

Fecha y hora de publicación en el Portal: 4 de noviembre del 2020 13:30.

Fecha y hora de la última actualización: 27 de noviembre del 2020 10:55.

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 TE 119-2020

Referencia 3772416

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013770

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario Severo Ochoa

Objeto del contrato

Adquisición monta camas para el Hospital Universitario Severo Ochoa (Covid-19)

Tipo de contrato Suministros

Código CPV	42416100-6
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Descripción del procedimiento adjudicación	Tramitación de emergencia
Valor estimado sin impuestos	65.200,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	65.200,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	78.892,00 euros
Duración del contrato	60 días

División en lotes

Número de lotes: 1

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**

1

Objeto del lote
no informado.**Nº de ofertas:**

2

Resultado:

Formalizado

NIF del adjudicatario:

A50001726

**Nombre o razón social del
adjudicatario:**

Schindler, S.A.

**Importe de adjudicación (sin
impuestos):**

65.200,00 euros

**Importe de adjudicación (con
impuestos):**

78.892,00 euros

Otra información

Resolucion de emergencia (Publicado el 4 de noviembre del 2020
13:46)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 14 de octubre del 2020

Anuncio formalizacion contrato (Publicado el 4 de noviembre del 2020
13:46)

[Descargar](#)

Contrato formalizado (Publicado el 4 de noviembre del 2020 13:46)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 27 de octubre del 2020
