

Fecha y hora de publicación en el Portal: 5 de marzo del 2021 12:15.

Fecha y hora de la última actualización: 5 de marzo del 2021 12:45.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Adjudicada
Número de expediente	A/SUM-035729/2020
Referencia	4024750
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13003096
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Sanidad<ul style="list-style-type: none">■ Servicio Madrileño de Salud
Objeto del contrato	Suministro de centrales de monitorización para el Hospital de Emergencias Isabel Zendal
Tipo de contrato	Suministros
Código CPV	33100000-1
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento

Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

Valor estimado sin impuestos 31.350,42 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 31.350,42 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 31.350,42 euros

Duración del contrato 8 días

Información adicional y puntos de contacto

* **Obtención de documentación e información:**- Dirección General de Infraestructuras Sanitarias. Plaza Carlos Trías Bertrán, 7. 28020. Madrid.- Correo electrónico: dginfraestructuras@salud.madrid.org - [Oficinas de Atención al Ciudadano.](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	2
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	A28063485

Nombre o razón social del adjudicatario:	DRAGUER MEDICAL HISPANIA S.A.
---	-------------------------------

Importe de adjudicación (sin impuestos):	31.350,42 euros
---	-----------------

Importe de adjudicación (con impuestos):	31.350,42 euros
---	-----------------

Otra información

Resolución adjudicación A/SUM-035729/2020 (Publicado el 5 de marzo del 2021 01:00)

[Descargar](#)

Corrección error Resolución adjudicación A-SUM-035729-2020 (Publicado el 5 de marzo del 2021 01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 5 de marzo del 2021
