

INFORME DE NECESIDAD PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE ELECTROENCEFALOGRAFO (EEG) DE ALTA DENSIDAD CON VIDEO PARA EL SERVICIO DE NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS DE MADRID

EXPEDIENTE: P.A.S.A. 2021-7-268

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 28 de la Ley 9/ 2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/ 23/ UE y 2014/ 24/ UE de 26 de febrero de 2014, las entidades del sector público no podrán celebrar otros contratos que aquellos que sean necesarios para el cumplimiento y realización de sus fines institucionales.

Por parte de la unidad de Neurofisiología Clínica se promueve la tramitación del *Procedimiento Abierto Simplificado Abreviado con Pluralidad de Criterios*, expediente **"SUMINISTRO DE ELECTROENCEFALOGRAFO (EEG) DE ALTA DENSIDAD CON VIDEO"**, a través de un contrato administrativo. Todo ello de conformidad con lo previsto en el artículo 25, número 1, apartado a) de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, con la recepción del suministro **antes del 24 de diciembre de 2021.**

NECESIDAD E IDONEIDAD

El equipo es para la reposición del EEG profile medelec (nº51359) obsoleto, con averías continuas, adquirido en 1996, actualmente fuera de uso. Estos equipos de EEG mejoran la distribución del tiempo de EEG, de la accesibilidad y del tiempo de análisis y la emisión del informe. Aumenta la sensibilidad diagnóstica en la epilepsia, facilita la localización del foco epileptógeno y del área reseable en pacientes candidatos quirúrgicos. Permite el análisis de señal, incorporado para estudio de redes neuronales (Pronóstico de estados estuporosos, coma y otros estados sin respuesta, Diagnóstico precoz de la demencia, Autismo y TDAH) y la detección automática de crisis epilépticas sutiles.

El contrato que se promueve tiene por finalidad dar respuesta a las necesidades que debe satisfacer el SUMINISTRO DE ELECTROENCEFALOGRAFO (EEG) DE ALTA DENSIDAD CON VIDEO, cuyas características se especifican en el pliego de prescripciones técnicas particulares, cuya finalidad es lograr una correcta atención asistencial a los pacientes por parte de los profesionales de este Centro.

Se plantea la convocatoria del expediente en base a la necesidad asistencial expuesta con el plazo de ejecución mencionado. El presupuesto se plantea con los precios actuales del mercado.

CARACTERÍSTICAS

Las características del suministro se detallan en las especificaciones técnicas del Pliego de Prescripciones Técnicas.

PRESUPUESTO:

El presupuesto estimado de licitación asciende a la cantidad de **54.087,00 €**: (Base imponible 44.700,00€- IVA 9.387,00 €), con cargo al Centro de Gasto 8204 y con la siguiente periodificación:

Año	Epígrafe	Importe
2021	63305	54.087,00 €

Así, habiendo dejado constancia en el presente **Informe Justificativo de Necesidad** emitido por la Jefe de Neurofisiología Clínica de este Hospital, que actúa como organismo promotor de la presente contratación, se constata la existencia de una necesidad a cubrir mediante la contratación del SUMINISTRO DE ELECTROENCEFALOGRAFO (EEG) DE ALTA DENSIDAD CON VIDEO

Esta necesidad por tanto justifica y demanda que el Hospital acuda al mercado para cubrir la misma, con el propósito de seguir dando la adecuada cobertura a la actividad asistencial en este Hospital.

A razón de todo lo anterior, y constatado que la presente contratación resulta necesaria para el cumplimiento de los fines institucionales que este Hospital tiene encomendados, así como la idoneidad del objeto contractual planteado para cubrir la necesidad expuesta, se deja constancia de ello y se firma este **Informe Justificativo de Necesidad de la Contratación**, con pleno sometimiento a las disposiciones previstas en la **Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público**, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014.

Fdo.: M^a de las Mercedes González Hidalgo
Jefe de Neurofisiología Clínica

