

Anuncio de licitación de la Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia: Exp. FFIS/2018/5. Suministro de Reactivos para la realización de técnicas de genómica para el Proyecto PI17/00796

1. Poder adjudicador:

1.1. Nombre: Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia

1.2. Número de identificación: G-73338857

1.3. Dirección: C/ Luis Fontes Pagán nº 9, 1ª planta, 30003, Murcia

1.4. Nº teléfono: 968 35 97 67

1.5. Nº fax: 968 35 97 77

1.6. Correo electrónico: contratación@ffis.es

1.7. Dirección del perfil del contratante: <http://www.imib.es/perfilcontratante/list.jsf>

2. Dirección electrónica en que estarán disponibles los pliegos de la contratación:
<https://perfilcontratante.imib.es/perfilcontratante/form.jsf?perfil=1917>

3. Tipo de poder adjudicador: Fundación del Sector Público.

3.1. Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Código CPV: 33696500-0: Reactivos de laboratorio

5. Emplazamiento principal de ejecución: Centro de Bioquímica y Genética Clínica del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Edificio Materno infantil, Planta -2, Laboratorio de Genética Molecular, Centro de Bioquímica y Genética Clínica. El Palmar CP-30120, Murcia.

6. Descripción de la licitación: Suministro de reactivos para la realización de técnicas de Genómica para el proyecto denominado "Implementación de la secuenciación masiva en el diagnóstico e identificación de nuevos genes en la displasia ectodérmica", cuyo investigadora principal es la Dra. Encarnación Guillén Navarro, financiado por el Instituto de Salud Carlos III, con número de expediente PI17/00796, y cofinanciada por los Fondos FEDER.

Lote 1: kits para NGS. 33696500-0

-Kit de generación de librería mediante Panel Custom (1-499kb) (96 test)

-Kit de reactivo de secuenciación para MiSeq (96 test)

Lote 2: kits para Array CGH-SNP-180K-ISCA (48 test): 33696500-0

7. Admisión de variantes: No.

8. Precio de licitación: 48.400,00€ (Base imponible: 40.000 €; IVA 8.400 €).

Nº LOTE	Base Imponible	21 % IVA	Presupuesto Base de Licitación
LOTE 1	23.000 €	4.830 €	27.830 €
LOTE 2	17.000 €	3.570 €	20.570 €

9. Valor estimado: 40.000 €

10. Plazo de ejecución: La vigencia del contrato comenzará en la fecha de su formalización y se extenderá hasta la finalización del proyecto de investigación del PI17/00796 al que está vinculada la contratación (31 de Diciembre 2020).

11. Admisión de prórroga: No procede

12. Condiciones de participación:

Solvencia económica y financiera: Declaración sobre el volumen global de negocios, y en su caso, sobre el volumen de negocios en el ámbito de actividades correspondiente al objeto del contrato, referido como máximo a los tres últimos ejercicios, con un volumen medio anual mínimo equivalente al valor estimado del contrato.

Solvencia técnica o profesional: Relación de los principales suministro realizados por el licitador en los últimos tres años, de igual o similar naturaleza de los que constituyen el objeto del contrato, indicando importe, fechas y el destinatario, público o privado, de los mismos.

13. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto Simplificado.

14. Criterios de adjudicación del contrato: Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas: a) Oferta económica. (Ponderación del 100%)

15. Plazo de recepción de ofertas: 15 días contados desde el siguiente al de la publicación del anuncio de licitación en el Perfil de contratante.

16. Dirección a la que deberán transmitirse las ofertas: Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia: C/ Luis Fontes Pagán nº 9, 1ª planta, 30003, Murcia

17. Lengua en la que deberán redactarse las ofertas: Español.

18. Apertura de ofertas:

a) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: 2 meses.

b) Fecha, hora y lugar de apertura de las ofertas: se anunciará posteriormente.

19. El contrato está relacionado con un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión Europea: Si. Nº Expediente: PI17/00796: Implementación de la secuenciación masiva (NGS) en el diagnóstico e identificación de nuevos genes en la Displasia Ectodérmica, proyecto financiado por el Instituto de Salud Carlos III, y cofinanciada por los Fondos FEDER.

20. Garantía definitiva requerida: No