

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 2 de julio del 2020 13:15.

Fecha y hora de la última actualización: 30 de marzo del 2021 11:55.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente 2020-1-022

Referencia 3544021

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013758

Entidad adjudicadora

- o Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario Infanta Leonor

Objeto del contrato

Adquisición de 13 respiradores invasivos

Tipo de contrato	Suministros
Código CPV	33100000-1
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Valor estimado sin impuestos	160.000,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	160.000,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	193.600,00 euros
Duración del contrato	30 días
Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación	21 de Mayo del 2020 13:40

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación:

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A28061737
Nombre o razón social del adjudicatario:	G.E. HEALTHCARE, S.A.U.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	60.000,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	72.600,00 euros

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A28389484
Nombre o razón social del adjudicatario:	MEDTRONIC IBERICA, S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	100.000,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	121.000,00 euros

Otra información

Resolución de emergencia (Publicado el 2 de julio del 2020 01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 2 de julio del 2020

Liquidación GE (Publicado el 30 de marzo del 2021 01:00)

[Descargar](#)

Liquidación Medtronic (Publicado el 30 de marzo del 2021 01:00)

[Descargar](#)
