

EXPEDIENTE PA 2022-0-028**RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN DEL 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 HCSC 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/2023/0000001819	5	EPYCADIO, S.L.	B85315588	479.820,00 €	47.982,00 €	527.802,00 €
Total euros				479.820,00 €	47.982,00 €	527.802,00 €

- Aprobar el gasto, derivado de dicha prórroga, por un importe de **quinientos veintisiete mil ochocientos dos euros** (527.802,00 €) IVA incluido. (Lote 5) IVA incluido.
- 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: 2024.08.09 08:04

Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos

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