

Fecha y hora de publicación en el Portal: 11 de enero del 2021 14:30.

Fecha y hora de la última actualización: 1 de junio del 2021 17:53.

## Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

<b>Tipo de publicación</b>	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
<b>Situación</b>	Resuelta
<b>Número de expediente</b>	A/SUM-046674/2020
<b>Referencia</b>	3891481
<b>Código de la entidad adjudicadora (DIR3)</b>	A13013782
<b>Entidad adjudicadora</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Consejería de Sanidad</li><li>○ Servicio Madrileño de Salud</li><li>○ Dirección General Asistencial</li><li>○ Gerencia Asistencial de Atención Primaria</li></ul>

- Objeto del contrato

Suministro de 200 Taquillas un cuerpo COVID-19

- Tipo de contrato

Suministros

- Código CPV

39000000-2

- Código NUTS

ES300

- Compra pública de innovación

No

- Procedimiento de adjudicación

Otro procedimiento

- Descripción del procedimiento adjudicación

## EMERGENCIA

- Valor estimado sin impuestos  
16.600,00 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos  
16.600,00 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total  
20.086,00 euros
- Duración del contrato  
10 días

## 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:

A78939576

Nombre o razón social del adjudicatario:

AF STEELCASE, S.A

Importe de adjudicación (sin impuestos):

16.600,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

20.086,00 euros

## Otra información

Resolución tramitación emergencia (Publicado el 11 de enero del 2021 01:00)

[Descargar](#)

184.59 KB

Fecha publicación adjudicación:

11 de enero del 2021

Liquidación del contrato (Publicado el 1 de junio del 2021 01:00)

[Descargar](#)

118.75 KB

Fecha de descarga: 28-07-2024 08:30:06