广东省流量自动监测站点运维服务项目调研表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 服务行业级别 |  | 从中选择（○大型企业 ○中型企业 ○小型企业 ○微型企业） |
| 5 | 工业行业级别 |  | 从中选择（○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 | CMA计量认证证书情况 |  | 包括（1）是否具备CMA计量认证证书  （2）认证参数（○流速 ○水位 ○流量） |
| 10 | 是否具有水文测报设施运行维护相关能力资质 |  | 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” |
| 11 | 是否具有测绘相关能力资质 |  | 如有请列明相关能力资质，并在附件中提供相关证书，如无则填“无” |
| 12 | 是否有自行开发的水文信息系统并使用3年以上 |  |  |
| 12 | 是否具有信息系统建设和服务能力相关证书 |  |  |
| 13 | 可投入本项目的技术人员专业（水文、水文与水资源工程、环境科学、环境工程、信息工程、电子电工、计算机控制技术等） |  | 请列出专业清单 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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,初级或同等级人数） |
| 16 | 现场运维服务人员安全保障 |  | （1）是否购买涉水保险  （2）是否有游泳救生员及人数 |
| 17 | 可投入项目的运维设备情况 |  | 1. 走航式ADCP数量 套； 2. 点流速仪（立杆式流速仪/转子流速仪/超声波流速仪） 套； 3. 测绘设备（全站仪/水准仪/RTK GPS） 套； |
| 18 | 可投入项目的声学多普勒流量计备品备件、备机情况 |  | 1. 备品备件数量 套； 2. 备机数量 套； 3. 备机产地 ； 4. 备机品牌型号 ； 5. 备机测量参数 ； |
| 19 | 可投入项目的车辆数量 |  | 辆； |
| 20 | 是否有比测率定、断面标准化建设能力，有则提供案例。 |  |  |
| 21 | 是否有水文流量站临时停运、拆卸保管、整体迁移新位置的经验和能力 |  |  |
| 22 | 近三年承担过地表水流量自动监测建设和运维服务项目的业绩情况 |  | 提供项目数量（按项目类型计数）、名称、简介、等级 |
|  | 23 | 运维相关的其他服务优势 |  |  |

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。调研单位流量计运维技术优势也可以通过附件形式一并提供。