



Fecha y hora de publicación en el Portal: 23 de junio del 2020 10:30.

Fecha y hora de la última actualización: 22 de septiembre del 2020 13:58.

.....

## Datos del expediente

#### Suscríbase a las alertas

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Resuelta
Tipo de resolución	Formalizado
Número de expediente	EMERG.SANIT. 49/2020.
Referencia	3617433
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13013768

### Entidad adjudicadora

- o Consejería de Sanidad
  - Servicio Madrileño de Salud
    - Dirección General Asistencial
      - Gerencia Asistencial de Hospitales
        - Hospital Universitario La Paz

### Objeto del contrato

Suministro de tampón (BUFFER) de elución de muestras, rack de 96 puntas de pipeta, reactivo de limpieza (MAG-BIND total pure NGS) de ADN/ARN,para la detección y posterior tratamiento del nuevo Coronavirus (COVID-19) en el Hospital univeristario La Paz.

Tipo de contrato	Suministros

Código CPV 33696500-Código NUTS ES300 Compra pública de innovación **Procedimiento de adjudicación** Otro procedimiento Descripción del procedimiento adjudicación Tramitación de Emergencia **Valor estimado sin impuestos** 104.618.737,00 euros **Presupuesto base licitación sin** 104.618.737,00 euros impuestos

**Presupuesto base licitación.** 126.588.672,00 euros

Importe total

Duración del contrato 10 meses

# Resultados de la licitación

#### Resultados de la licitación

Nº de ofertas: 1

Resultado: Adjudicado

NIF del adjudicatario: B08362089

Nombre o razón social del adjudicatario:

VWR INTERNATIONAL EUROLAB, S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

104.618,74 euros

Importe de adjudicación (con

impuestos):

126.588,67 euros

# Otra información

Resolución (Publicado el 23 de junio del 2020 08:30)

Descargar

Fecha publicación adjudicación: 23 de junio del 2020

Anuncio de formalización (Publicado el 22 de septiembre del 2020 14:01)

Descargar

Fecha publicación adjudicación definitiva: 22 de septiembre del 2020

Fecha de descarga: 27-10-2025 22:10:21