

Arrendamiento de copiadoras multifunción, incluyendo el mantenimiento, software y formación para el Hospital de Emergencias Enfermera Isabel Zenda

En tramitación

Estado de la licitación

Adjudicada

Tipo Publicación

Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

Objeto del contrato

Arrendamiento de copiadoras multifunción, incluyendo el mantenimiento, software y formación para el Hospital de Emergencias Enfermera Isabel Zenda

Código CPV

30121100-4

Número de expediente

A/SER-002626/2021

Referencia

4027798

Tipo de contrato

Servicios

Entidad adjudicadora

Consejería de Sanidad → Servicio Madrileño de Salud → Servicio Madrileño de Salud

Código NUTS

ES300

Procedimiento Adjudicación

Otros procedimientos: Tramitación de emergencia

Valor estimado sin I.V.A

12.540 euros

Presupuesto base licitación (sin impuestos)

12.540 euros

Presupuesto base licitación. Importe total

15.173,4 euros

Duración del contrato

333 Días

Puntos de Información

* 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

- Oficinas de Atención al Ciudadano.

Adjudicación del contrato publicada el

19 abril 2021

RESULTADOS DE LA LICITACIÓN						
Nºlote	Nºofertas	Resultado	NIF adjudicatario	Nombre o razón social adjudicatario	Importe adjudicación (sin IVA)	Importe adjudicación (con IVA)
	1	Adjudicado	B91509281	GENERAL MA CHINES TECHNOLOGY, S. L.	12.540	15.173,4

El contenido de la información recogida en este documento tiene carácter orientativo y no vinculante, por lo que se recomienda consultar las publicaciones oficiales (v. Decreto 21/2002, de 24 de enero - art. 14).

[Subir](#) 

Gestión

Resolución adjudicación
A/SER-002626/2021 (Publicado el
19 abril 2021 10:02) 

Información relacionada

 [Servicio de alertas >](#)

Si necesitas ayuda...

 [Chatéanos >](#)

 [Twitéanos >](#)

 [Llámanos >](#)

 [Escríbenos >](#)

 [Visítanos >](#)