

Fecha y hora de publicación en el Portal: 17 de abril del 2020 14:30.

Fecha y hora de la última actualización: 18 de diciembre del 2020 10:57.

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	EMER 66/2020
Referencia	3414007
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13013768
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Sanidad<ul style="list-style-type: none">■ Servicio Madrileño de Salud<ul style="list-style-type: none">■ Dirección General Asistencial<ul style="list-style-type: none">■ Gerencia Asistencial de Hospitales<ul style="list-style-type: none">■ Hospital Universitario La Paz
Objeto del contrato	EMER 66/2020. Ecógrafos de bolsillo por ultrasonidos VSCAN EXTEND en una misma sonda incluye transductor sectorial para estudios profundos y transductor lineal para estudios superficiales para el Hospital Universitario La Paz
Tipo de contrato	Suministros

Código CPV	33124000-5
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Descripción del procedimiento adjudicación	Tramitación de emergencia
Valor estimado sin impuestos	10.300,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	10.300,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	12.463,00 euros
Duración del contrato	1 meses

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A28061737
Nombre o razón social del adjudicatario:	General Electric Healthcare España, S.Au

Importe de adjudicación (sin impuestos): 10.300,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 12.463,00 euros

Otra información

Resolución (Publicado el 17 de abril del 2020 14:32)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 17 de abril del 2020

Anuncio de formalización (Publicado el 2 de junio del 2020 09:47)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 2 de junio del 2020
