

Fecha y hora de publicación en el Portal: 28 de enero del 2021 13:00.

Fecha y hora de la última actualización: 26 de febrero del 2021 09:44.

## Datos del expediente

[Suscríbese a la alertas](#)

<b>Tipo de publicación</b>	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
<b>Situación</b>	Resuelta
<b>Tipo de resolución</b>	Formalizado
<b>Número de expediente</b>	2020-8-136
<b>Referencia</b>	3920328
<b>Código de la entidad adjudicadora (DIR3)</b>	A13013773
<b>Entidad adjudicadora</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Consejería de Sanidad</li><li>○ Servicio Madrileño de Salud</li><li>○ Dirección General Asistencial</li><li>○ Gerencia Asistencial de Hospitales</li><li>○ Hospital Universitario 12 de Octubre</li></ul>

- Objeto del contrato

Suministro de reactivos detección rápida SARS-COV/FLU/RSV10 del Hospital Universitario 12 de Octubre.

- 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  
175.420,00 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos  
175.420,00 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total  
175.420,00 euros
- Duración del contrato  
210 días

## Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:

1

Resultado:

Formalizado

NIF del adjudicatario:

B88063722

Nombre o razón social del adjudicatario:

CEPHEID IBERIA, S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

175.420,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

175.420,00 euros

## Otra información

RES ADJ 2020-8-136 (Publicado el 28 de enero del 2021 13:01)

[Descargar](#)

1.34 MB

Fecha publicación adjudicación:

28 de enero del 2021

Formalización (Publicado el 23 de febrero del 2021 11:46)

[Descargar](#)

463.81 KB

Contrato (Publicado el 26 de febrero del 2021 10:01)

[Descargar](#)

658.05 KB

Fecha publicación adjudicación definitiva:

23 de febrero del 2021