

EXPEDIENTE PA 2023-0-291**RESOLUCIÓN POR LA QUE SE ACUERDA SUSPENDER LA EJECUCION DE LA ADJUDICACION DEL EXPEDIENTE PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL Y EQUIPAMIENTO EN CESIÓN NECESARIO PARA EL REPROCESAMIENTO DE ENDOSCOPIOS EN LA UNIDAD DE ENDOSCOPIA DIGESTIVA Y RESPIRATORIA DEL SERVICIO DE CIRUGÍA GENERAL Y APARATO DIGESTIVO DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.**

El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, en virtud de las competencias establecidas en la Resolución 342/2021, de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, Servicio Madrileño de Salud, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Gerentes de Atención Especializada, Servicio de Urgencias Médicas de Madrid y Centro de Transfusión (B.O.C.M. Núm. 222, de fecha de 17 septiembre de 2021)

MANIFIESTA

Que en relación con el recurso especial en materia de contratación con fecha 22 de marzo de 2024, interpuesto por D. Emili Ripollés Redondo , con NIF N° 37.369.414A y D. Ramón Martori Puig con NIF N° 35.020.056A, actuando en nombre y representación de la OLYMPUS IBERIA S.A., con CIF A08214157, impugnando la resolución de adjudicación del expediente arriba referenciado y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 53 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

PRIMERO. - Suspender de inmediato la ejecución de la adjudicación del expediente referenciado una vez recibido el requerimiento del Tribunal Administrativo de Contratacion Publica de la Comunidad de Madrid.

SEGUNDO. – Publicar en el Perfil del Contratante el Recurso Especial en materia de Contratacion impugnando la adjudicación del expediente.

En Madrid, a la fecha de la firma

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO
Fecha: 2024.03.31 21:37

Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos