广东省流域水生态监测评价体系构建调研表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **调研内容** | **单位响应** | **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 |  | 从中选择一项（○科研机构 ○大专院校 ○国营企业 ○私营企业） |
| 4 | 单位规模 |  | 从中选择一项（○大型企业 ○中型企业 ○小型企业 ○微型企业） |
| 5 | 联系人 |  |  |
| 6 | 单位简要情况 |  | 300字以内 |
| 7 | 联系电话 |  |  |
| 调研内容 | 8 | 是否具有CMA计量认证证书 |  | 从中选择一项（○有 ○无） |
| 9 | 是否有水生生物相关领域实验室或技术研究中心 |  | 从中选择一项（○有 ○无） |
| 10 | 能否获取、加工广东省近两年高分辨遥感数据、航拍数据 |  | 从中选择一项（○能 ○否） |
| 11 | 可投入本项目的技术人员专业：生态学、水生生物学、植物学、微生物学、自然地理学、地图学与地理信息系统等 |  | 从中选择一项（○有(1项) ○有(2项或以上) ○无）（各项专业不重复计数） |
| 12 | 可投入本项目的项目负责人技术职称等级 |  | 从中选择一项（○正高/教授/或同等级 ○副高/副教授/或同等级 ○中级/讲师/或同等级） |
| 13 | 能投入到本项目中的专职技术人员数量及职称状况 |  | 人数（正高/教授/或同等级人数，副高/副教授/或同等级人数，中级/讲师/或同等级人数） |
| 14 | 近三年开展流域水生态功能区划分、水生态环境相关领域标准和指南编制、水生态调查评估等同类服务项目、流域水生态监测标准化生物鉴定名录及图谱制定的经历或业绩 |  | 提供项目数量（按项目类型计数）、名称、简介、等级 |

注：表格中单位响应栏简单介绍重点内容，如无法充分描述，详细情况请以附件形式（单位盖章版）提供。调研单位水生态领域的技术优势也可以通过附件形式一并提供。