

Fecha y hora de publicación en el Portal: 11 de noviembre del 2020 11:15.

Fecha y hora de la última actualización: 7 de marzo del 2022 12:53.

## Datos del expediente

[Suscríbase a las alertas](#)

**Tipo de publicación** Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

**Situación** Resuelta

**Tipo de resolución** Formalizado

**Número de expediente** PE 2020-0-409

**Referencia** 3779580

**Código de la entidad  
adjudicadora (DIR3)** A13013762

**Entidad adjudicadora**

- Consejería de Sanidad
  - Servicio Madrileño de Salud
    - Dirección General Asistencial
      - Gerencia Asistencial de Hospitales
        - Hospital Universitario Clínico San Carlos

**Objeto del contrato**

Servicio de acondicionamiento en Salas de Neurología Pediátrica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

**Tipo de contrato** Servicios

<b>Código CPV</b>	33100000-1
<b>Código NUTS</b>	ES300
<b>Compra pública de innovación</b>	No
<b>Procedimiento de adjudicación</b>	Otro procedimiento
<b>Descripción del procedimiento adjudicación</b>	Procedimiento Emergencia
<b>Valor estimado sin impuestos</b>	76.708,33 euros
<b>Presupuesto base licitación sin impuestos</b>	76.708,33 euros
<b>Presupuesto base licitación. Importe total</b>	76.708,33 euros
<b>Duración del contrato</b>	1 meses

## Resultados de la licitación

### Resultados de la licitación

<b>Nº de ofertas:</b>	1
<b>Resultado:</b>	Formalizado
<b>NIF del adjudicatario:</b>	B85312957
<b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b>	Rehabilitaciones Davicla, S.L.

<b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b>	63.395,31 euros
---	-----------------

<b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b>	76.708,33 euros
---	-----------------

## Otra información

Resolución de Emergencia (Publicado el 11 de noviembre del 2020 11:15)

[Descargar](#)

**Fecha publicación adjudicación:** 6 de noviembre del 2020

Memoria justificativa (Publicado el 28 de febrero del 2022 12:55)

[Descargar](#)

Documento de Formalización del Contrato (Publicado el 7 de marzo del 2022 13:00)

[Descargar](#)