

MEMORIA PARA LA AUTORIZACIÓN PREVIA DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN DE LA ASISTENCIA SANITARIA

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNA SALA DE RAYOS X PARA EL Sº DE RADIODIAGNÓSTICO DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO “GREGORIO MARAÑÓN”

a) Justificación de la necesidad referente a la adquisición.

El Servicio de Radiodiagnóstico requiere la adquisición de una sala digital de radiología para dar servicio al nuevo Hospital Oncológico. Es un edificio nuevo y no sustituye a ninguna sala. Estará en funcionamiento los turnos de mañana y tarde cinco días a la semana. Es el equipo en que se realizan la mayor parte de las exploraciones radiológicas solicitadas desde la hospitalización y las consultas de oncología así como del edificio adyacente de consultas externas.

b) Análisis de la aportación de la mejora asistencial. Evidencia científica.

Necesitamos un equipo digital con posibilidad de hacer todas las exploraciones convencionales tanto en decúbito como en bipedestación lo que permitiría cubrir todas las necesidades de los pacientes ingresados y ambulantes, reservando las exploraciones con equipo portátil a los que no pudieran desplazarse a radiología por su estado clínico.

c) Evaluación objetiva del beneficio del paciente.

El poder disponer de un nuevo equipo digital con tecnología actual va a suponer una clara mejoría en la atención a nuestros pacientes dentro del mismo edificio y evitaremos el desplazamiento de estos al IPMQ más alejado. Va a permitir obtener estudios radiológicos de una manera ágil y con una alta calidad diagnóstica.

d) Definición de la tecnología sanitaria y su implementación.

Equipos de radiología digital con tecnología avanzada y suspensión de techo para poder atender las necesidades de los pacientes ambulantes y de las exploraciones solicitadas en el ámbito de la hospitalización.

Está previsto un plazo de suministro e instalación de 2 meses. Se contempla una vida útil de al menos 10 años durante los cuales el suministrador debe garantizar los repuestos para el mantenimiento preventivo y correctivo.

e) Estudio Coste Eficiencia con el impacto económico en los capítulos I- II.

No tiene impacto en el capítulo I. El coste previsto en el capítulo II es de 16.000 € más IVA anuales, a partir del tercer año de su instalación.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **127680292399112717660**

f) Motivación técnica de la inversión nueva o de reposición. (Innovación, ciclo de vida, reparación no rentable, obsolescencia....)

Debido a la apertura del nuevo Hospital Oncológico y a las nuevas necesidades originadas por esto, se procede a la adquisición de una nueva sala de rayos X para satisfacer esas necesidades y ofrecer un servicio de calidad.

g) Relación de los servicios/suministros que se derivan de la adquisición, detallando el concepto y su valor económico. (Contrato de mantenimiento, repuestos originales, suministros exclusivos...) según corresponda.

Su adquisición conllevará su inclusión en contrato de mantenimiento después de la salida de garantía. El coste previsto de mantenimiento es un máximo de 16.000 € más IVA anuales, a partir del tercer año de su instalación. La compra no contempla fungibles necesarios para su uso tales como contrastes radiológicos, catéteres, guías o dispositivos implantables. Dispositivos sujetos a licitaciones específicas de las mismas.

Madrid, 12 de abril de 2022.

EL JEFE DEL SERVICIO
DE RADIODIAGNÓSTICO

EL SUBDIRECTOR
DE INGENIERÍA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1276802922399112717660**