广东省生态视窗一二期运维项目调研表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 　 | ○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、服务优势、主营业务、过往业绩等 |
| 8 | 联系电话 | 　 | 　 |
| 调研内容 | 9 | 是否具有水环境监测相关视频AI算法定制开发能力 | 　 |  |
| 10 | 是否有具有自主产权的视频统计分析管理系统平台 | 　 |  |
| 11 | 可投入项目的摄像机备机情况 |  |  |
| 12 | 是否具备野外摄像机设备及监控中心硬件设备维护能力及经验，并确保故障24小时内得到处理 |  |  |
| 13 | 是否可无偿提供本项目系统集成所需的服务器、网络设备和网络安全设备 |  |  |
| 14 | 可投入项目的车辆数量 |  |  |
| 15 | 可投入本视频项目的技术人员专业：电子信息工程、计算机科学与技术、通信工程、网络安全与技术、应用物理学、智能科学与技术等 | 　 |  |
| 16 | 可投入本项目的项目负责人技术职称等级 | 　 | ○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 |
| 17 | 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） |
| 18 | 近三年开展水生态环境视频监控同类服务项目或业绩 | 　 | 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。调研单位广东省生态视窗一二期运维项目的技术优势也可以通过附件形式一并提供。