2024-2025年大气含氧有机化合物监测服务项目调研表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **调研内容** | **响应情况** | **备注说明** |
| 意向单位概况 | 1 | 单位名称 |  |  |
| 2 | 单位驻地 |  |  |
| 3 | 单位性质 | ○科研机构 ○大专院校 ○国营企业 ○私营企业 |  |
| 4 | 服务行业级别 | ○大型企业 ○中型企业 ○小型企业 ○微型企业 |  |
| 5 | 工业行业级别 | ○大型企业 ○中型企业 ○小型企业 ○微型企业 |  |
| 6 | 联系人 |  |  |
| 7 | 单位简要情况 | 　 | 包括单位简介、主营业务等 |
| 8 | 联系电话 | 　 | 　 |
| 体系认证 | 10 | 质量管理体系认证证书 |  |  |
| 11 | 环境管理体系认证证书 |  |  |
| 12 | 职业健康安全管理体系认证证书 |  |  |
| 业绩情况 | 13 | 2019年以来承担的环境空气中VOCs在线监测设备运行维护项目 | 　 | 说明项目名称、采购单位、服务时间、服务站点数量等 |
| 14 | 2019年以来承担的环境空气中醛酮类采样分析项目 | 　 | 说明项目名称、采购单位、服务时间、主要内容等 |
| 15 | 2019年以来承担的利用光化学模型或源解析模型开展大气污染研究分析项目 |  | 说明项目名称、采购单位、服务时间、主要内容等 |
| 能力&资质 | 16 | 2019年以来承担的环境空气中VOCs在线监测质控技术研发或测试、或环境空气中VOCs来源解析等科研技术项目 |  | 科技部门立项项目或政府行政部门委托的科研项目；说明项目名称、立项部门/委托单位、研究/服务时间、主要内容等 |
| 17 | 参与编制政府部门或行业协会组织的大气环境监测科研相关规范性技术文件 |  | 包括技术规定、技术指南、导则等 |
| 18 | 环境空气中醛酮类采样分析能力 |  | 《空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》(HJ 683-2014)资质认定情况 |
| 设备性能 | 18 | 可提供的OVOCs在线监测设备主要性能 |  | 提供检测方法、可检测物种、检出限、最大时间分辨率等 |
| 项目团队 | 19 | 项目负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 | 与13、14、15项有关的工作内容 |
| 20 | 技术负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 | 与13、14、15项有关的工作内容 |
| 21 | 质量负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 | 与13、14、15项有关的工作内容 |
| 22 | 服务团队 | 人数： | 其中：博士学历 人、硕士学历 人、正高级职称 人、副高级职称 人、中级职称 人 |  | 环境或大气科学类博士或硕士；环境类副高级或中级职称 |
| 其他优势 | 23 |  |  |  |  |  |

注：业绩情况、企业技术研发能力内容较多的，可以附件形式（单位盖章版）提供。