

**INFORME DE LA NECESIDAD**

Exp.: GCASU2300019

Por parte de esta Dirección de Gestión se promueve la tramitación por Procedimiento Abierto, del expediente **GCASU2300019**, para el Suministro de: **SISTEMA DE FIJACIÓN INTRAMEDULAR PARA FRACTURAS DE CADERA Y CLAVO FEMORAL TROCANTÉRICO DE TITANIO** para cubrir las necesidades de este Hospital.

**NECESIDAD**

LOTES 1 Y 2:

Las fracturas de la parte superior del hueso del muslo (fémur) se denominan fracturas proximales de fémur o fracturas de cadera. Estas fracturas son más frecuentes en las mujeres mayores de 65 años. Cerca de dos de cada cinco fracturas de cadera son "extracapsulares", ya que se producen fuera de la cápsula de la articulación coxofemoral.

La mayoría de estas fracturas se fija quirúrgicamente con implantes metálicos. Un tipo de implante de uso cada vez mayor es el "clavo intramedular". Consta de una varilla metálica, que habitualmente puede insertarse desde la epífisis superior en la cavidad interna (médula) del hueso femoral y sujetarse con tornillos. Para ello se utilizan diferentes tipos de clavos dependiendo de la idoneidad para cada tipo de fractura.

**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: **//442.277,18 €//** (Base imponible: 402.070,16 € + IVA: 40.207,02 €).

Anualidades	Epígrafe	Total
Año 2023 (2 meses)	27004	36.856,45
Año 2024 (12 meses)		221.138,57
Año 2025 (10 meses)		184.282,16
	<b>TOTAL</b>	<b>442.277,18</b>

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.

San Sebastián de los Reyes,  
EL DIRECTOR DE GESTIÓN,

Firmado digitalmente por CONDE RODRIGUEZ FELIX ALVARO  
Fecha: 2023.07.20 12:19

Fdo.: Félix Álvaro Conde Rodríguez