2024年广东省生态环境遥感智能解译服务市场调研表

| **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 | 联系电话 |  | | |  |
| 8 | 单位简要情况 |  | | | 包括单位简介、主营业务、现有产品的技术路线、工艺水平、技术水平，可能涉及的企业资质、产品资质、人员资质等 |
| 业绩 | 9 | 近3年完成的生态环境遥感解译样本库建设项目 |  | | | 说明项目名称、牵头/参与情况、采购单位、服务时间、主要内容、项目预算、中标人、中标价等 |
| 10 | 近3年完成的生态环境遥感智能解译技术服务项目（含信息化项目） |  | | | 说明项目名称、牵头/参与情况、采购单位、服务时间、主要内容、项目预算、中标人、中标价等 |
| 11 | 近3年完成的生态环境遥感智能解译或样本库建设等相关硬件环境建设项目 |  | | | 说明项目名称、牵头/参与情况、采购单位、服务时间、主要内容（需列明主要硬件名称、类型、功能、性能参数等）、项目预算、中标人、中标价等 |
| 12 | 近5年完成的生态环境遥感智能解译或样本库建设等相关科研项目 |  | | | 注明工作名称、级别、已结题或正在开展、完成时间、主持或参与情况、奖项（省部级）等 |
| 能力&资质 | 13 | 已构建并成功应用、推广的样本库案例 |  | | | 说明样本库详细信息和样本量，与业绩调查内容重复的无需写入 |
| 14 | 面向水、生态、大气、土壤/固废、人类活动等生态环境相关业务的遥感智能解译能力 |  | | | 提供有效的证明材料 |
| 15 | 面向水、生态、大气、土壤/固废、人类活动等生态环境相关业务的遥感智能变化检测能力 |  | | | 提供有效的证明材料 |
| 16 | 生态环境遥感智能解译或样本库建设等相关硬件设备研发、生产或采购、集成能力 |  | | | 提供有效的证明材料 |
| 17 | 生态环境遥感智能解译或样本库建设相关成果 |  | | | 包括但不限于获得的软著、专利、成果应用证明、奖项、发表的论文、参与编制的标准、规范等 |
| 18 | 遥感相关单位（企业）资质 |  | | | 包括但不限于ISO9001等资质 |
| 项目团队 | 19 | 项目负责人 | 专业/学历：  职称： | 证书： | 相关工作年限： 年 | 项目负责人工作经历应与9-18项内容相关 |
| 20 | 服务团队 | 人数： | 其中：  博士学历 人、  硕士学历 人 | 其中：  正高级职称 人、  副高级职称 人、  中级职称 人 | 遥感类或与项目内容相关学历  遥感类或与项目内容相关职称 |
| 其他优势 | 21 | 履约能力、售后服务能力 |  | | | 包括潜在意向单位认为需要展示的其余能力 |
| 报价 | 22 | ①生态环境遥感解译样本库1套 | 万元 | | |  |
| 23 | ②生态环境智能解译一体机1套 | 万元 | | | 需列明一体机具备的主要功能以及主要硬件的参数（包括名称、类型、功能、性能等） |
| 24 | ③样本库应用试点（面向滨海湿地监测、人类活动监测等）1套 | 万元 | | | 需列明入库样本量 |

注：业绩情况、能力资质内容较多的，可以附件形式（单位盖章版）提供。