

## RESOLUCIÓN PARA ORDENAR EL INICIO Y APROBAR LA MODIFICACIÓN PREVISTA EN EL CONTRATO SUSCRITO PARA LA CONTRATACIÓN DEL “SUMINISTRO DE MARCAPASOS SIN CABLE MICRA®, CON DESTINO AL SERVICIO DE CARDIOLOGÍA 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 del Jefe de la Unidad de Arritmias del Servicio de Cardiología proponiendo la modificación en mayor importe del contrato derivado de la adjudicación del expediente anteriormente mencionado, y realizada la comunicación al adjudicatario el 16 de agosto del 2023,

### 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				MODIFICACION 20%			IMPORTE TOTAL CONTRATO		
ADJUDICATARIO	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE ADJUDICADO	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE MODIFICADO	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	93.000,00	9.300,00	102.300,00	18.600,00	1.860,00	20.460,00	111.600,00	11.160,00	122.760,00
TOTAL ADJUDICACION	93.000,00	9.300,00	102.300,00	18.600,00	1.860,00	20.460,00	111.600,00	11.160,00	122.760,00

- Aprobar el nuevo importe para el contrato vigente desde 9 de junio de 2023 hasta el 8 de junio de 2024, en la cantidad de **ciento veintidós mil setecientos sesenta euros. - (122.760,00 €)**; (B.I.: 111.600,00 €; IVA: 11.160,00 €), 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 20.460,00 € (B.I.: 18.600,00 €; IVA.: 1.860,00 €).
- 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: 2023.08.21 12:15

Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos