

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 12 de marzo del 2025 15:42.

Fecha y hora de la última actualización: 31 de marzo del 2025 14:35.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 27 de marzo del 2025 18:00.

## Datos del expediente

[Suscríbase a las alertas](#)

**Tipo de publicación** Convocatoria anunciada a licitación

**Situación** Pendiente de adjudicación

**Número de expediente** PAS 11-2025

**Referencia** C8476

**Código de la entidad adjudicadora (DIR3)** A13043482

**Entidad adjudicadora**

- o Consejería de Sanidad
  - Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz

**Objeto del contrato**

El presente contrato tiene por objeto el suministro de una serie de materiales necesarios para la extracción de ADN a partir de muestras de sangre total en los diferentes Centros participantes en el proyecto iPHARMGx, de forma que se permita posteriormente realizar el genotipado del ADN extraído para explorar 120 polimorfismos de un único nucleótido (SNP) de genes implicados en el transporte, metabolismo, biotransformación y eliminación de diferentes fármacos, para la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz (en adelante, FIBHULP).

<b>Tipo de contrato</b>	Suministros
<b>Contrato mixto</b>	No
<b>Código CPV</b>	33141625-7
<b>Legislación nacional aplicable</b>	Ley 9/2017
<b>Sujeto a regulación armonizada</b>	No
<b>Sistema de contratación</b>	No aplica
<b>Código NUTS</b>	ES300
<b>Compra pública de innovación</b>	No
<b>Financiación de la Unión Europea</b>	Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
<b>Código de referencia único del proyecto</b>	PMP22/00055
<b>Procedimiento de adjudicación</b>	Abierto simplificado
<b>Tipo de tramitación</b>	Ordinaria
<b>Método de presentación de ofertas</b>	Electrónica
<b>Subasta electrónica</b>	No
<b>Presupuesto base licitación sin impuestos</b>	16.725,94 euros

**Presupuesto base licitación.** 20.238,39 euros  
**Importe total**

---

**Duración del contrato** 9 meses

---

**Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación** 27 de marzo del 2025 18:00

---

## División en lotes

---

**Número de lotes:** 15

---

**Nº del lote**

**Objeto del lote**

1

Kit de extracción de ADN a partir de muestras de sangre completamente automatizado y compatible con equipo Maxwell® RSC.

---

2

Kit de extracción de ADN capaz de automatizar flujos de trabajo en QIAcube Connect

---

3

Kit de extracción de ADN automático a partir de sangre total compatible con modelo Super de equipo MagCore

---

4

Kit de extracción de ADN automático a partir de sangre total humana, buffy coat, tejidos y tejidos FFPE; mediante la purificación del ADN con sílice y manipulación de partículas magnéticas, con compatibilidad a través del equipo QIASymphony SP.

---

5

Kit de extracción manual de ADN de alto rendimiento y gran pureza a partir de sangre, tejidos, células, bacterias,

hisopos y manchas de sangre, con un conocido formato de columnas de centrifugado para microcentrífugas con base de sílice.

---

6

Kit de extracción de ADN automático compatible con el equipo EZ2 Connect MDx que permita la purificación de ácidos nucleicos mediante tecnología de partículas magnéticas para su uso en aplicaciones rutinarias de diagnóstico in vitro.

---

7

kit para extracción y purificación de ADN genómico de alta calidad a partir de muestras de sangre, médula ósea u otros tejidos humanos. Kit con metodología basada en proteínas para aislar ADN de forma eficiente, minimizando la degradación y asegurando un alto rendimiento.

---

8

kit para extracción y purificación de ADN genómico de alta calidad a partir de muestras de sangre, médula ósea u otros tejidos humanos.

---

9

150 reacciones (a concentración de 40X) (por cada unidad) de ensayos de identificación de genotipos de SNP TaqMan

---

10

Puntas de micropipeta con filtro de 10 µl, compatibles con la mayoría de los diferentes modelos y marcas de micropipetas

---

11

Puntas de micropipeta con filtro de 20 µl, compatibles con la mayoría de los diferentes modelos y marcas de micropipetas.

---

12

Puntas de micropipeta con filtro de 200 µl, compatibles con la mayoría de los diferentes modelos y marcas de micropipetas

13

Láminas de papel de aluminio que permitan un sellado de placas para aplicaciones de PCR compatibles con placas de 96/384 pocillos

14

Película Adhesiva Óptica de polyester compatibles con placas de 96/384 pocillos con adhesivo sensible a la presión

15

Caja para el almacenamiento seguro de microtubos de 1,5 ml (máximo 2 ml) que resista bajas temperaturas (al menos hasta -80°C).

## Preparación del contrato

Memoria justificativa del contrato (Publicado el 12 de marzo del 2025 15:42)

[Descargar](#)

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 12 de marzo del 2025 15:42)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 12 de marzo del 2025 15:42)

[Descargar](#)

Certificado de crédito suficiente (Publicado el 12 de marzo del 2025 15:42)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Convocatoria

[Descargar todos los archivos](#)

## Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 12 de marzo del 2025 15:42)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 12 de marzo del 2025 15:42)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Información adicional y puntos de contacto

**Contacto para atender consultas sobre aspectos técnicos de la aplicación VORTAL:**

<https://community.vortal.biz/PRODSTS/Users/Login/Index?SkinName=idipaz>

Nº de teléfono: 917896557.

**Contacto para atender consultas sobre aspectos jurídicos:**

[legal@dipaz.es](mailto:legal@dipaz.es)

## Tablón de anuncios electrónico

Defectos u omisiones de la documentación presentada (Publicado el 31 de marzo del 2025 14:35)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)