

RESOLUCIÓN PARA ORDENAR EL INICIO Y APROBAR LA MODIFICACIÓN PREVISTA EN EL CONTRATO SUSCRITO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PRÓTESIS VALVULARES CARDÍACAS TRANSCATÉTER CON DESTINO A LOS SERVICIOS DE CARDIOLOGÍA Y DE CIRUGÍA CARDÍACA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.

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 e 17 de septiembre de 2021).

MANIFIESTA:

Que, visto el Informe del Jefe de Sección de Hemodinámica y Jefe del Servicio de Cirugía Cardíaca, proponiendo la modificación en mayor importe del contrato derivado de la adjudicación del expediente anteriormente mencionado, y realizada la comunicación al adjudicatario.

RESUELVE

- Aprobar el expediente de **modificación en mayor importe** del contrato suscrito con la empresa que se detalla a continuación, en los siguientes términos:

ADJUDICACION LOTE 5				MODIFICACION 20%			IMPORTE TOTAL CONTRATO		
ADJUDICATARIO	BASE IMPONIBLE	IVA %	IMPORTE ADJUDICADO	BASE IMPONIBLE	IVA %	IMPORTE MODIFICADO	BASE IMPONIBLE	IVA %	IMPORTE TOTAL
EPYCARDIO S.L. CIF: B85315588	479.820,00 €	47.982,00 €	527.802,00 €	95.964,00 €	9.596,40 €	105.560,40 €	575.784,00 €	57.578,40 €	633.362,40 €
TOTAL ADJUDICACION	479.820,00 €	47.982,00 €	527.802,00 €	95.964,00 €	9.596,40 €	105.560,40 €	575.784,00 €	57.578,40 €	633.362,40 €

- Aprobar el nuevo importe para el contrato en la cantidad de *seiscientos treinta y tres trescientos sesenta y dos euros con cuarenta céntimos* (633.362,40 €); (B.I.: 575.784,00 €; IVA: 57.578,40 €), resultado de incrementar las unidades estimadas para cubrir las necesidades del Hospital, lo que supone un importe mayor para el contrato en la cantidad de 105.560,40 € (B.I.: 95.964,00 €; IVA.: 9.596,40 €).
- Dar traslado al Perfil del Contratante de la Comunidad de Madrid para generar conocimiento.

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO
Fecha: 2023.10.31 08:06

Director Gerencia del Hospital Clínico San Carlos