第三次海洋污染基线调查广东省海湾精细化调查项目

监测设备购置调研表

公司名称：【填写单位全称，并盖章】

联系人： 联系电话：

| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 型号 | 技术参数 | 厂家企业规模 | 价格（元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 单反相机 |  |  |  | 【进口品牌、大型企业、中型企业、小型企业、微型企业】 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | 双筒望远镜 |  |  |  |  |  |
| 3 | 船用风速风向仪 |  |  |  |  |  |
| 4 | 便携式水样自动抽滤器 |  |  |  |  |  |
| 5 | 显微镜及成像系统 |  |  |  |  |  |
| 6 | 体式显微镜及成像系统 |  |  |  |  |  |
| 7 | 遥感无人机 |  |  |  |  |  |
| 8 | 航拍无人机 |  |  |  |  |  |

注：1.请附相关佐证材料，包括但不限于宣传彩页、设备性能介绍等。

2.每种设备可提供多个品牌型号。

附件

设备参数需求

| 序号 | 设备名称 | 需求参数 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 单反相机 | 1、相机：全画幅，分辨率≥2000万像素，视频拍摄不低于4K 60P，EF卡口； 2、超远摄定焦镜头：焦距≥600mm，F4最大光圈，5级防抖，EF卡口； 3、CF存储卡：容量≥512GB ，读速≥1650MB/s 写速≥1350MB/s； 4、其他：相机包、云台、三角架各1套，备用电池3套。 |
| 2 | 双筒望远镜 | 超低色散专业户外观鸟双筒望眼镜，倍数10倍，ED镜片，充氮防水防雾。 |
| 3 | 船用风速风向仪 | 测量参数：风速、风向、温度、湿度、气压；配备罗经仪，可测量真风速、真风向。 风速：测量范围1.2-60m/s,精度不低于±5%； 风向：测量范围0-359°，精度不低于±1°。 显示屏：高清液晶，不小于7寸。 |
| 4 | 便携式水样自动抽滤器 | 自带高容量锂电池，续航时间≥15小时；自动泄压，滤膜更换便捷，轻便小巧，便于携带；真空泵耐酸碱腐蚀。 |
| 5 | 显微镜及成像系统 | 显微镜1台、数码摄像系统1套、处理软件1套、台式电脑1台 |
| 6 | 体式显微镜及成像系统 | 体视显微镜1台、数码摄像系统1套、处理软件1套、台式电脑1台 |
| 7 | 遥感无人机 | 主摄像素2000万，实施图传质量1080p以上，最大抗风12m/s以上，飞行时间≥50分钟，配置RTK、5通道多光谱相机、自带高清屏遥控器 |
| 8 | 航拍无人机 | 像素4800万，实时图传质量1080p，最大抗风12m/s，飞行时间≥40分钟，配置自带高清屏遥控器 |