排。
- 2、实施地点：采购人指定地点（彭州市范围内）。
- 3、付款方式：按月结算，完成每月监测任务后按工作实际发生量据实结算。
- 4、提交报告期限：
 - 4.1 总余氯项目现场监测结束后 3 个工作日内提交监测报告。
 - 4.2 城市污水处理厂在线监测系统的比对监测，现场采样结束后 7 个工作日内提交监测报告。
- 5、履约保证金：本项目不收取履约保证金。

6、严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求及行业标准，由采购人组织验收。