

ORDEN

Unidad Administrativa
DIVISIÓN DE CONTRATACIÓN

Exp.: 18/2024 (A/SUM-011854/2024)
RGM/PLP/mjj

El objeto de esta contratación es la adquisición de un cromatógrafo de líquidos de alta presión (UHPLC) acoplado a un detector de espectrometría de masas híbrido de triple cuadrupolo, que permita implantar, validar y acreditar los Métodos Analíticos necesarios para la cobertura de los Programas Anuales de la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental de la Dirección General de Salud Pública.

El Laboratorio Regional de Salud Pública (LRSP) es el laboratorio designado por la Dirección General de Salud Pública para el Control Oficial en la Comunidad de Madrid en el ámbito del Reglamento (UE) 2017/625 relativo a los controles oficiales en la cadena alimentaria, y da el apoyo analítico necesario a los Programas Anuales de la Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental, entre los que figuran análisis de residuos de medicamentos veterinarios en productos de origen animal, análisis de aguas de consumo y análisis de contaminantes en diversos alimentos.

El LRSP adquirió en 2022 un equipo de Cromatografía de líquidos de alta presión acoplada a espectrometría de masas (LC/MS) con trampa iónica que le ha permitido abordar una parte de estos análisis que requieren una alta sensibilidad. En el momento actual los otros dos equipos que tiene en funcionamiento tienen una antigüedad de 19 años y 17 años. Uno de ellos, el más antiguo, ya está fuera de uso en análisis acreditados y no ha sido posible contratar un mantenimiento anual, al encontrarse totalmente descatalogado.

El otro en situación similar sufre averías continuamente lo que supone que los análisis se retrasen y deban derivarse a otros laboratorios, con un coste adicional. En el año 2023 sufrió 6 averías del equipo y supusieron un periodo de fuera de uso de 3 meses.

Por otra parte, con ninguno de ellos se pueden cumplir los requisitos de sensibilidad y especificidad exigidos por ejemplo en el nuevo Real Decreto 3/2023 de 10 de enero, para determinaciones como como la acrilamida, ácido-monocloroacético, ácido-dicloroacético, ácido-tricloroacético, ácido-monobromoacético y ácido dibromoacético.

Por todo ello, es necesario adquirir un equipo idóneo para poder dar cumplimiento a lo indicado en el nuevo Real Decreto de Agua de Consumo, y poder solicitar la acreditación de ENAC de las sustancias indicadas en este nuevo Real Decreto no incluidas en nuestro catálogo actual y dar apoyo al único cromatógrafo en uso del LRSP.

El LRSP propone el suministro de un equipo cromatógrafo de líquidos de alta presión acoplado a espectrómetro de masas híbrido de triple cuadrupolo (UHPLC/MS). Este equipo permite la identificación inequívoca y la cuantificación de una gran variedad de compuestos y con gran sensibilidad, reduciendo el límite de cuantificación lo que permite cumplir con los requisitos normativos para aguas y alimentos.

En virtud de lo que establece el artículo 116 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 en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

DISPONGO

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación de suministro por procedimiento abierto denominado: **SUMINISTRO DE UN CROMATÓGRAFO DE LÍQUIDOS DE ALTA PRESIÓN ACOPLADO A ESPECTRÓMETRO DE MASAS HÍBRIDO DE TRIPLE CUADRUPOLO, EN LAS INSTALACIONES DEL LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID**, promovido por la Dirección General de Salud Pública, cuyo presupuesto base de licitación asciende a 427.058,40 euros (21% IVA incluido), y un valor estimado de 352.940,83 euros justificándose su necesidad por los motivos anteriormente expuestos.

FECHA

Madrid, a fecha de la firma

LA CONSEJERA DE SANIDAD
(P. D. Orden 440/2022, de 28 de marzo. BOCM 01.04.2022)
LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Firmado digitalmente por: ANDRADAS ARAGONES ELENA
Fecha: 2024.04.02 14:18

ELENA ANDRADAS ARAGONÉS