**广东省流量自动监测站点运维服务项目调研表**

**填表日期：**

| **类别** | **序号** | **调研内容** | **公司响应** | **备注说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 意向公司概况 | 1 | 公司名称 |  |  |
| 2 | 公司驻地 |  |  |
| 3 | 公司性质 |  | 如：（1）科研机构 （2）大专院校 （3）国营企业（4）私营企业等 |
| 4 | 服务行业级别 |  | 如：（1）大型企业（2）中型企业（3）小型企业（4）微型企业 |
| 5 | 工业行业级别 |  | 如：（1）大型企业（2）中型企业（3）小型企业（4）微型企业 |
| 6 | 联系人 |  |  |
| 7 | 联系电话 |  |  |
| 8 | 公司简要情况 |  | 包括公司简介、服务优势、主营业务、过往业绩等 |
| 调研  内容 | 9 | 项目负责人的职称及类别、工作经验 | 1. 正高，类别，工作经验，人数 （2）高级，类别，工作经验，人数   …… | 职称填写正高、高级、中级、初级，类别填写环境、水文等，工作经验填多少年 |
| 10 | 技术负责人的职称及类别、工作经验 | 1. 正高，类别，工作经验，人数 （2）高级，类别，工作经验，人数   …… | 职称填写正高、高级、中级、初级，类别填写环境、水文等，工作经验填多少年 |
| 11 | 质量负责人的职称及类别、工作经验 | 1. 正高，类别，工作经验，人数 （2）高级，类别，工作经验，人数   …… | 职称填写正高、高级、中级、初级，类别填写环境、水文等，工作经验填多少年 |
|  | 12 | 驻场人员 | （1）本科，合同年限，参与流量运维工作时间，人数 （2）硕士，合同年限，参与流量运维工作时间，人数  …… | 人数、学历、与公司签订合同年限、参与流量运维工作年限 |
| 调研  内容 | 13 | 运维人员数量及职称、类别、运维工作经验 | （1）中级，类别，参与流量运维工作时间，人数 （2）初级，类别，参与流量运维工作时间，人数  …… | 职称填写正高、高级、中级、初级，类别填写环境、水文等，运维工作经验填多少年 |
| 14 | 是否具备自主开发的水文信息平台，使用时间 |  | 如：平台名称，使用时间3年。 |
| 15 | CMA计量认证证书情况 | □具备CMA计量认证证书  认证参数：□流速 □水位 □流量 |  |
| 16 | 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” |
| 17 | 是否具备不同品牌仪器的安装调试、数据服务（现场系统集成、数据传送）及运维维修的经验 |  | 数据服务指具备现场不同品牌流量计系统集成，数据传送等能力。如具备对应能力，请提供仪器品牌的名字、案例。 |
| 18 | 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 |
| 19 | 现场运维服务人员安全保障 |  | （1）购买涉水保险 （2）配备游泳救生员。如配备游泳救生员请备注人数 |
|  | 20 | 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； |
| 调研  内容 | 21 | 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 ； |
| 22 | 可投入项目的车辆数量 |  |  |
| 23 | 是否有比测率定、断面标准化建设能力，有则提供案例 |  | 如有案例请备注说明 |
| 24 | 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 |  | 如有案例请备注说明 |
| 25 | 近三年承担的流量自动站建设的业绩情况 |  | 提供项目数量、名称、简介、等级（国家/省/市） |
| 26 | 近三年承担的流量自动站运维服务项目的业绩情况 |  | 提供项目数量、名称、简介、等级（国家/省/市） |
| 27 | 在广东省内是否有服务机构 |  | 地点，部门、人数等 |
| 28 | 运维相关的其他服务优势 |  |  |

注：表格中公司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（公司盖章版）提供。调研公司流量计运维技术优势也可以通过附件形式一并提供。