

**EXPEDIENTE PA 2023-0-028****RESOLUCION PARA ORDENAR EL INICIO DEL EXPEDIENTE PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DEL MATERIAL Y EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA EL CONTROL INVASIVO Y NO INVASIVO DE LA TEMPERATURA EN LOS PACIENTES NEUROCRÍTICOS 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 VISTA la propuesta para la contratación compuesta por:

- El Informe emitido por el Jefe del Servicio de Medicina Intensiva, en el que se constata la necesidad de adquirir el SUMINISTRO DEL MATERIAL Y EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA EL CONTROL INVASIVO Y NO INVASIVO DE LA TEMPERATURA EN LOS PACIENTES NEUROCRÍTICOS DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS
- La Memoria económica y justificativa emitida por el Servicio de Suministros para atender las necesidades del Servicio de Medicina Intensiva

Y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP) por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014,

**RESUELVE**

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente anteriormente mencionado con objeto de dotar al Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Clínico San Carlos de los medios adecuados para su actividad asistencial, cuyo presupuesto base de licitación asciende a **Ciento ochenta y siete mil trescientos veintiún euros con treinta y un céntimos (187.321,31) I.V.A. incluido**, para un plazo de 24 meses.

En Madrid, a la fecha de la firma

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO  
Fecha: 2023.03.30 16:21

**Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos**

*Procedimiento Abierto. Pluralidad de Criterios.*

*PA 2023-0-028 Suministro de los materiales y del equipamiento necesario para el control invasivo y no invasivo de la temperatura en los pacientes neurocríticos del HCSC*