

**Prórroga Nº 1****Expediente: ST2019-0-42**

Visto el expediente tramitado para la prórroga del plazo de ejecución del contrato formalizado por la Dirección Gerencia del Hospital Universitario Ramón y Cajal con la empresa adjudicataria del expediente ST2019-0-42 relativo al “ Servicio de mantenimiento integral de equipos electromédicos del Hospital Universitario Ramón y Cajal y Centros de Especialidades dependientes del mismo”, tramitado mediante procedimiento abierto con pluralidad de criterios y para un nuevo período de ejecución de doce meses:

- **IBERICA DE MANTENIMIENTO, S.A.; (A50158997).**

Comprobado que, para atender las obligaciones derivadas de la misma, existe crédito adecuado y suficiente.

Considerando lo establecido en el artículo 29.2 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

Esta Dirección Gerencia, en virtud de las competencias establecidas en la Resolución 342/2021, de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, por la que se delega el ejercicio de determinadas competencias en materia de contratación y de gestión económico-presupuestaria. (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021).

**RESUELVE**

**Aprobar** el expediente de prórroga, en las mismas condiciones técnicas establecidas en el contrato vigente, ampliando el plazo de ejecución en **doce meses**.

**Aprobar** el gasto de un millón ciento ochenta y ocho mil euros **(1.188.000,00.-€)** Base imponible: 981.818,18.-€ más 206.181,82.-€ concepto de 21% IVA, correspondiente al nuevo plazo de ejecución y desglosado en las siguientes anualidades:

Centro Gestor	Partida económica
171188203	21800
Año 2023 (07 meses):	693.000,00.-€
Año 2024 (05 meses):	495.000,00.-€

Madrid, en la fecha de la firma

**EL DIRECTOR GERENTE,**  
(en funciones)

Fdo: Pablo Torres Arrojo

