

EXPEDIENTE: PA 2024-7-107

RESOLUCIÓN PARA ORDENAR EL INICIO DEL EXPEDIENTE PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN NAVEGADOR QUIRÚRGICO Y UN SISTEMA DE CIRUGÍA GUIADA POR IMAGEN PARA BIOPSIAS Y CIRUGÍAS CRANEALES PARA EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA 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 Vice consejería 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 Servicio de Neurocirugía del Hospital Clínico San Carlos, en el que se constata la necesidad de adquirir un Navegador quirúrgico y un sistema de cirugía guiada por imagen para biopsias y cirugías craneales.
- La Memoria económica y justificativa emitida por el Servicio de Suministros para atender las necesidades del Servicio de Neurocirugía del Hospital Clínico San Carlos.
- El documento emitido por el Director de Gestión en el que se certifica que existe crédito adecuado y suficiente para atender las necesidades del Servicio de Neurocirugía del Hospital Clínico San Carlos.

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 Neurocirugía del Hospital Clínico San Carlos, de los medios adecuados para su actividad asistencial, cuyo presupuesto base de licitación asciende a **Cuatrocientos treinta mil setecientos sesenta mil euros (430.760,00 €) I.V.A. incluido.**

En Madrid, a la fecha de la firma

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO
Fecha: 2024.04.26 09:24

Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos