

A/SUM-037337/2023

**INFORME DE NECESIDAD  
SUMINISTRO DE UNA SALA DE RADIODIAGNÓSTICO**

Como consecuencia de la obsolescencia de diversos equipos del servicio de radiodiagnóstico del Hospital Universitario de Móstoles con una antigüedad superior a 15 años y la imposibilidad de reparación de los mismos por no existir repuestos, se hace necesario adquirir para **reposición**, equipos que son necesarios para poder garantizar el diagnóstico correcto de diferentes patologías, con cuenta al **plan de necesidades** de 2023. Estos equipos son los siguientes:

Denominación del aparataje
SALA DE RADIOGIAGNÓSTICO

Las instalaciones de rayos X de diagnóstico médico utilizan las radiaciones ionizantes con fines beneficiosos para las personas, buscando ocasionarles el mínimo impacto radiológico. La radiografía de rayos X detecta fractura de huesos, ciertos tumores y otras masas anormales, neumonía, ciertos tipos de lesiones, calcificaciones, objetos extraños o problemas dentales.

Para el establecimiento del presupuesto de licitación recogido en el pliego de características administrativas particulares se han tenido en cuenta los precios de mercado a través de presupuestos recibidos de empresas referentes del sector electromédico, tratando de garantizar siempre la máxima concurrencia.

Por todo lo expuesto, se necesita que se inicie el procedimiento de contratación correspondiente que garantice, a la mayor brevedad, la adquisición de este equipo, por lo cual se adjuntan las prescripciones técnicas con los requisitos mínimos, así como los criterios de valoración para cada uno de los equipos.

Como responsable del contrato manifiesto no tener ningún conflicto de competencias y que por tanto no tengo ni directa ni indirectamente ningún interés financiero, económico o personal que pueda comprometer la imparcialidad e independencia en el procedimiento de licitación, y que por tanto se cumplen los requisitos recogidos en el artículo 64 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

Móstoles, 18 de septiembre de 2023  
LA JEFE DEL SERVICIO DE RADIOLOGÍA  
Firmado digitalmente por: CALVO CORBELLA CAROLINA LUISA

Carolina CALVO CORBELLA