附件3：

广东省地下水环境监测管理信息化建设服务调研表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ○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 |  | | |  |
| 业绩情况 | 9 | 近5年地下水监测信息化类项目技术服务业绩 |  | | | 说明服务的性质、名称、服务对象、服务时间、金额等，尽量提供应用效益证明 |
| 能力 | 10 | 地下水溶质运移模拟算法定制开发及在环境管理平台应用的能力 |  | | | 可提供专有技术证明或其他相关证明材料 |
| 11 | 地下水环境预测预警平台开发相关的能力绩 |  | | |
| 12 | 编制信息化系统研发与建设设计书或详细说明的能力 |  | | |
| 13 | 地下水环境监测相关数据处理、融合和综合分析的算法定制开发能力 |  | | |
| 14 | 开展自动监测和水文气象数据联合分析、地下水与周边污染源和地表水关联分析的能力或服务经验情况 |  | | |
| 15 | 具有地下水环境监测数据综合分析与展示相关AI算法定制开发能力情况 |  | | |
| 16 | 地下水水质状况预测、预警等相关专有技术研发能力 |  | | |
| 17 | 地下水模块对接上级平台的技术能力 |  | | |
| 项目团队 | 18 | 项目负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 |  |
| 19 | 技术负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 |  |
| 20 | 质量负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 |  |
| 21 | 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 |  | 注明人员专业背景  环境类专业背景： 人  水工环地质专业背景：人 |
| 其他优势 | 28 |  |  | | |  |

注：1. 相关资质请提供扫描件作为佐证材料；

2. 请有意向的单位将可编辑电子版和盖单位公章的扫描件报送至13302211660@163.com。