



Comunidad de Madrid

EXP.: 32LT/2022 (202001AM0004) – Lote 1  
RGM/PLP/jyp

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

Secretaría General Técnica  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Nº 260/25

ORDEN

Unidad administrativa:  
**DIVISIÓN DE CONTRATACIÓN**

Conforme al Acuerdo Marco 202001AM0004 para la selección de suministradores de vacunas de calendario y otras para determinados órganos de contratación de la Administración General del Estado, las ciudades de Ceuta y Melilla y varias comunidades autónomas, entre ellas la Comunidad de Madrid, se formalizó con fecha 17 de diciembre de 2021 el contrato del Acuerdo Marco con la empresa MERCK SHARP & DOHME DE ESPAÑA, S.A. con NIF: A28211092, para varios lotes, entre ellos el lote 1.

Iniciado expediente, mediante Orden de 28 de septiembre de 2022 del Consejero de Sanidad, para formalizar los Contratos Basados en el Acuerdo Marco 202001AM0004 para la selección de suministradores de vacunas de calendario y otras para determinados órganos de contratación de la Administración General del Estado, las Ciudades de Ceuta y Melilla y varias Comunidades Autónomas (Lotes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18 y 20) para los años 2023 y 2024, en la Comunidad de Madrid, el presupuesto base de licitación del **Lote 1** es el siguiente:

Lote	Vacuna	Precio máximo unitario sin IVA	Dosis estimadas	Base imponible	4% IVA	Presupuesto licitación
1	Vacuna hexavalente frente a hepatitis B, difteria, tétanos, tosferina acelular, poliomielitis inactivada y Haemophilus influenzae tipo b conjugada	29,95	273.000	8.176.350,00	327.054,00	8.503.404,00

El contrato basado del Lote 1 se adjudicó el 19 de diciembre de 2022 mediante Orden del órgano de contratación a la empresa MERCK SHARP & DOHME DE ESPAÑA, S.A. con NIF: A28211092, por un precio unitario sin IVA por dosis de 24,30 euros. Se formalizó el contrato el 23 de diciembre de 2022 por un importe total de 8.503.404,00 euros (4% de IVA incluido), con un plazo de ejecución desde el día 1 de enero de 2023 hasta el 31 de diciembre de 2024.

Realizada la liquidación del contrato, conforme a lo que establece el artículo 210 del la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, emitido informe por la Unidad Técnica de Gestión de Programas de Vacunación de la Subdirección General de Prevención y Promoción de la Salud, de la Dirección General de Salud Pública, con fecha 29 de enero de 2025, en el que consta que el importe del gasto ejecutado para el Lote 1 asciende a la cantidad de 8.503.370,93 euros, existiendo un remanente de 33,07 euros. De este remanente 20,28 euros corresponden al saldo de 2023, y 12,79 euros, corresponden al saldo de 2024. El contratista ha prestado conformidad a la liquidación.

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

DISPONGO

Aprobar la liquidación del Contrato Basado del Acuerdo Marco 202001AM0004 PARA LA SELECCIÓN DE SUMINISTRADORES DE VACUNAS DE CALENDARIO Y OTRAS PARA DETERMINADOS ÓRGANOS DE CONTRATACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO, LAS CIUDADES DE CEUTA Y MELILLA Y VARIAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS, para los años 2023 y 2024 para la Comunidad de Madrid, **LOTE 1 “Vacuna hexavalente frente a hepatitis B, difteria, tétanos, tosferina acelular, poliomielitis inactivada y Haemophilus influenzae tipo b conjugada”** por un importe de **8.503.370,93 euros (IVA incluido)**, sin que exista saldo a favor de la Administración ni de la empresa adjudicataria, existiendo un remanente de 33,07 euros, en la posición presupuestaria G/313B/27107 de los Presupuestos Generales de la Comunidad de Madrid para el año 2025.

Madrid, a fecha de firma

LA CONSEJERA DE SANIDAD  
Firmado digitalmente por: MARÍA DE  
FÁTIMA MATUTE TERESA - \*\*\*4461\*\*  
Fecha: 2025.02.24 20:01

La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación