

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original

ORDEN

NÚMERO: 1230/23

Unidad Administrativa

DIVISIÓN DE CONTRATACIÓN

Exp: 25/2023 (A/SUM-027944/2023)

RGM/PLP/mts

De conformidad con lo que establecen los artículos 117, 122 y 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, y demás disposiciones de aplicación, completado el expediente de contratación, y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

DISPONGO

1. Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el de Prescripciones Técnicas Particulares que han de regir la adjudicación y ejecución del contrato de suministros denominado: **“SUMINISTRO CON INSTALACIÓN DE SENSORES TRICOMBINADOS, TEMPERATURA, HUMEDAD Y CO₂ CON INTEGRACIÓN EN EL SISTEMA DE CONTROL DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD”**, con un presupuesto base de licitación de 44.950,29 euros (21% IVA incluido). Se han incorporada las observaciones efectuadas por el Servicio Jurídico de esta Consejería de fecha 24 de julio de 2023.

2. Aprobar el gasto de dicha contratación, con cargo a la siguiente imputación presupuestaria:

<u>Anualidad</u>	<u>Programa</u>	<u>Económica</u>	<u>Importe</u>
2023	311M	62399	44.950,00

3. Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura de procedimiento de adjudicación, que será mediante procedimiento abierto simplificado abreviado con pluralidad de criterios, al amparo de lo previsto en el artículo 159.6 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

FECHA

Madrid, a fecha de firma

LA CONSEJERA DE SANIDAD
(P.D. Orden 440/2022, BOCM 1/04/2022)
EL SECRETARIO GENERAL TÉCNICO

Firmado digitalmente por: RUBIO AGENJO JOAQUIN
Fecha: 2023.08.01 18:33