

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO PARA LA
ADQUISICIÓN DE UN SOFTWARE DE ANALISIS AVANZADO DE RESONANCIA MAGNETICA CARDIACA.
PAS 04-2022.

ÍNDICE

| | |
|--|---|
| 1.- CARACTERISTICAS GENERALES | 2 |
| 1.1-OBJETO DEL CONTRATO. | 2 |
| 1.2- LEGISLACIÓN..... | 2 |
| 1.3.- PLAZOS DE ENTREGA DEL SUMINISTRO..... | 2 |
| 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO..... | 2 |



1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1-OBJETO DEL CONTRATO.

El objeto del presente pliego es definir las características técnicas y funcionales para el suministro de software de análisis avanzado de imagen de RM cardiaca en relación con la aplicación de la concesión de ayudas del Subprograma Estatal Infraestructuras de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020, con fecha 22/12/2021 al proyecto beneficiado con Título: “Software de análisis de imagen cardiaca avanzada”, y Expediente IFEQ2100124, asignada una cuantía total de 60.000 euros, de la que se destina una cantidad de 30.000 euros al análisis de resonancia magnética (RM) cardiaca tal y como se establecía en la memoria de solicitud.

1.2- LEGISLACIÓN.

Los productos presentados a este procedimiento deberán cumplir la legislación vigente que sea de aplicación.

El contratista deberá respetar el carácter confidencial de aquella información a la que tenga acceso con ocasión de la ejecución del contrato a la que se le hubiese dado el referido carácter en los pliegos o en el contrato, o que por su propia naturaleza deba ser tratada como tal, quedando el contratista sometido a la normativa nacional y europea en materia de protección de datos, siendo ésta una obligación contractual esencial (211.1.f LCSP).

1.3.- PLAZOS DE ENTREGA DEL SUMINISTRO.

El suministro objeto del contrato se realizará mediante entrega completa de las licencias del software para post-proceso de imagen de RM cardiaca.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO

Características generales que debe cumplir:

- Capacidad de postprocesar imágenes de todas las plataformas (capacidad multivendor).
- Capacidad de edición de frames (eliminación, sustitución, cambio de orden) de secuencias ya adquiridas.



Herramientas específicas para imagen de RM cardiaca:

- Función cardiaca: Detección automática de bordes.
- Flujo: Cuantificación de flujo.
- Caracterización tisular: identificación de la cicatriz, perfusión, edema, obstrucción microvascular, volumen extracelular y concentración de hierro, deformación miocárdica.
- Estudio de anatomía cardiaca.
- Perfusión miocárdica.

Majadahonda, a 10 de octubre de 2022

POR EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN,

D. Julio García Pondal

Presidente de la Comisión Delegada de la Fundación

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

