

Fecha y hora de publicación en el Portal: 8 de junio del 2020 13:15.

Fecha y hora de la última actualización: 10 de marzo del 2021 10:45.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Resuelta
Número de expediente	A/SUM-009988/2020 EM
Referencia	3413661
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

Suministro toallitas virucidas COVID-19 por tramitación emergencia Gerencia Asistencial Atención Primaria

- Tipo de contrato
Suministros
- Código CPV
33140000-3
- Código NUTS
ES300
- Compra pública de innovación
No
- Procedimiento de adjudicación
Otro procedimiento
- Descripción del procedimiento adjudicación

Emergencia

- Valor estimado sin impuestos
5.535,00 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos
5.535,00 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total
6.697,35 euros
- Duración del contrato
1 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:

B12985057

Nombre o razón social del adjudicatario:

The nonwovens project S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

5.535,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

6.697,35 euros

Otra información

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

[Descargar](#)

181.47 KB

Corrección errores (Publicado el 13 de agosto del 2020 01:00)

[Descargar](#)

141.33 KB

Fecha publicación adjudicación:

16 de marzo del 2020

Liquidación del contrato (Publicado el 10 de marzo del 2021 01:00)

[Descargar](#)

105.73 KB