

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A. 8/2022 HUP

**SUMINISTRO DE LICENCIAS SOFTWARE PARA MEJORA E IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS DE TRATAMIENTOS
EN EL SERVICIO DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA**

Lote	Bien/Producto	Can- tidad	Tipo Ud.	BASE IMPONI BLE (IVA EXCLUIDO)	IVA: 21%	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	LICENCIA SOFTWARE PARA TRATAMIENTO DE RADIOCIRUGÍA ESTEREOTÁXICA (090662) La herramienta proporcionada para realizar tratamientos de radiocirugía estereotáxica craneales debe cumplir los siguientes requisitos en los apartados de la planificación y la administración del tratamiento. Planificación: <ul style="list-style-type: none"> El software o licencia suministrada debe incluir el diseño de tratamientos para radiocirugía estereotáxica craneal. Debe contar con un optimizador de haces de tratamiento no coplanares y múltiples lesiones. Administración: <ul style="list-style-type: none"> Debe llevar a cabo la técnica basada en MLC, sin marco, para una o varias lesiones intracraneales, contemplando la administración de tratamientos no coplanares y automatizada con detección de imágenes de intrafracción integral en ángulos de camilla especificados. La planificación y administración del tratamiento deben integrarse por completo en el flujo de trabajo y ser compatibles con los equipos disponibles del hospital, tanto con la red como con el acelerador en el que tiene previsto instalarse. Debe incluirse formación específica in situ de ambas herramientas incluyendo todos los apartados del flujo de trabajo para llevar a cabo la radiocirugía estereotáxica craneal: modelado, posicionamiento y obtención de imágenes, diseño del tratamiento, garantía de calidad, administración y obtención de imágenes durante el tratamiento. El proveedor proporcionará además asistencia remota para los tres primeros pacientes.	1	Ud.	194.707,00 €	40.888,47 €	235.595,47 €	235.595,47 €
2	LICENCIA SOFTWARE PARA LA ADQUISICIÓN DE IMÁGENES DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE HAZ CÓNICO (CBCT) MEDIANTE RECONSTRUCCIÓN ITERATIVA (090663) La herramienta suministrada debe proporcionar imágenes 3D CBCT reconstruidas mediante un algoritmo iterativo, mediante las cuales se posicionará a los pacientes en la unidad de tratamiento. Para ello, el proveedor deberá de suministrar todos los dispositivos para su completa funcionalidad en el hospital (ordenador, licencias,...). Además, debe estar integrado por completo en el flujo de trabajo y ser compatible con los equipos disponibles en el hospital, tanto con la red como con el acelerador en el que tiene previsto instalarse. Las imágenes proporcionadas deben de tener la calidad suficiente como para permitir incorporarlas al flujo de adaptación de tratamiento en caso de existir cambios anatómicos significativos respecto al comienzo del mismo.	1	Ud.	55.360,00 €	11.625,60 €	66.985,60 €	66.985,60 €

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1202876910659825192770**

3	LICENCIA SOFTWARE PARA RADIOTERAPIA GUIADA POR SUPERFICIE MEDIANTE TRANSMISIÓN DE VÍDEO EN DIRECTO (090664) <p>La herramienta suministrada debe permitir un seguimiento en tiempo real de la alineación del contorno del paciente y de la superficie del paciente respecto a su referencia. Para ello, el proveedor deberá de suministrar todos los dispositivos para su completa funcionalidad en el hospital (ordenador, licencias,...). Además, debe estar integrado por completo en el flujo de trabajo y ser compatible con los equipos disponibles en el hospital, tanto con la red como con el acelerador en el que tiene previsto instalarse.</p> <p>Debe incluirse formación específica in situ de dicha herramienta.</p>	1	Ud.	25.000,00 €	5.250,00 €	30.250,00 €	30.250,00 €
---	--	---	-----	-------------	------------	-------------	-------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1202876910659825192770**

PROCEDIMIENTO ABIERTO 8/2022 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 8/2022 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 11 de junio de 2020, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 143, de 15 de junio de 2020),

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, a fecha del día de la firma

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Fidel ILLANA ROBLES