



## Nota interior

**Fecha:** 12/11/2021

**De:** Comisión Técnica

**A:** Mesa de Contratación

**Asunto:** **Respuesta a solicitud de informe sobre la aclaración referida a su oferta técnica presentada por la empresa TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DE ESPAÑA, S.L. al contrato de suministro de “MEJORA DEL SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y PLATAFORMA SMART AMBIENTAL” (P.O.28.21).**

Vista la solicitud de informe de la Mesa de Contratación a esta Comisión Técnica, respecto a la aclaración del **9 de noviembre de 2021** de la oferta presentada por TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DE ESPAÑA, S.A.U., donde el licitador recoge textualmente que:

*“Telefónica Soluciones aclara que instalará las 25 estaciones fijas de calidad del aire con la totalidad de los sensores indicamos anteriormente, esto es, SO2, NO, NO2, CO, O3, PM10, PM2,5, PM1, Ld, Le, Ln, Temperatura, Humedad, Presión atmosférica, fuerza y dirección del viento”, esta Comisión Técnica considera que la aclaración proporcionada **representa una modificación de la propuesta técnica** inicial, puesto que el licitador en el punto 2.2 (página 13) de su oferta *“propone el despliegue de 25 puntos de monitorización”* entre los que se distribuirán sensores para la medición de 180 unidades de parámetros ambientales repartidos en:*

- 10 sensores de cada gas del tipo electroquímicos: SO2, NO, NO2, O3, CO (total de 50 sensores)
- 10 sensores de PM, capaces de medir PM1, PM2.5 y PM10
- 10 sensores de ruido capaces de diferenciar entre Ld, Le, Ln
- 10 sensores de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs)
- 10 sensores de temperatura y humedad
- 10 sensores de presión atmosférica
- 10 anemómetros para medir fuerza/velocidad y dirección del viento”.





# Ports de Balears



**Autoritat Portuària de Balears**

LA COMISIÓN TÉCNICA,

El Jefe del Departamento e Calidad, Medio Ambiente, Innovación y RSC,

D. Jorge Martín Jiménez

La Responsable de Medioambiente,

Dña. M<sup>a</sup> Cristina Albuquerque Otero

El Responsable de Sistemas de Información y Comunicaciones,

D. Sebastián González Cardalliaguet