

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 19 de abril del 2024 11:13.

Fecha y hora de la última actualización: 10 de mayo del 2024 11:10.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 6 de mayo del 2024 18:00.

Datos del expediente

[Suscríbese a la alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación Pendiente de adjudicación

Número de expediente PAS 16-2024

Referencia C4888

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 material para realización de QPCRS y la detección inmunológica a través de anticuerpos específicos, para el laboratorio de terapias experimentales y nuevos biomarcadores en cáncer, para la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz

Tipo de contrato

Suministros

Contrato mixto

No

Código CPV

33696500-0

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

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Procedimiento de adjudicación

Abierto simplificado

Tipo de tramitación

Ordinaria

Método de presentación de ofertas

Electrónica

Subasta electrónica

No

Valor estimado sin impuestos

12.155,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos

12.155,00 euros

Presupuesto base licitación. 14.707,55 euros
Importe total

Duración del contrato 6 meses

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación 6 de Mayo del 2024 18:00

División en lotes

Número de lotes: 11

Nº del lote

Objeto del lote

1

Anticuerpo policlonal MAFG de conejo. Validado en IHC-P, WB, ICC/IF y probado en muestras de humanos, ratones y ratas. En formato liquido con un volumen aproximado de 100 µL. Inmunógeno de tipo IgG de purificación por afinidad.

2

Anticuerpo policlonal LOXL2 de conejo. Validado en IHC-P, WB, ICC/IF y probado en muestras humanas y de ratón. En formato liquido con un volumen aproximado de 100 µL. Inmunogeno de tipo IgG de purificación por afinidad.

3

Anticuerpo policlonal SPOCK1 de conejo. Validado en WB, IHC-P y probado en muestras humanas y de ratón. En formato liquido con un peso aproximado de 50 µg. Inmunógeno de tipo IgG de purificación por afinidad de proteína G.

4

Anticuerpo policlonal COL4A1 de conejo. Validado en IHC-P, IP, ELISA, WB, IF, IHC-FoFr, ICC/IF, IHC-Fr, IHC-FrFI y probado en humanos, hámster chino, hámster sirio, ratón, rata, cerdo, hámster y verde africano. Muestras de mono, pez cebra, perro y vaca. En formato liquido con un peso aproximado de 100 µg. Inmunógeno de tipo IgG de purificación por afinidad.

5

Anticuerpo monoclonal recombinante de conejo gamma catenina. Validado en WB, ICC/IF, Flow Cyt (Intra), IHC-P y probado en muestras de ratón, rata, humano y perro. En formato liquido con un volumen aproximado de 100 µL. Inmunógeno de tipo IgG de purificación por afinidad de proteína A.

6

Agarosa de un peso aproximado de 25 gramos que se pueda almacenar a temperatura ambiente y con un punto de fusión entre 60-90°C.

7

Mezclas de reacción listas para usar y concentradas 2X que proporcionan la máxima eficacia, sensibilidad y especificidad de PCR con tampones patentados y estabilizadores SYBR Green que maximizan la señal fluorescente, reducen la formación de dímeros de cebadores y que usa el Fast Cycling, ofreciendo protocolos de ciclos rápidos, con una duración aproximada de unos 33 minutos. Con colorante de referencia ROX. La taq DNA polimerasa tiene que contener anticuerpos monoclonales que la mantengan inactiva antes de la etapa inicial de desnaturalización de la PCR. Tras la inactivación por calor, los

anticuerpos se desnaturalizan de forma irreversible, liberando la ADN polimerasa Taq completamente activa y sin modificar. Las reacciones necesarias serian de 10 x 1'25 ml aproximadamente, para realizar 1250 ensayos, y pudiéndose utilizar en los siguientes termocicladores: ABI 7900HT/7900HT Fast/StepOnePlus.

8

Mezcla de reacción 2X concentrado listo para usar que contiene todos los componentes necesarios (MgCl₂, dNTP (dATP, dCTP, dGTP, dTTP), ADN polimerasa Hot Start, colorante qPCR azul y estabilizadores), excepto cebadores, sonda(s) y molde de ADN para realizar qPCR utilizando sondas fluorogénicas de hidrólisis TaqMan, y para protocolos o instrumentos de ciclado de PCR rápidos y convencionales. Con colorante trazador que permita simplificar el montaje de la reacción en placas blancas, o transparentes, con ROX y con una ADN polimerasa termoestable ultrapura y procesable que no contenga ADN detectable de E. coli. Combinación de anticuerpos monoclonales para que proporcione un riguroso inicio del ensamblaje de la reacción y el almacenamiento a temperatura ambiente. Las reacciones necesarias serian de 10 x 1'25 ml aproximadamente, para realizar 1250 ensayos; y pudiéndose utilizar en los siguientes termocicladores: ABI 7900HT/7900HT Fast/StepOnePlus.

9

siRNA con dianas génicas humanas, de ratón y de rata de la base de datos RefSeq. Estos siRNAs están diseñados para una máxima potencia y especificidad utilizando un algoritmo altamente eficaz y ampliamente probado. Cada siARN se sintetiza de acuerdo con las normas de calidad más exigentes y se suministra con información completa sobre la

secuencia

10

Ensayos de expresión génica TaqMan que permitan el análisis cuantitativo de PCR en tiempo real de la expresión génica y que consten de un par de cebadores de PCR sin marcar y una sonda TaqMan con una etiqueta de colorante (FAM) en el extremo de 5' y unión al surco menor (MGB) y supresor no fluorescente (NFQ) en el extremo 3'. Que puedan ser unas 15 bases más cortas que las sondas que no son MGB, lo que mejora la especificidad del ensayo, y que garanticen una alta especificidad y una reactividad cruzada mínima, incluso para variantes genéticas con homología de secuencia alta. Con concentración 20X y con un número de reacciones de 250/250 µL.

11

Placas de reacción transparentes y rápidas de policarbonato/polipropileno y de 96 pocillos ópticos que ofrezcan un rendimiento óptimo para la PCR/ qPCR; con capacidad de volumen en cada pocillo de aproximadamente 0'2 ml y con capacidad de ajustarse a bloques térmicos. Unas 20 placas por lote.

Preparación del contrato

Memoria justificativa del contrato (Publicado el 19 de abril del 2024 11:14)

[Descargar](#)

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 19 de abril del 2024 11:14)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 19 de abril del 2024 11:14)

[Descargar](#)

Certificado de crédito suficiente (Publicado el 19 de abril del 2024 11:14)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Convocatoria

Anuncio de licitación (Publicado el 19 de abril del 2024 11:14)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 19 de abril del 2024 11:14)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 19 de abril del 2024 11:14)

[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 del procedimiento:

legal@idipaz.es

Licitadores, mesas de contratación e informes

Acta de la Mesa de contratación del 7 de mayo del 2024 (Publicado el

10 de Mayo del 2024 11:10)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)