|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 调研参数**仪器设备** | 地表水水质自动分析仪及机柜 | 废液感知报警器 | 采水系统 | 预处理及配水装置 | 控制单元 | 全自动留样器 | 空压机 | 纯水机 | 视频监控单元 | 数据展示系统 | 冰箱 | UPS电源 | VPN | 航标 |
| 常规五参数 | 高锰酸盐指数 | 氨氮 | 总磷 | 总氮 | 石油类 |
| 价格 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021年以来的业绩 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 产品突出亮点 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 关键耗材及更换周期 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耗材单价（元） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 品牌及型号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 质控方式及其优势 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 废液产生量（L/月） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 分析方法 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 方法检出限 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 监测范围 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 仪器最低检出浓度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 数智化程度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 准确度 | 低浓度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中浓度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高浓度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 精密度 | 低浓度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中浓度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 高浓度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 多点线性 | 零点示值误差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他点示值误差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 线性相关系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 稳定性 | 零点漂移 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 量程漂移 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 实际水样比对 | Ⅰ˜Ⅱ（含）类水体 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ⅱ˜Ⅳ（含）类水体 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 差于Ⅳ类水体 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 是否具有自动质控功能（核查、校准等） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 是否具有自动清洗功 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 是否支持无人运维 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 是否能根据水体状况调整（自动更换质控、量程、清洗等）仪器运行参数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表2、表3中项目时，按检测范围上限20%、50%、80%浓度检测准确度、精密度，否则优先采用水体类别标准范围。2、常规五参数:pH、温度、电导率、浊度、溶解氧。

公司名称： 填表人： 电话：

废液感知报警器调研表

|  |  |
| --- | --- |
| **设备名称** |  |
| **设备型号** |  | 设备功率 |  |
| **主要功能** |  |
| **测定方法及原理** |  |
| **液位传感器类型** |  |
| **液位传感器安装方式** |  |
| **通讯方式** |  |
| **稳定性** |  |
| **自动报警功能的实现方式** |  |
| **是否能连接现有平台** |  |
| **是否需要开发app** |  |
| **安装位置** |  |
| **工作环境** |  |
| **能否控制水站集成系统** |  |
| **是否能按需求设置预警液位** |  |
| **预警液位点位数量** |  |

履约能力情况调研

|  |  |
| --- | --- |
| 内容 | 履约能力情况 |
| 是否具有质量管理体系认证证书 |  |
| 是否具有环境管理体系认证证书 |  |
| 是否具有职业健康安全管理体系认证证书 |  |
| 2021年以来承担过水站建设、更新改造项目的业绩 |  |
| 你公司组织配备情况，能投入本项目的团队及人员情况（学历、职称、相关项目经验） |  |
| 通过适用性检测的仪器设备 |  |
| 是否提供仪器所使用试剂的完整配方 |  |
| 能够提供的质保期年限 |  |
| 是否能够提供联网方案，方案的特色和优势有哪些 |  |
| 是否能够提供系统集成方案，方案的特色和优势有哪些 |  |
| 是否能够提供项目实施方案，方案的特色和优势有哪些 |  |
| 是否能够提供安装调试方案，方案的特色和优势有哪些 |  |
| 是否能够提供售后服务方案，方案的特色和优势有哪些 |  |
| 你公司的优势 |  |
| 其他补充情况 |  |

公司名称： 填表人： 电话：

注：表格中简单介绍重点内容，如无法充分描述，详细情况请以附件形式提供。