

Fecha y hora de publicación en el Portal: 10 de enero del 2022 15:30.

Fecha y hora de la última actualización: 10 de enero del 2022 14:59.

Datos del expediente

[Suscríbese a la alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Resuelta
Tipo de resolución	Formalizado
Número de expediente	A/SUM-021252/2020
Referencia	4410332
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13003096
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Sanidad○ Servicio Madrileño de Salud

- Objeto del contrato

Tramitación de emergencia del contrato de Suministro de 17 Trolley para ecógrafo X3 para los centros hospitalarios del Servicio Madrileño de Salud

- Tipo de contrato

Suministros

- Código CPV

33100000-1

- Código NUTS

ES300

- Compra pública de innovación

No

- Procedimiento de adjudicación

Otro procedimiento

- Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

- Valor estimado sin impuestos
24.310,00 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos
24.310,00 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total
29.415,10 euros
- Duración del contrato
36 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.

Información adicional y puntos de contacto

Servicio Madrileño de Salud.

Dirección General de Infraestructuras.

Teléfono: 91 426 99 38

dginfraestructuras@salud.madrid.org

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:

B87978631

Nombre o razón social del adjudicatario:

EMER VETERINARIA, S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

24.310,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

29.415,10 euros

Otra información

Resolucion de emergencia (Publicado el 10 de enero del 2022 01:00)

[Descargar](#)

170.54 KB

Fecha publicación adjudicación:

10 de enero del 2022