

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: 15 de julio del 2025 09:54.

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

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente PAS 11-2025

Referencia C8476

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

A13043482

Entidad adjudicadora

- 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).

Tipo de contrato	Suministros
Contrato mixto	No
Código CPV	33141625-7
Contrato/lote reservado	No aplica
Legislación nacional aplicable	Ley 9/2017
Sujeto a regulación armonizada	No
Sistema de contratación	No aplica
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Financiación de la Unión Europea	Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Código de referencia único del proyecto	PMP22/00055
Procedimiento de adjudicación	Abierto simplificado
Tipo de tramitación	Ordinaria
Método de presentación de ofertas	Electrónica

Subasta electrónica No

Presupuesto base licitación sin impuestos 16.725,94 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 20.238,39 euros

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:

1

Objeto del lote:

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

Nº del lote:

2

Objeto del lote:

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

Nº del lote:

3

Objeto del lote:

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

Nº del lote:

4

Objeto del lote:

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.

Nº del lote:

5

Objeto del lote:

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.

Nº del lote:

6

Objeto del lote:

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.

Nº del lote:

7

Objeto del lote:

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.

Nº del lote:

8

Objeto del lote:

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

Nº del lote:

9

Objeto del lote:

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

Nº del lote:

10

Objeto del lote:

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

Nº del lote:

11

Objeto del lote:

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

Nº del lote:

12

Objeto del lote:

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

Nº del lote:

13

Objeto del lote:

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

Nº del lote:

14

Objeto del lote:

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

Nº del lote:

15

Objeto del lote:

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

Licitadores, mesas de contratación e informes

Acta de la Mesa de contratación del 3 de abril del 2025 (Publicado el 7 de abril del 2025 12:01)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 14 de abril del 2025 (Publicado el 21 de abril del 2025 09:53)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 22 de mayo del 2025 (Publicado el 26 de Mayo del 2025 14:16)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 3 de junio del 2025 (Publicado el 5 de junio del 2025 08:48)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 24 de junio del 2025 (Publicado el 26 de junio del 2025 09:35)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 1 de julio del 2025 (Publicado el 2 de julio del 2025 11:09)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

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](#)

Resultados de la licitación

Adjudicación del contrato (Publicado el 4 de julio del 2025 10:55)

[Descargar](#)

Fecha de publicación en el Portal de la adjudicación del contrato: 4 de julio del 2025

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 15 de julio del 2025 09:55)

[Descargar](#)

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el Portal:

15 de julio del 2025

Resultados de la licitación:

Nº del lote

Objeto del lote

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.

Nº de ofertas:

1

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:

A28139434

Nombre o razón social del adjudicatario:

LIFE TECHNOLOGIES SA

Importe de adjudicación (sin impuestos):

231,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

279,51 euros

1

Kit de extracción de ADN a partir

de muestras de sangre completamente automatizado y compatible con equipo Maxwell® RSC.

Nº de ofertas: 1

Resultado: Adjudicado

NIF del adjudicatario: B63699631

Nombre o razón social del adjudicatario: PROMEGA BIOTECH

Importe de adjudicación (sin impuestos): 1.995,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 2.413,95 euros

9

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

Nº de ofertas: 2

Resultado: Adjudicado

NIF del adjudicatario: A48202451

Nombre o razón social del adjudicatario: PROQUINORTE S.A

Importe de adjudicación (sin impuestos): 3.420,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

4.138,20 euros

10

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

Nº de ofertas:

3

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:

A48202451

Nombre o razón social del adjudicatario:

PROQUINORTE S.A

Importe de adjudicación (sin impuestos):

273,80 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

331,29 euros

11

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

Nº de ofertas:

2

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:	A48202451
Nombre o razón social del adjudicatario:	PROQUINORTE S.A
Importe de adjudicación (sin impuestos):	273,28 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	330,66 euros

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

Nº de ofertas:	2
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	A48202451
Nombre o razón social del adjudicatario:	PROQUINORTE S.A
Importe de adjudicación (sin impuestos):	273,36 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	330,76 euros

13	Láminas de papel de aluminio que permitan un sellado de placas para aplicaciones
----	--

de PCR
compatibles con
placas de 96/384
pocillos

Nº de ofertas: 2

Resultado: Adjudicado

NIF del adjudicatario: A48202451

Nombre o razón social del adjudicatario: PROQUINORTE S.A

Importe de adjudicación (sin impuestos): 480,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 580,80 euros

14

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

Nº de ofertas: 3

Resultado: Adjudicado

NIF del adjudicatario: A48202451

Nombre o razón social del adjudicatario: PROQUINORTE SA

Importe de adjudicación (sin impuestos): 1.280,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

1.548,80 euros

15

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

Nº de ofertas:

2

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:

A48202451

Nombre o razón social del adjudicatario:

PROQUINORTE SA

Importe de adjudicación (sin impuestos):

495,60 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

599,67 euros

2

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

Nº de ofertas:

2

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:

A28114742

Nombre o razón social del adjudicatario: WERFEN ESPAÑA

Importe de adjudicación (sin impuestos): 217,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 262,57 euros

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

Nº de ofertas: 2

Resultado: Adjudicado

NIF del adjudicatario: A28114742

Nombre o razón social del adjudicatario: WERFEN ESPAÑA

Importe de adjudicación (sin impuestos): 903,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 1.092,63 euros

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.

Nº de ofertas:	2
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	A28114742
Nombre o razón social del adjudicatario:	WERFEN ESPAÑA
Importe de adjudicación (sin impuestos):	2.214,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	2.678,94 euros

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.

Nº de ofertas:	2
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	A28114742
Nombre o razón social del adjudicatario:	WERFEN ESPAÑA
Importe de adjudicación (sin impuestos):	454,13 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	549,49 euros

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.

Nº de ofertas:	2
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	A28114742
Nombre o razón social del adjudicatario:	WERFEN ESPAÑA

Importe de adjudicación (sin impuestos): 1.064,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 1.287,44 euros

8

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

Nº de ofertas: 2

Resultado: Adjudicado

NIF del adjudicatario: A28114742

Nombre o razón social del adjudicatario: WERFEN ESPAÑA

Importe de adjudicación (sin impuestos): 2.185,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 2.643,85 euros