

Fecha y hora de publicación en el Portal: 8 de julio del 2020 13:30.

Fecha y hora de la última actualización: 23 de marzo del 2021 12:52.

Datos del expediente

[Suscríbese a la alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Resuelta
Número de expediente	A/SER-021457/2020
Referencia	3634458
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 pacientes con sintomatología de covid-19 DA Sur y Oeste

- 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
164.078,40 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos
164.078,40 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total
198.534,86 euros
- Duración del contrato
2 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:

B60124831

Nombre o razón social del adjudicatario:

OPTIMA FACILITY SERVICES,S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

164.078,40 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

198.534,86 euros

Otra información

Resolución tramitación emergencia (Publicado el 8 de julio del 2020 01:00)

[Descargar](#)

163.65 KB

Fecha publicación adjudicación:

19 de junio del 2020

Resolución liquidación contrato (Publicado el 23 de marzo del 2021 01:00)

[Descargar](#)

119.57 KB

Fecha de descarga: 04-07-2024 19:17:53