

Fecha y hora de publicación en el Portal: 27 de diciembre del 2021 15:30.

Fecha y hora de la última actualización: 13 de enero del 2022 11:08.

## Datos del expediente

[Suscríbese a la alertas](#)

<b>Tipo de publicación</b>	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
<b>Situación</b>	Adjudicada
<b>Número de expediente</b>	A/SUM-050995/2021
<b>Referencia</b>	4410110
<b>Código de la entidad adjudicadora (DIR3)</b>	A13003096
<b>Entidad adjudicadora</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Consejería de Sanidad</li><li>○ Servicio Madrileño de Salud</li></ul>

- Objeto del contrato

Adquisición centralizada de test de autodiagnóstico rápido antigénico para detección del SARS COV-2

- Tipo de contrato

Suministros

- Código CPV

33696500-0

- Código NUTS

ES300

- Compra pública de innovación

No

- Procedimiento de adjudicación

Otro procedimiento

- Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

- Valor estimado sin impuestos  
2.925.000,00 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos  
2.925.000,00 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total  
2.925.000,00 euros
- Duración del contrato  
1 días

## Información adicional y puntos de contacto

\* **Obtención de documentación e información:**- Subdirección General de Contratación del Servicio Madrileño de Salud. Paseo de la Castellana, 280. 28046 Madrid.- Correo electrónico:

[licitacionescentralcompras@salud.madrid.org](mailto:licitacionescentralcompras@salud.madrid.org)- [Oficinas de Atención al Ciudadano](#).

## Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:

1

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:

A79144317

Nombre o razón social del adjudicatario:

OMFE SA

Importe de adjudicación (sin impuestos):

2.925.000,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

2.925.000,00 euros

## Otra información

Resolución adjudicación A/SUM-050995/2021 (Publicado el 13 de enero del 2022 01:00)

[Descargar](#)

329.36 KB

Fecha publicación adjudicación:

27 de diciembre del 2021