

Fecha y hora de publicación en el Portal: 3 de febrero del 2022 13:30.

Fecha y hora de la última actualización: 3 de febrero del 2022 13:15.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Adjudicada
Número de expediente	A/SUM-000907/2022
Referencia	4437377
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13003096
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">o Consejería de Sanidado Servicio Madrileño de Salud

- Objeto del contrato

Suministro de gases medicinales - aire medicinal para el Hospital Enfermera Isabel Zendal

- Tipo de contrato

Suministros

- Código CPV

24111500-0

- Código NUTS

ES300

- Compra pública de innovación

No

- Procedimiento de adjudicación

Otro procedimiento

- Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

- Valor estimado sin impuestos
22.403,00 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos
22.403,00 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total
23.299,12 euros
- Duración del contrato
6 meses

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- [Oficinas de Atención al Ciudadano.](#)

Licitadores, mesas de contratación e informes

[Composición de la Mesa de contratación permanente](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:

1

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:

B84745801

Nombre o razón social del adjudicatario:

AIR LIQUIDE HEALTHCARE ESPAÑA S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

22.403,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

23.299,12 euros

Otra información

Resolución adjudicación A/SUM-000907/2022 (Publicado el 3 de febrero del 2022 01:00)

[Descargar](#)

267.71 KB

Fecha publicación adjudicación:

3 de febrero del 2022