**Información Adicional al Pliego “Adquisición de Radares para el Litoral del País”**

1. Se evaluará que todo el equipamiento y sistema cumpla los estándares internacionales (en particular con la recomendación IALA 1111). Se deberá presentar una tabla comparativa entre las capacidades del equipamiento propuesto y lo establecido en la normativa de referencia, a los efectos de su evaluación tomando como referencia el tráfico en el Canal Martín García (aproximadamente 5000 buques SOLAS por año).
2. El equipamiento deberá permitir su escalabilidad, de forma de poder ser incorporado a un futuro Sistema VTS. Las condiciones y limitaciones de escalabilidad por sensores, deberán ser especificadas por la empresa.
3. Se deberá especificar la posibilidad de que el sistema contemple enlaces redundantes en caso de caída del enlace principal, así como la encriptación de datos.
4. Se valorará la estandarización de los modelos ofertados de radares a efectos de simplificar su sostenimiento logístico.
5. Para el tipo de radar ofertado (SSPA y MAGENTRÓN), el oferente debe especificar la capacidad alcanzada por el sensor con referencia a la normativa IALA 1111 Nivel AVANZADO.
6. Deberá poderse integrar cartografía S-57 y S-63, teniendo la posibilidad la Armada Nacional de incorporar dicha cartografía toda vez que requiera actualizaciones.
7. La empresa oferente deberá presentar un resumen y descripción de las funcionalidades de la totalidad del software de control, las posibilidades que brindan los distintos niveles de usuario.
8. Deberá detallarse las capacidades de grabación del sistema para poder visualizar acciones acontecidas como mínimo 30 días antes. Deberá detallarse la información que es posible grabar y efectuar su dimensionamiento acorde a lo establecido en las normas de referencia.
9. El sistema deberá tener la capacidad de reproducir y extraer en un formato legible para sistema operativo Windows datos de los sensores (radares, ais, cámaras, meteorológicos y comunicaciones) así como datos de información del buque o estadísticas de tráfico.