



## **INFORME PROPUESTA RELATIVO A LA NECESIDAD DE LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE LA VACUNA FRENTE A DIFTERIA Y TÉTANOS DE CONTENIDO ANTIGÉNICO REDUCIDO PARA EL AÑO 2019 POR IMPORTE DE 1.526.262,40 €**

En virtud de lo dispuesto en los artículos 55.3 a) y 69.1 c) de la Ley 9/1990, de 8 de noviembre, reguladora de la Hacienda de la Comunidad de Madrid, en relación con el artículo 46 de la Ley 12/2017, de 26 de diciembre, de Presupuestos Generales de la Comunidad de Madrid para el año 2018, se solicita la autorización para la contratación del suministro de la vacuna difteria y tétanos de contenido antigénico reducido para 2019.

En el marco del Programa de Enfermedades Prevenibles mediante vacunación, según las recomendaciones de la Dirección General de Salud Pública incluidas en los calendarios de vacunación infantil y del adulto de la Comunidad de Madrid, se mantiene para el año 2019 la vacunación frente a difteria y tétanos de contenido antigénico reducido (Td) indicada en la vacunación activa frente a tétanos y difteria para niños de 7 años de edad en adelante y en adultos, en las siguientes situaciones (según ficha técnica):

- Para la vacunación primaria en personas no vacunadas previamente frente a tétanos y difteria.
- Para completar el ciclo primario de vacunación en personas que no completaron el mismo antes de los 7 años.
- Como dosis de recuerdo en los casos en que se haya completado el ciclo de vacunación primaria.
- En caso de heridas, como profilaxis frente a tétanos y como dosis de recuerdo frente a difteria.

Respecto a la elección del procedimiento de adjudicación, para el contrato de 2018 se consultó la base de datos de medicamentos autorizados en España para uso humano de la Agencia Española de medicamentos y productos sanitarios ([www.agemed.es](http://www.agemed.es)) se confirmó que KREIDY PHARMA, S.L. era el único proveedor de vacuna frente a difteria y tétanos, de contenido antigénico reducido. Por este motivo se consideró plenamente justificada la contratación por el procedimiento negociado sin publicidad, al amparo de lo previsto en el artículo y apartado 168.a).2º de la LCSP.

Para el año 2019 se ha producido un cambio que supone la presencia de otra empresa, SANOFI, S.A., con dosis suficientes de vacuna frente a difteria y tétanos de contenido antigénico reducido, motivo por el cual la contratación prevista para 2019 debe realizarse mediante un procedimiento abierto.

Por todas estas circunstancias la Comunidad de Madrid considera necesario el inicio de un expediente de contratación para la adquisición estimada de 190.000 dosis de vacuna frente a difteria y tétanos de contenido antigénico reducido para 2019 cuyo coste económico es el siguiente:



Año	Necesidades en dosis	Nº Estuches Presentación: Estuches de 5 jeringas	Precio Unitario sin IVA	Precio Unitario sin IVA con Descuento	Base Imponible	Nueva base Imponible	Descuento 7,5% del RD 8/2010 y 9/2011	IVA (4%)	Importe Total
2019	190.000	38.000	41,75 €	38,62 €	1.586.500,00 €	1.467.560,00 €	118.940,00 €	58.702,40 €	1.526.262,40 €
<b>Total</b>	190.000	38.000	41,75 €	38,62 €	1.586.500,00 €	1.467.560,00 €	118.940,00 €	58.702,40 €	1.526.262,40 €

El precio unitario se ha obtenido solicitando presupuestos a los laboratorios que disponen de las vacunas y utilizando el precio máximo de las dosis que se quieren adquirir.

A efectos del cálculo del precio de licitación se ha tenido en cuenta que el precio de venta del laboratorio de la vacuna ofertada es de 41,75 € (IVA excluido) envase de cinco dosis y que este medicamento está afectado por el descuento establecido en el Real Decreto Ley 8/2010, de 20 de mayo, por el que se adoptan medidas extraordinarias para la reducción del déficit público, modificado por R.D.L. 9/2011, constituyendo esta oferta el precio final a facturar.

El gasto anual relativo a este contrato se imputará a la posición presupuestaria G/313B/27100 del Programa 313B del Presupuesto de Gastos de la Dirección General de Salud Pública para 2019.

**EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA**

Fdo.: Juan Martinez Hernandez

