

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 20 de abril del 2021 11:15.

Fecha y hora de la última actualización: 6 de enero del 2022 06:10.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 6 de mayo del 2021 14:00.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente P.A.S 1/21

Referencia 4037446

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13043052

Entidad adjudicadora

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

Objeto del contrato

Suministro de un termociclador para pcr

Tipo de contrato Suministros

Código CPV 38000000-5

Código NUTS ES300

Compra pública de innovación No

Procedimiento de adjudicación Abierto simplificado

Valor estimado sin impuestos 30.000,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 30.000,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 36.300,00 euros

Duración del contrato 1 meses

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación 6 de Mayo del 2021 14:00

División en lotes

Número de lotes: 1

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

Objeto del lote no informado.

Preparación del contrato

MEMORIA PAS 1/21 (Publicado el 20 de abril del 2021 11:16)

[Descargar](#)

ORDEN INICIO PAS 1/21 (Publicado el 20 de abril del 2021 11:16)

[Descargar](#)

ANUNCIO PAS 1/21 (Publicado el 20 de abril del 2021 11:16)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 20 de abril del 2021 11:16)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 20 de abril del 2021 11:15)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Información adicional y puntos de contacto

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Princesa.

Dirección: C/Diego de León 62 - 1ª Planta, 28006 Madrid.

Fecha límite de presentación: La especificada en este perfil contada desde el día posterior a la publicación del anuncio en el Portal de Contratación de la Comunidad de Madrid.

Lugar de presentación y horario: Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa. Calle de Diego de León, 62, 28006 Madrid, en el horario de 09:00 a 14:00 horas.

Teléfono: 91.069.36.78

Email:

licitaciones@iis-princesa.org

Dirección electrónica:

Apertura de las proposiciones:

Se publicará la información correspondiente en el Perfil del Contratante.

Tablón de anuncios electrónico

Empresarios admitidos y excluidos (Publicado el 5 de octubre del 2021 10:15)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación:

Nº del lote	Objeto del lote
1	Objeto del lote no informado.
Nº de ofertas:	5
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A28139434
Nombre o razón social del adjudicatario:	LIFE TECHNOLOGIES, S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	24.765,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

29.965,65 euros

Otra información

RESOLUCIÓN ADJUDICACIÓN PAS 1/2021 (Publicado el 1 de diciembre del 2021 14:31)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 1 de diciembre del 2021

ANUNCIO DE FORMALIZACIÓN PAS 1/21 (Publicado el 5 de enero del 2022 15:15)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 5 de enero del 2022

ACTA APERTURA SOBRE ÚNICO PAS 1-21 (Publicado el 5 de octubre del 2021 10:15)

[Descargar](#)

VALORACIÓN DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Y EVALUACIÓN OFERTAS PAS 1-21 (Publicado el 5 de octubre del 2021 10:15)

[Descargar](#)

ACTA CALIFICACIÓN DOCUMENTACIÓN PAS 1/21 (Publicado el 1 de diciembre del 2021 14:31)

[Descargar](#)

ANUNCIO PAS 1/21 (Publicado el 20 de abril del 2021 11:16)

[Descargar](#)

MESA DE CONTRATACIÓN PAS 1/21 (Publicado el 20 de abril del 2021 11:16)

[Descargar](#)

ANUNCIO APERTURA SOBRE UNICO (Publicado el 11 de Mayo del 2021 09:46)

[Descargar](#)