附件1

　　拟采购闽清生态环境局2025年环境监测仪器明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 红外分光油分析仪 | 1 | 台 | 1.方法标准：水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018  2.校正方式：单点快速校正、标准曲线校正、三种标准物质校正  3.线性系数＞0.999  4.重现性：RSD＜2%  5.准确度：±2%  6.使用温度和湿度： 温度15-35℃，湿度：≤80  7.使用电源：220±10%VAC/50Hz |
| 2 | 全自动紫外分光油分析仪 | 1 | 套 | 1.方法标准：水质石油类的测定紫外分光光度法(试行) HJ970-2018  2.自带国家海洋监测中心、生态环境部样品所标准物质的标准曲线  3.线性系数＞0.999  4.进样数量≥12个  5.萃取及测量时间：≤8分钟  6.重现性：RSD＜2%  7.准确度：±2%  8.使用温度和湿度：温度15-35℃，湿度：≤80  9.使用电源：220±10%VAC 50Hz |
| 3 | 可见分光光度计 | 1 | 台 | 1.读书模式：透光度、吸光度、浓度  2.波长范围：190-1000nm  3.校准方式：自动校准  4.使用温度和湿度：温度15-35℃，湿度：≤80  5.使用电源：220±10%VAC 50Hz |
| 4 | 生化培养箱 | 1 | 台 | 1.公称容积:250L  2.控温范围:0~65°C  3.温度波动允差:±0.5°C  4.温度均匀度允差,±I°  5.电源电压:交流220V/50Hz |

附件2

　闽清生态环境局2025年环境监测仪器项目技术参数及预算价格征集报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | | |
| 地  址 |  | | | | |
| 供应商代表 |  | 联系电话 |  | 身份证号码 |  |
| 拟参与技术参数论证设备  （可填写多项） |  | | | | |

　　供应商代表（签）：

　　供应商（盖章）：