

Fecha y hora de publicación en el Portal: 23 de abril del 2021 12:30.

Fecha y hora de la última actualización: 23 de abril del 2021 10:25.

## Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

<b>Tipo de publicación</b>	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
<b>Situación</b>	Adjudicada
<b>Número de expediente</b>	A/SER-015093/2021
<b>Referencia</b>	4051296
<b>Código de la entidad adjudicadora (DIR3)</b>	A13003096
<b>Entidad adjudicadora</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>o Consejería de Sanidad</li><li>o Servicio Madrileño de Salud</li></ul>

- Objeto del contrato

Servicios críticos de soporte TIC en los CPD para el proceso de vacunación de la COVID-19

- Tipo de contrato

Servicios

- Código CPV

72500000-0

- Código NUTS

ES300

- Compra pública de innovación

No

- Procedimiento de adjudicación

Otro procedimiento

- Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

- Valor estimado sin impuestos  
99.900,00 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos  
99.900,00 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total  
120.879,00 euros
- Duración del contrato  
2 meses

## Información adicional y puntos de contacto

\* **Obtención de documentación e información:**- Subdirección General de Contratación del Servicio Madrileño de Salud. Plaza Carlos Trías Bertrán, 7. 28020. 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:

A28472819

Nombre o razón social del adjudicatario:

FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.A.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

99.900,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

120.879,00 euros

## Otra información

Resolución adjudicación A/SER-015093/2021 (Publicado el 23 de abril del 2021 01:00)

[Descargar](#)

588.43 KB

Fecha publicación adjudicación:

23 de abril del 2021