附件：西江流域水生态环境现代化预警监控体系构建项目调研表

| 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（○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（○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 | |  | 包括单位简介、服务优势、主营业务、过往业绩等（300字以内） |
| 7 | 联系电话 | |  |  |
| 8 | 单位资质（流域水资源、水环境、水生态监测、调查、咨询相关资质） | |  | 如有请列明相关能力资质，并在附件中提供相关证书截图，如无则填“无” |
| 调研内容 | 9 | 近三年开展流域水资源、水环境、水生态特征分析、风险评估、预警监控体系构建相关业绩 | 国家级 |  | 注明项目名称、级别，牵头/参与情况；发表北大核心期刊或SCI论文；专利或软件著作权 |
| 省级 |  |
| 市级 |  |
| 10 | 近三年开展水生态环境监测监控技术调研、咨询业绩 | 国家级 |  | 注明项目名称、级别，牵头/参与情况；发表北大核心期刊或SCI论文；专利或软件著作权；标准、指南等 |
| 省级 |  |
| 市级 |  |
| 11 | 近三年开展流域污染源调查分析、新型污染物风险评估及溯源业绩 | 国家级 |  | 注明项目名称、级别，牵头/参与情况；发表北大核心期刊或SCI论文；专利或软件著作权；标准、指南等 |
| 省级 |  |
| 市级 |  |
| 12 | 近三年开展基于卫星遥感、视频反演水文技术的河流污染物通量监测业绩 | 国家级 |  | （1）注明项目名称、级别、牵头/参与情况；发表北大核心期刊或SCI论文；专利或软件著作权；标准、指南等  （2）注明使用的卫星影像类型、分辨率及反演精度等关键参数及核心技术方法 |
| 省级 |  |
| 市级 |  |
| 13 | 近三年开展流域水生态环境监测网络构建相关科研工作、发表北大核心期刊或SCI论文、标准、指南及编写方案、规划等业绩 | 国家级 |  | 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 |
| 省级 |  |
| 市级 |  |
| 14 | 近三年开展流域水生态环境现代化预警监控体系构建相关科研工作、发表北大核心期刊或SCI论文及编写实施方案、规划等业绩 | 国家级 |  | 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 |
| 省级 |  |
| 市级 |  |
| 15 | 近三年开展流域水生态环境智慧监控预警平台建设相关科研工作、发表北大核心期刊或SCI论文及编写实施方案、规划等业绩 | 国家级 |  | 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 |
| 省级 |  |
| 市级 |  |
| 16 | 适合本项目的人员情况 | |  | 注明人员学历、职称及专业、工作年限，从事流域水生态环境监测监控工作年限、主持流域水生态环境监测监控项目数、相关证书等信息 |
| 17 | 其他情况说明 | |  |  |

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，于2024年1月12日下班前，将可编辑电子版和盖单位公章的扫描件报送至gdsthjt\_ruanzixi@gd.gov.cn。