

Fecha y hora de publicación en el Portal: 23 de abril del 2020 09:15.

Fecha y hora de la última actualización: 1 de marzo del 2022 09:26.

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 PE 2020-0-139

Referencia 3414053

**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

Contratación por procedimiento emergencia para la adquisición de 8 Monitores Multiparametricos Semicriticos B125 para el Hospital Clínico San Carlos

Tipo de contrato Suministros

Código CPV	33195100-4
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Descripción del procedimiento adjudicación	Tramitación de Emergencia
Valor estimado sin impuestos	33.600,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	33.600,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	40.656,00 euros
Duración del contrato	7 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:**

1

Resultado:

Formalizado

NIF del adjudicatario:

A28061737

**Nombre o razón social del
adjudicatario:**General Electric Healthcare España,
S.A.U.**Importe de adjudicación (sin
impuestos):**

33.600,00 euros

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

40.656,00 euros

Otra información

Resolución de Emergencia (Publicado el 23 de abril del 2020 10:46)

[Descargar](#)**Fecha publicación adjudicación:** 24 de abril del 2020

Autorización (Publicado el 1 de marzo del 2022 09:30)

[Descargar](#)Documento de Formalización del Contrato (Publicado el 1 de marzo del
2022 09:30)[Descargar](#)