

INFORME DE NECESIDAD, PARA LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS PARA LLEVAR A CABO LAS CARDIO-RESONANCIAS MAGNÉTICAS CMR CON CONTRASTE A LOS PACIENTES (CON CRITERIOS DE INCLUSIÓN) DE TODOS LOS CENTROS QUE PARTICIPAN EN EL ESTUDIO CARDIOVASCULAR TOXICITY IN EARLY HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR-2 –POSITIVE BREAST CANCER (HERBCA): FROM RISK EVALUATION TO PREVENTION A CARGO DEL PROJECTE LA FUNDACIÓ DE LA MARATÓ DE TV3 -10, DESTINADO AL ÁREA DE ENFERMEDADES CRÓNICAS, PREVALENTES Y ENVEJECIMIENTO - INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

Amb el suport de la Fundació La Marató de TV3



2024-024 SERVICIO RMC PROYECTO 202311-10 Marató.

El Dr. Ignacio Ferreira González, Responsable Principal del Proyecto de la Fundació Marató TV3 202311-10 titulado “*Cardiovascular Toxicity in early Human Epidermal Growth Factor Receptor-2 –Positive Breast Cancer (HERBCA): From risk evaluation to prevention (CAMAHER)*”, propone que se incoe el correspondiente expediente de servicio cardio-resonancias magnéticas CMR con contraste a los pacientes (con criterios de inclusión) de todos los centros que participan en el estudio para llevar a cabo el estudio titulado “*Cardiovascular Toxicity in early Human Epidermal Growth Factor Receptor-2 –Positive Breast Cancer (HERBCA): From risk evaluation to prevention (CAMAHER)*” destinado al Grupo de Investigación de Enfermedades Cardiovasculares de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), con el apoyo de la Fundació La Marató de TV3.

El Grupo Investigación de Enfermedades Cardiovasculares de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR), precisa contratar un servicio de realización de resonancias magnéticas cardíacas con contraste, para los pacientes incluidos en el estudio CAMAHER, cuyo objetivo es determinar en el cáncer de mama HER2-positivo el valor pronóstico de la cardiomri y la utilidad del tratamiento cardiovascular para prevenir cardiotoxicidad moderada-severa.

Bajo los supuestos de la memoria de investigación es prioritario que el servicio, en concreto la realización de cardioresonancias, se lleven a cabo con la misma maquinaria, mismo protocolo, mismo software y la lectura e informes pertinentes sean llevados a cabo por el mismo profesional. No se considera conveniente la división del objeto del contrato en lotes, dado que la adjudicación a un único licitador facilitará la correcta ejecución de la prestación del servicio desde un punto de vista técnico y organizativo. La división en lotes supondría hacer la ejecución del contrato excesivamente difícil u onerosa desde el punto de vista técnico, o que la necesidad de coordinar a los diferentes contratistas para los varios lotes podría comportar gravemente el riesgo de socavar la ejecución adecuada del contrato.

En este sentido, para evitar cualquier afectación y asegurar su continuidad y optimización con los requerimientos específicos y cambiantes en el sector de investigación de excelencia, se ha tomado

la decisión de contratar la realización de esta actividad a empresas especializadas, las cuales, disponen de medios adicionales para cubrir las prestaciones de manera idónea.

La duración del presente contrato de servicios coincidirá con la vigencia del proyecto 202311-10, anteriormente indicado, es decir, hasta el 31 diciembre de 2026. El inicio de presente contrato será al día siguiente de la formalización del mismo.

El presupuesto máximo de licitación, correspondiente a la duración del servicio, asciende a la suma de “SETENTA MIL EUROS” (70.000,00 €), (IVA excluido), el cual queda desglosado por precio unitario de la siguiente manera:

PRUEBAS	Precio unitario (IVA excluido)	Precio máximo total (IVA excluido)
200 RMC	350,00 € (*)	70.000,00 €

Por los motivos expuestos,

SE SOLICITA:

- 1.- Encargar el inicio del expediente contratación de contratación del servicio cardio-resonancias magnéticas CMR con contraste a los pacientes (con criterios de inclusión) de todos los centros que participan en el estudio para llevar a cabo el estudio titulado “Cardiovascular Toxicity in early Human Epidermal Growth Factor Receptor-2 –Positive Breast Cancer (HERBCA): From risk evaluation to prevention (CAMAHER)” destinado al Grupo de Investigación de Enfermedades Cardiovasculares de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), con el apoyo de la Fundació La Marató de TV3, por presupuesto máximo de licitación de 70.000,00 euros, IVA excluido.
- 2.- Encargar la certificación de existencia de crédito suficiente para certificar que el VHIR dispone de consignación presupuestaria suficiente para hacer frente a los gastos que se deriven del presente expediente.

Barcelona, a la fecha de la firma electrónica.

RESPONSABLE

Dr. Ignacio Ferreira González

Responsable Principal del Proyecto 202311-10

Grupo de Investigación de Enfermedades Cardiovasculares del VHIR