

 Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 24
---	----------------------------------	-----------------

EXPEDIENTE: 2022400056

PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS DEL PNSP PARA LA CONTRATACION DEL SERVICIO DE SISTEMA DE EVALUACION MIOCARDICA PARA RESONANCIA MAGNETICA A UTILIZAR POR EL SERVICIO DE RADIOLOGIA DEL HOSPITAL RAMON Y CAJAL.

OBJETO DEL CONTRATO:

Este contrato tiene por objeto la contratación para la utilización de un Software de post-procesamiento de imagen para la visualización y análisis las imágenes obtenidas con la Resonancia magnética en el Servicio de Radiología del Hospital Ramón y Cajal.


LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
1	1	329777	SISTEMA EVALUACION MIOCARDICA PARA RESONANCIA MAGNETICA

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL SISTEMA:

- Software de procesamiento de imagen que post-procesa imágenes que codifican la deformación miocárdica (SENC) adquiridas con sistemas de resonancia magnética equipados con secuencia de pulsos SENC.
- Que extraiga información cuantitativa con resolución temporal de la deformación por vóxel y otras medidas cardíacas, además de incluir funciones de visualización, manipulación, transmisión e impresión de imágenes.
- Con medidas que disponible que incluyen la deformación (strain) longitudinal y circunferencial para describir cuantitativamente la movilidad de la pared cardíaca, así como una serie de herramientas para mostrar las propiedades la función ventricular.
- Se requiere una interfaz para la elaboración de informes. Las herramientas de medición proporcionan información en formato de informe estandarizado o especializado. Esta interfaz permite completar de forma rápida y fiable un informe clínico completo.
- Tecnología con el marcado CE para realizar exclusivamente la técnica de evaluación miocárdica por RM fast-SENC, permitiendo su aplicación a RM cardíaca convencional en softwares compatibles con determinados modelos de resonancias magnéticas de las marcas Philips y Siemens (en proceso) a partir de 1.5 y 3.0 teslas.


Fdo.: J. Blázquez Sánchez
Jefe Servicio de Radiología


**Hospital Universitario
Ramón y Cajal**
SUBDIRECCIÓN DE
SERVICIOS CENTRALES
SaludMadrid
Vdo. A. del Prado Catalina
Subdirectora Servicios Centrales

 Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 25
---	--	----------

P.N.S.P. 2022400056

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (6 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no ncluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	329777	SISTEMA EVALUACION MIOCARDICA PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1.000	150,00	150.000,00	0	Exento	150.000,00
					TOTAL LOTE 1:		150.000,00		Exento	150.000,00