广东省空气质量预报模型本地化优化升级项目调查表

| **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 | 9 | 质量管理体系认证证书 |  |  |
| 10 | 环境管理体系认证证书 |  |  |
| 11 | 气象类或环境类重点实验室 |  | 国家级或省级 |
| 业绩情况 | 12 | 2019年以来承担的气象预报项目 | 　 | 必须说明项目名称、采购单位、服务时间、服务站点/城市数量等 |
| 13 | 2019年以来承担的环境空气质量预报项目 | 　 | 必须说明项目名称、采购单位、服务时间、主要内容等 |
| 14 | 2019年以来承担的空气质量监测点位优化项目 |  | 必须说明项目名称、采购单位、服务时间、主要内容等 |
| 能力&资质 | 15 | 2019年以来承担的气象预报优化或环境空气质量预报等科研技术项目 |  | 必须说明项目名称、采购单位、研究/服务时间、主要内容等 |
| 16 | 参与编制政府部门或行业协会组织的气象或空气质量预报相关规范性技术文件 |  | 包括技术规定、技术指南、导则等 |
| 17 | 气象预报中实时多维气象监测数据的同化能力 |  | 资质认定情况 |
| 设备性能 | 18 | 用于气象预报的高性能计算设备主要性能 |  | 提供算力与存储规模等 |
| 项目团队 | 19 | 项目负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 | 与12-17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12-17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12-17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或大气科学类副高级或中级职称 |
| 其他优势 | 23 |  |  |  |  |  |