

COMPRA DE TUBOS TEMPUS™ BLOOD RNA TUBE Y REACTIVOS TEMPUS SPIN RNA ISOLATION KIT PARA EL NODO COORDINADOR DEL ÁREA DE INVESTIGACIÓN DEL BIOBANCO DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE ANDALUCÍA.

MEMORIA JUSTIFICATIVA EXPEDIENTE 1023_2023

FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD M.P.

GRANADA, 23 DE MAYO DE 2023



innovative
medicines
initiative



ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN.....	3
2. OBJETO DEL CONTRATO.....	4
3. IMPORTE.....	4
4. FUENTE DE FINANCIACIÓN.	4
5. LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO.....	4
6. PLAZO DE EJECUCIÓN.....	4



innovative
medicines
initiative



1. DESCRIPCIÓN.

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud M.P. (en adelante, FPS), es la entidad central de investigación biomédica en la comunidad autónoma andaluza. Como tal, gestiona y coordina los centros de investigación, Biobancos, proyectos, laboratorios y toda la estructura de investigación perteneciente a la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía.

El Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía (en adelante SSPA) se configura como un Biobanco en red, en el que se integran aquellas estructuras y unidades de los centros sanitarios públicos, bancos de líneas celulares y otros centros que puedan obtener, procesar y conservar células, tejidos sustancias y muestras biológicas para uso clínico o de investigación, constituidos como Nodos del Biobanco.

El Biobanco del SSPA participa en la ejecución del Proyecto Europeo 3TR, el cual ha recibido financiación de la Iniciativa sobre Medicamentos Innovadores 2 (IMI-JU) en virtud del acuerdo de subvención no 831434. IMI-JU recibe apoyo del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea y de EFPIA.

En este marco, se está llevando a cabo el reclutamiento de donantes de los cuales se están recogiendo muestras de tejidos, orina, saliva, heces y sangre para la consecución de los objetivos del proyecto. Se estima el reclutamiento de un total de 2.175 pacientes, de los que se obtendrán, entre otras, dos muestras de sangre recogidas en tubos Tempus™ para la purificación de ARN total de sangre periférica.

Entre las actividades englobadas en el proyecto 3TR que Biobanco realiza, se encuentra la compra centralizada del fungible necesario para la recogida de muestras donadas y el procesamiento de sangre recogida en “Tempus™ Blood RNA Tube” para la purificación de ARN total.

Por experiencia previa en un proyecto anterior bajo la misma coordinación, el consorcio de grupos formado para la ejecución el proyecto, ha acordado emplear estos tubos por ser los que proporcionan los resultados más adecuados a los objetivos que se persiguen.

El procesamiento se realiza empleando los kits de purificación “TEMPUS SPIN RNA ISOLATION KIT (50 preps)”, cuyo uso está adaptado y probado con éxito con estos tubos concretos.



2. OBJETO DEL CONTRATO.

Los productos necesarios son los siguientes:

- 36 UNIDADES DE - TEMPUSTM BLOOD RNA TUBE (Invitrogen 12063745- FG)
- 10 UNIDADES DE - TEMPUS SPIN RNA ISOLATION KIT (Invitrogen 11328530).

3. IMPORTE.

El presupuesto base de licitación es de NUEVE MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS (9.894,88 €) IVA excluido. ONCE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS (11.972,80 €) IVA incluido, coincidiendo con el valor estimado del contrato.

El presupuesto base de licitación: 9.894,88 €, IVA excluido, queda desglosado en:

- o Costes directos (84%): 8.311,70 €.
- o Costes indirectos (10%): 989,49 €.
- o Beneficio industrial: (6%): 593,69 €.

4. FUENTE DE FINANCIACIÓN.

Proyecto 3TR que ha recibido financiación de la Iniciativa sobre Medicamentos Innovadores 2 (IMI-JU) en virtud del acuerdo de subvención no 831434. IMI-JU recibe apoyo del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea y de EFPIA.

5. LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO.

El suministro del objeto del contrato se efectuará en la siguiente dirección:

Nodo Coordinador del Área de Investigación del Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía.

Parque Tecnológico de las Ciencias de la Salud
Centro de Investigación Biomédica
Avenida del Conocimiento, s/n. Laboratorio 215. C.P. 18016 Granada.

6. PLAZO DE EJECUCIÓN.

La entrega del fungible se llevará a cabo a lo largo del año 2023, repartido en varias entregas. Biobanco indicará el número de unidades necesarias en cada entrega y serán suministradas en el plazo de 15



días a contar desde el día siguiente a la recepción del pedido, hasta completar el número total requerido.

En Granada, a 23 de mayo de 2023

Fdo. Marta Alarcón Riquelme.
Investigadora Principal.



innovative
medicines
initiative