

MEMORIA ECONÓMICA JUSTIFICATIVA

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DEL EQUIPAMIENTO DEL ALTA TECNOLOGÍA EXCLUSIVO DE LA MARCA BRAINLAB DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO "GREGORIO MARAÑÓN".

EXPTE.: A/SER-018818/2025

Se propone el mantenimiento integral del equipamiento de alta tecnología exclusivo de la marca BRAINLAB ubicado en el Hospital, descrito en el anexo I del pliego de prescripciones técnicas que se acompaña a la presente Memoria.

Antecedentes:

En la actualidad se encuentra vencido el contrato de SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y MATERIALES DE LOS NEURONAVEGADORES DEL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN, correspondiente al expediente A/SER-006611/2019, por un importe de CIENTO OCHENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS, (189.969,95 €) al que le corresponde una base imponible de 156.999,96 € y un IVA (21%) de 32.969,99 €.

ESTADO ACTUAL:

Tras evaluar el desempeño del expediente es necesario ampliar el equipamiento cubierto por el contrato e incrementar el precio base de para satisfacer con garantías las necesidades del complejo hospitalario, según se justifica a continuación.

El importe anual del presupuesto de mantenimiento del equipamiento de BRAINLAB se desglosa de la siguiente manera:

INVENTARIO HOSPITAL	MODELO	Nº SERIE	PUESTA EN MARCHA	FIN DE GARANTÍA	COSTE DE ADQUISICIÓN	COSTE MANT. ANUAL(IVA incl.)
8037916	LOOP-X	2022-IRm008	07/11/2022	07/11/2024	387.950 €	74.443,81 €
8037917	LOOP-X	2022-IRm022	07/11/2022	07/11/2024	387.950 €	74.443,81 €
8037948	CURVE	298722001	07/11/2022	07/11/2024	283.855,84 €	55.832,86 €
8037969	CURVE	298822001	07/11/2022	07/11/2024	283.855,84 €	55.832,86 €
8037971	CURVE	130822001	07/11/2022	07/11/2024	283.855,84 €	55.832,86 €
8037951	KICK	129422001	07/11/2022	07/11/2024	283.855,84 €	37.221,90 €
8037973	KICK	129522001	07/11/2022	07/11/2024	283.855,84 €	37.221,90 €
8039596	VERSA HD EXACTRAC (ELEKTA)*	157016	27/09/2023	26/09/2024	2.541.000,00 €	104.060,00 €
TOTAL						494.890,00 €

(*)El Exactrac es un sistema de posicionamiento suministrado por Brainlab e instalado e integrado en el acelerador de Elekta.



Se valora aquí solo el mantenimiento del Exactrac, no del acelerador.

Los importes anteriormente detallados incluyen la asistencia clínica en cirugías cráneo, columna, CMF y ORL, proporcionando los siguientes servicios:

- Asistencia en quirófano: Asesoramiento presencial al equipo de quirófano acerca de los productos de Brainlab en los servicios de Neurocirugía, Traumatología, CMF y ORL.
- Asignación prioritaria de recursos: Respuesta prioritaria del personal cualificado y certificado de Servicio Técnico. Acceso prioritario a piezas de repuesto guardadas en almacenes locales en caso de fallos o anomalías de funcionamiento de instrumentos, equipos o sistemas
- Cursos de aplicaciones (presenciales o a distancia en entorno virtual) acerca de actualizaciones y ampliaciones.
- Asistencia remota, diagnóstico remoto prioritario del sistema, resolución de problemas y de las incidencias del sistema de Brainlab relativos al software, hardware o infraestructura relevante de Brainlab, infraestructura de direccionamiento del quirófano digital, así como conexión a la red del hospital.
- Línea de atención al cliente 24/7 atendida por técnicos.

Este servicio supone el 7,33 % del importe total de adquisición de los equipos, sin contar el Exactrac.

El Hospital persigue el mantenimiento de los objetivos asistenciales en condiciones de calidad, y la consecuencia de los mismos en condiciones de eficiencia; por todo ello se propone una licitación para un periodo de 1 año con posibilidad de prórroga de hasta 12 meses, a través de procedimiento negociado sin publicidad, del SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DEL EQUIPAMIENTO DE ALTA TECNOLOGÍA DE LA MARCA BRAINLAB, hasta un importe límite estimado de **CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS (494.890 €)** al que corresponde una base imponible de 409.000 € y un IVA (21%) de 85.890 €.

EL SUBDIRECTOR
DE INGENIERÍA

Juan Andrés Morillo-Velarde Muñoz

EL RESPONSABLE
DE ELECTROMEDICINA

Eugenio Herrero Alonso

