

Fecha y hora de publicación en el Portal: 18 de mayo del 2020 11:00.

Fecha y hora de la última actualización: 29 de mayo del 2020 15:52.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Adjudicada
Número de expediente	A/SER-013160/2020
Referencia	3543579
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	Servicio de montaje complementario de la instalación de gases medicinales en el Hospital de Campaña de IFEMA
Tipo de contrato	Servicios
Código CPV	45330000-9
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No

Procedimiento de adjudicación Otro procedimiento

Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

Valor estimado sin impuestos 650.141,42 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 650.141,42 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 786.671,12 euros

Duración del contrato 11 días

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. Teléfono: 91 426 54 04.- Correo electrónico: 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:	B84745801

Nombre o razón social del adjudicatario: AIR LIQUIDE HEALTHCARE ESPAÑA S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos): 650.141,42 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 786.671,12 euros

Otra información

Resolución adjudicación A/SER-013160/2020 (Publicado el 18 de Mayo del 2020 01:00)

[Descargar](#)

Corrección error Resolución adjudicación A/SER-013160/2020 (Publicado el 18 de Mayo del 2020 01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 18 de Mayo del 2020
