附件2

广东省地下水环境监测网水质监测服务调研表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ○事业单位 ○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 | 近三年地下水采样与分析服务项目业绩 | 　 | 说明项目名称、采购单位、服务时间、服务点位数量等 |
| 项目团队 | 14 | 地下水采样、分析人员持证上岗情况 |  | 需注明人员持证上岗人数和证书信息 |
| 16 | 项目负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 |  |
| 17 | 技术负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 |  |
| 18 | 质量负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 |  |
| 19 | 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 |  | 生态环境监测、地下水等相关领域专业 |
| 设备性能 | 20 | 地下水采样、分析设备情况 |  | 提供设备数量、名称、适用性等 |
| 21 | 地下水水流速流向监测设备情况 |  | 提供设备数量、名称、性能等 |
| 22 | 相关设备检定/校准 |  | 提供相关证书 |
| 能力&资质 | 23 | 《地下水质量标准》表1中35项常规项目（除微生物和放射性指标以外）CMA资质情况 |  | 包括方法名称、检出限等信息 |
|  | 24 | 气相色谱-质谱法分析挥发性有机物（VOCs）是否采用离子扫描SIM模式 |  |  |
| 25 | 检测场所面积情况 |  |  |
| 其他优势 | 26 |  |  |  |