



INFORME DE NECESIDAD, PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIOS DE AUDITORÍA DESTINADO AL PROYECTO "DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA CONTRA LA DESNUTRICIÓN INFANTIL CRÓNICA EN ANGOLA" (PROYECTO CRESCER)-FED/2020/418-106 Y AL PROYECTO "ESTRATÉGIAS DE MELHORA DOS CONHECIMENTOS E ATITUDES DOS JOVENS ANGOLANOS EM MATÉRIA DE SAÚDE REPRODUCTIVA E SEXUAL (PROJETO CHANCE)" DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (VHIR).







Lote 1: Servicios de auditoria Proyecto CRESCER -FED/2020/418-106

2025-014 AUDITOR PROYECTO CRESCER Y PROYECTO CHANCE

El Dr. Israel Molina, IP del Proyecto CRESCER -FED/2020/418-106 del Grupo de Enfermedades Infecciosas de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR), propone que se inicie el correspondiente expediente de contratación del servicio de auditoría para el proyecto de "Investigación operativa contra la desnutrición infantil crónica en Angola" (Proyecto CRESCER)-FED/2020/418-106 y el Proyecto de "Estratégias de melhora dos ConHecimentos e Atitudes dos joveNs angolanos em matéria de saúde reproduCtiva e sExual" (Projeto CHANCE) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

La prestación de servicios requiere tener conocimientos y experiencia en auditorias, estar a cargo de la revisión de los datos financieros de los proyectos anteriormente citados y la gestión de la información. Debido a la especialidad del servicio, se requiere la externalización del mismo de forma que se puedan cumplir los objetivos de los proyectos.

No se considera conveniente la división del objeto del contrato en lotes dadas las características técnicas y organizativas del servicio requerido. La división en lotes supondría hacer la ejecución del contrato excesivamente complicada y onerosa desde el punto de vista técnico, y que la necesidad de coordinar a los diferentes contratistas para los diversos lotes podría comportar el riesgo de socavar la adecuada ejecución 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 prestación de este servicio tendrá una duración inicial hasta el 15 de octubre de 2026, iniciando el día 26 de mayo de 2025, o al día siguiente de la formalización del contrato, si esta fuera posterior, y su duración coincidirá con la vigencia anteriormente indicada.







No obstante, si estos proyectos se encontrasen, por alguna de las razones que ahora no se pueden prever, sujeto a la solicitud de una posible prórroga, la fecha de finalización de los contratos será susceptible a ser ampliada, como máximo hasta tres meses después de la nueva vigencia de los Proyectos que sea finalmente autorizada.

El presupuesto máximo de licitación, correspondiente a la duración del servicio, asciende a la suma de "CUARENTA MIL DOSCIENTOS EUROS" (40.200,00 €), (IVA excluido).

Por los motivos expuestos,

SE SOLICITA:

- 1.- Encargar el inicio del expediente contratación de contratación del servicio de auditoría para el proyecto de "Investigación operativa contra la desnutrición infantil crónica en Angola" (Proyecto CRESCER)-FED/2020/418-106 y el Proyecto de "Estratégias de melhora dos ConHecimentos e Atitudes dos joveNs angolanos em matéria de saúde reproduCtiva e sExual" (Projeto CHANCE) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron Institut de Recerca (VHIR), por presupuesto máximo de licitación de 40.200,00 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. Israel Molina
Proyecto CRESCER -FED/2020/418-106
Grupo de Enfermedades Infecciosas del VHIR