

## RESOLUCIÓN

NÚMERO 635/2020

## CONSEJERÍA DE SANIDAD

Unidad Administrativa  
**ÁREA DE CONTRATACIÓN**

Exp.: 48LT/2020 (A/SUM-031761/2020)  
RGM/PLP/blm

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

## RESUELVO

De conformidad con lo que establecen los artículos 117, 122 y 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, por el que se aprueba la Ley de Contratos del Sector Público y demás disposiciones de aplicación, y completado el expediente de contratación:

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 DE REACTIVOS PARA TÉCNICAS DE INMUNODIAGNÓSTICO Y AMPLIFICACIÓN MOLECULAR PARA LA REALIZACIÓN DE DIFERENTES ANALÍTICAS EN LA UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA DEL LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID (6 LOTES)"**, con un presupuesto base de licitación de 206.360,33 euros (21% de IVA incluido).

2. Aprobar el gasto por importe de 206.360,33 euros, distribuido en las siguientes anualidades:

<u>Anualidad</u>	<u>Programa</u>	<u>Económica</u>	<u>Importe</u>
2020	313B	22107	0,00 euros
2021	313B	22107	206.360,33 euros

3. Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura de procedimiento de adjudicación, que será mediante procedimiento abierto criterio único, al amparo de lo previsto en el artículo 145 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se trasponen 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.

FECHA

17 de noviembre de 2020

EL CONSEJERO DE SANIDAD  
(P.D. Orden 1122/2017, de 4 de diciembre.BOCM 15.12.17)  
LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA

ELENA ANDRADAS ARAGONÉS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: 094483304130833977900