

Exp.: GCASU2300004

INFORME DE LA NECESIDAD

CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE : “MATERIAL FUNGIBLE DE RADIOFRECUENCIA Y TÉCNICAS EPIDURALES PARA UNIDAD DEL DOLOR”

Por parte de esta Dirección de Gestión se promueve la tramitación por Procedimiento Abierto, del expediente **GCASU2300004**, para el Suministro de: “**MATERIAL FUNGIBLE DE RADIOFRECUENCIA Y TÉCNICAS EPIDURALES PARA UNIDAD DEL DOLOR**”, para cubrir las necesidades de este Hospital.

NECESIDAD:

La radiofrecuencia es un procedimiento analgésico que tiene como objetivo producir calor en el tejido afectado para disminuir o eliminar el dolor. Esta técnica se utiliza en la Unidad del Dolor. La epidurolisis es una técnica intervencionista que se viene realizando desde finales de los años 80 para aliviar el dolor de espalda y/o de extremidades. Está especialmente indicada en pacientes que presentan fibrosis -adherencias- aprisionando los nervios en el espacio epidural. La causa más frecuente de la aparición de estas adherencias -que son las que originan las lesiones de los nervios que provocan el dolor- son las cirugías de espalda -laminectomías- incluso cuando la intervención ha estado técnicamente bien realizada

Presupuesto:

La cuantía total no está definida con exactitud, por estar las entregas subordinadas a las necesidades del Hospital, motivo por el cual se fija un presupuesto estimado.

El presupuesto estimado del contrato asciende a la cantidad de **332.846,80 €** (Base imponible: 275.080,00 € + iva: 57.760,80 €).

Anualidades	Epígrafe	Total
Año 2023	27004	83.211,70
Año 2024		166.423,40
Año 2025		83.211,70

Por todo ello, la Dirección del Hospital Universitario Infanta Sofía entiende que para atender las necesidades de suministro objeto del contrato de referencia resulta necesario adquirir los productos indicados.

En San Sebastián de los Reyes,
EL DIRECTOR DE GESTIÓN,
Firmado digitalmente por: CONDE RODRIGUEZ FELIX ALVARO
Fecha: 2023.03.17 13:53

Fdo.: Félix Álvaro Conde Rodríguez

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: