

INFORME RAZONADO JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO

TÍTULO DEL CONTRATO: CONTRATO DE SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA LA SECCIÓN DE MICROBIOLOGÍA DEL LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID (3 LOTES).

De conformidad con lo que establece el artículo 28 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, se exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer, así como las características de las prestaciones objeto del contrato de referencia.

Dentro de las competencias asignadas a la Dirección General de Salud Pública en el artículo 11 del Decreto 307/2019, de 26 de noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sanidad, en los apartados k, l, m y n se hacen referencia a las siguientes competencias:

- k) El desempeño, como autoridad sanitaria, de las facultades administrativas previstas en la legislación vigente dirigidas al control sanitario y registro, evaluación de riesgos e intervención pública en la higiene y seguridad alimentaria.
- l) La promoción de la seguridad alimentaria, así como la vigilancia y la evaluación de riesgos relativos a las zoonosis alimentarias, las resistencias antimicrobianas y de la presencia de contaminantes y residuos químicos en los alimentos.
- m) El control de las empresas alimentarias en el ámbito de la seguridad de los productos alimenticios por ellas producidos, transformados y comercializados, con exclusión de los residuos, subproductos y desperdicios fruto de su actividad cuyo destino no sea la cadena alimentaria humana.
- n) La vigilancia y control del fraude, la calidad alimentaria y en la publicidad de productos y servicios relacionados con la alimentación, así como la protección de los consumidores en el ámbito alimentario.

El objeto de esta contratación es la adquisición de reactivos para la actividad analítica del Área de Microbiología del Laboratorio Regional de Salud Pública de la Comunidad de Madrid. Esta actividad da respuesta a las actividades de control y vigilancia sanitaria establecidas en los programas de Salud Pública de la Dirección General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid.

El Laboratorio Regional de Salud Pública da el apoyo analítico necesario a los Programas Anuales de Sanidad Ambiental, Seguridad e Higiene Alimentaria y Epidemiología de la Dirección General de Salud Pública en los que se establecen las actividades necesarias para el control oficial y vigilancia sanitaria de su competencia.

La actividad analítica del Laboratorio como laboratorio de control oficial justifica la adquisición de los reactivos objeto de esta contratación.

Las especificaciones técnicas de dichos productos están ajustadas a lo establecido en los

procedimientos de ensayo acreditados por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para realizar los análisis microbiológicos y fisicoquímicos de aguas y alimentos, según ISO 17025:2017, e incluidos en el alcance del LRSP conforme a la acreditación nº 203/LE42 de la que es titular. El cambio en los productos utilizados puede influir en las especificaciones de los métodos, lo que implicaría la obligación de informar a la Entidad Nacional de Acreditación, la cual, a través de una nueva evaluación valoraría su influencia en el resultado, y por lo tanto su continuidad en el alcance acreditado.

Para cumplir con la actividad analítica del Laboratorio como laboratorio de control oficial, se considera necesario el inicio de un expediente de contratación que tenga por objeto adquisición de reactivos para la actividad analítica del Área de Microbiología del Laboratorio Regional de Salud Pública de la Comunidad de Madrid.

Madrid, (en la fecha que consta en la huella digital de la firma electrónica)
Directora del Laboratorio Regional de Salud Pública

Firmado digitalmente por: CARRETERO GOMEZ MARÍA DEL MAR
Fecha: 2021.10.28 16:05

María del Mar Carretero Gómez