

Fecha y hora de publicación en el Portal: 20 de enero del 2021 14:30.

Fecha y hora de la última actualización: 20 de mayo del 2021 13:35.

Datos del expediente

[Suscríbese a la alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Resuelta
Número de expediente	A/SER-043605/2020
Referencia	3906608
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13013782
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Sanidad○ Servicio Madrileño de Salud○ Dirección General Asistencial○ Gerencia Asistencial de Atención Primaria

- Objeto del contrato

Servicio diario de limpieza y desinfección en consultas destinadas a atención de pacientes con sintomatología relacionada COVID-19 en los centros de la DA Centro

- Tipo de contrato

Servicios

- Código CPV

90900000-6

- Código NUTS

ES300

- Compra pública de innovación

No

- Procedimiento de adjudicación

Otro procedimiento

- Descripción del procedimiento adjudicación

EMERGENCIA

- Valor estimado sin impuestos
195.776,73 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos
195.776,73 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total
236.889,84 euros
- Duración del contrato
4 meses

División en lotes

Número de lotes:

1

Nº del lote

Objeto del lote

Nº del lote

1

Objeto del lote

Objeto del lote no informado.

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº del lote

Objeto del lote

Nº del lote

1

Objeto del lote

Objeto del lote no informado.

Nº de ofertas:

1

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:

A48408769

Nombre o razón social del adjudicatario:

GARBIALDI SAL

Importe de adjudicación (sin impuestos):

195.776,73 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

236.889,84 euros

Otra información

Resolución tramitación emergencia (Publicado el 20 de enero del 2021 01:00)

[Descargar](#)

249.39 KB

Fecha publicación adjudicación:

20 de enero del 2021

Liquidación contrato (Publicado el 20 de Mayo del 2021 01:00)

[Descargar](#)

188.15 KB

Fecha de descarga: 03-07-2024 21:43:10