

**RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN DE ADELANTO DE LA TERCERA PRÓRROGA DEL CONTRATO SUSCRITO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PRÓTESIS VALVULARES CARDÍACAS TRANSCATÉTER PARA LOS SERVICIOS DE CARDIOLOGÍA Y DE CIRUGÍA CARDÍACA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.**

El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, en virtud de las facultades conferidas por la Resolución 342/2021 de fecha de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Sanidad (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021),

**MANIFIESTA**

Que VISTO el Informe justificativo emitido por el Jefe de la Unidad de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista y Jefe del Servicio de Cirugía Cardíaca, en el que se constata la necesidad de prorrogar por adelantado el plazo de ejecución del contrato celebrado el 12/04/2023 para el SUMINISTRO DE PRÓTESIS VALVULARES CARDÍACAS TRANSCATÉTER PARA LOS SERVICIOS DE CARDIOLOGÍA Y DE CIRUGÍA CARDÍACA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS y realizado el preaviso según 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,

**RESUELVE**

- Adelantar la tercera prórroga del contrato anteriormente mencionado, por el plazo de 8 meses.

Precio del contrato para el período de prórroga:

Nº Contrato	Lote	Adjudicatario	CIF	Base Imponible	IVA%	Importe Total
CR-WEB/2023/0000001818	6	PALEX MEDICAL S.A.	A58710740	198.000,00 €	19.800,00 €	217.800,00 €
Total euros				198.000,00 €	19.800,00 €	217.800,00 €

- Aprobar el gasto, derivado de dicha prórroga, por un importe de *doscientos diecisiete mil ochocientos euros (217.800,00 €) IVA incluido (Lote 6) (Anexo 1)*.
- Dar traslado al Perfil del Contratante de la Comunidad de Madrid para generar conocimiento.

En Madrid, a la fecha de la firma

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO  
Fecha: 2024.05.30 13:21

Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación: