



Hospital Universitario Comunidad de Madrid
Severo Ochoa



Nº EXP: PA 51-2021

TÍTULO: SUMINISTRO DEL MATERIAL NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE DETERMINACIONES ANALÍTICAS PARA LA DETECCIÓN DEL SARS-CoV-2 Y EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA

RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GERENTE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA POR LA QUE SE APRUEBAN LOS PLIEGOS, GASTO Y EL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN

De conformidad con lo que establecen los artículos 117, 122 y 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público y demás disposiciones de aplicación, completado el expediente de contratación, y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por delegación del Viceconsejera de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud (Resolución de 11 de junio de 2020, de la Viceconsejera de Asistencia Sanitaria, publicada en el BOCM nº 143, de 15 de junio de 2020)

RESUELVO

1. Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el de Prescripciones Técnicas Particulares que han de regir la adjudicación y ejecución del contrato titulado **“SUMINISTRO DEL MATERIAL NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE DETERMINACIONES ANALÍTICAS PARA LA DETECCIÓN DEL SARS-CoV-2 Y EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA”**
2. Aprobar el gasto por importe de **1.199.056,76 euros** distribuido en las siguientes anualidades:

ANUALIDAD	IMPORTE
2021	399.685,59 €
2022	799.371,17 €

La anualidad de 2020 se imputa a la siguiente aplicación presupuestaria.

CENTRO GESTOR	PROGRAMA	ECONÓMICA	IMPORTE
171188215	312A	27002	399.685,59 €

3. Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura del procedimiento abierto, para la adjudicación del contrato, al amparo de lo previsto en el artículo 131 de la referida Ley de Contratos del Sector Público.

Leganés, a 28 de julio de 2021
EL DIRECTOR GERENTE
HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA

Firmado digitalmente por: DEL CACHO MALO DOMINGO