

RESOLUCIÓN PARA ORDENAR EL INICIO Y APROBAR LA MODIFICACIÓN PREVISTA EN EL CONTRATO SUSCRITO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL Y EQUIPAMIENTO EN CESIÓN PARA LA MORCELACIÓN HISTEROSCÓPICA, REALIZADA POR EL SERVICIO DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA 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 Director del Instituto de Salud de la Mujer, 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 1				MODIFICACION 20%			IMPORTE TOTAL CONTRATO		
ADJUDICATARIO	BASE IMPONIBLE	IVA %	IMPORTE ADJUDICADO	BASE IMPONIBLE	IVA %	IMPORTE MODIFICADO	BASE IMPONIBLE	IVA %	IMPORTE TOTAL
HOLOGIC, S.L.U CIF B83279331	208.670,00 €	43.820,70 €	252.490,70 €	41.734,00 €	8.764,14 €	50.498,14 €	250.404,00 €	52.584,84 €	302.988,84 €
TOTAL ADJUDICACION	208.670,00 €	43.820,70 €	252.490,70 €	41.734,00 €	8.764,14 €	50.498,14 €	250.404,00 €	52.584,84 €	302.988,84 €

- Aprobar el nuevo importe para el contrato en la cantidad de **trescientos dos mil novecientos ochenta y ocho euros con ochenta y cuatro céntimos (302.988,84 €)**; (B.I.: 250.404,00 €; IVA: 52.584,84 €), 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 50.498,14 € (B.I.: 41.734,00 €; IVA.: 8.764,14 €).
- Dar traslado al Perfil del Contratante de la Comunidad de Madrid para generar conocimiento.

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO
Fecha: 2023.10.26 12:04

Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos