汕尾市气象局海洋气象浮标大修配套项目采购需求

**一、项目概况及总体要求**

**1、建设目标**

本项目按照海洋气象浮标相关的运行维护规定，海洋气象浮标运行满3年需进行大修要求，针对浮标存在的故障隐患和薄弱环节，按照最新的浮标运行技术指标要求，实施锚系更换、浮标体的维修保养、浮标监测系统的数据采集处理器更新、传感器的更换及检定等。通过对汕尾海洋气象浮标站设备大修，确保大修后海洋气象浮标观测站可靠、稳定、准确运行，使其性能满足《海洋气象锚碇浮标功能规格需求书》要求，更好满足气象防灾减灾和公共气象服务的需求。为配合汕尾浮标大修项目的顺利开展和后期应用，拟对外发包汕尾气象浮标站大修配套技术服务项目。

1. **项目建设内容与规模**

海洋浮标观测站大修内容包括：浮标设备的系统集成和升级、出厂检测、通讯服务费和浮标看护费等。具体建设内容包括：

（1）系统集成

浮标设备的数据采集系统集成和更新升级。

（2）出厂检测

浮标设备安装前后各检测一次，确保设备各项运行指标正常。

（3）北斗监控服务费

对大修后投放的浮标进行一年的定位和状态监控。

（4）水下设备安装架

水下设备井架的设计和加工。

（5）浮标看护

浮标大修期间运输、吊装、码头占用、上坞看护等费用。

1. **项目费用**

作为汕尾海洋气象浮标大修项目的配套，本技术服务项目21.5万元。付款方式按相关规定由双方另行约定。

**三、项目实施时间**

本项目根据浮标大修进度安装，在大修项目完成后7个工作日完成所有工作。

**四、报价要求**

意向方报价不得高于21.5万，报价时间自本采购需求发布之日起3天内方为有效，意向方可通过传真或邮箱报名。

**五、资格要求和服务要求**

必须有海洋气象大型浮标维修维护经验，项目质保期间为一年。

**六、联系方式**

联系人：刘少彬，13929313693，传真号码：0660-3822739，邮箱：13929313693@139.com