

Fecha y hora de publicación en el Portal: 16 de abril del 2020 14:00.

Fecha y hora de la última actualización: 8 de octubre del 2020 10:18.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Resuelta
Tipo de resolución	Formalizado
Número de expediente	7000000248
Referencia	3413771
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13022951
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Vivienda, Transportes e Infraestructuras<ul style="list-style-type: none">■ Metro de Madrid, S.A.
Objeto del contrato	<p>Contrato de emergencia para la contratación del servicio de revisiones y reparaciones de 204 salidas de emergencia al exterior de la red de Metro de Madrid</p>
Tipo de contrato	Servicios
Código CPV	50413200-5
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación No

Procedimiento de adjudicación Otro procedimiento

Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de Emergencia

Valor estimado sin impuestos 1.584,38 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 1.584,38 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 1.917,10 euros

Duración del contrato 3 días

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:	Formalizado

NIF del adjudicatario:	A80459282
Nombre o razón social del adjudicatario:	GS-HYDRO, S.A.U.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	1.584,38 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	1.917,10 euros

Otra información

Adjudicación Contrato emergencia (Publicado el 5 de Mayo del 2020 12:32)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 5 de Mayo del 2020

Formalización Contrato de emergencia (Publicado el 5 de Mayo del 2020 12:32)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 5 de Mayo del 2020

Resolución Contratación salidas de emergencia (Publicado el 16 de abril del 2020 14:00)

[Descargar](#)
