

INFORME DE NECESIDAD, PARA LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS PARA LLEVAR A CABO PET-RNM CON PSMA 1007, A CARGO DEL PROYECTO PI23/01310, DESTINADO AL GRUPO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN UROLOGÍA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON – INSTITUT DE RECERCA (VHIR)

Proyecto PI23/01310, financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por la Unión Europea a través de FEDER



2024-046 SERVICIO PET-RNM (PI23/01310)

La Dra. Olga Méndez Fernández, Responsable Principal del Proyecto PI23/01310, propone que se inicie el correspondiente expediente de contratación de los servicios para llevar a cabo PET-RNM con PSMA 1007, a cargo del Proyecto PI23/01310, titulado *“Incorporación de métodos de imagen y perfiles moleculares para mejorar el cribado de cáncer de próstata en portadores de mutaciones en genes de las vías de reparación de ADN”*, a cargo del Grupo de Investigación Biomédica en Urología de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por la Unión Europea a través de FEDER.

Necesitamos contratar los servicios de PET-RNM para poder realizar correctamente el proyecto arriba mencionado y así poder extraer las correspondientes conclusiones sobre el impacto que esto puede tener en el mejor cribado de cáncer de próstata en portadores de mutaciones en genes implicados en las vías de reparación de ADN.

La presente licitación se estructura en un único lote por la necesidad de garantizar la homogeneidad en la calidad de las imágenes y la consistencia en los resultados. La realización de las resonancias magnéticas en diferentes modelos de máquina podría afectar la uniformidad de las imágenes adquiridas, conducir a diferencias en los resultados e impedir la comparación entre los participantes en el estudio.

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 PI23/01310, anteriormente indicado, es decir, hasta el 31 diciembre de 2026. El servicio comenzará el día siguiente de la formalización del contrato.

El presupuesto máximo de licitación, correspondiente a la duración del servicio, asciende a la suma de “CINCUENTA Y UN MIL EUROS” (51.000,00 €), (IVA excluido), el cual queda desglosado por precio unitario de la siguiente manera:

PRUEBAS	Precio unitario (IVA excluido)	Precio máximo total (IVA excluido)
50 PET-RNM	1.020,00 € (*)	51.000,00 €

Por los motivos expuestos,

SE SOLICITA:

1.- Encargar el inicio del expediente contratación de contratación del contratación los servicios para llevar a cabo PET-RNM con PSMA 1007, a cargo del Proyecto PI23/01310, titulado *“Incorporación de métodos de imagen y perfiles moleculares para mejorar el cribado de cáncer de próstata en portadores de mutaciones en genes de las vías de reparación de ADN”*, a cargo del Grupo de Investigación Biomédica en Urología de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por la Unión Europea a través de FEDER, por presupuesto máximo de licitación de 51.000,00 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

Dra. Olga Méndez Fernández

Responsable Principal del Proyecto PI23/01310

Grupo de Investigación Biomédica en Urología del VHIR