

Fecha y hora de publicación en el Portal: 20 de mayo del 2020 09:45.

Fecha y hora de la última actualización: 20 de abril del 2021 14:48.

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 PE2020400028

Referencia 3541615

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013769

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario Ramón y Cajal

Objeto del contrato

Suministro de 1 Máquina de Anestesia para la Unidad de Endoscopias (9ª izq), del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Tipo de contrato Suministros

Código CPV	33172000-6
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Descripción del procedimiento adjudicación	Tramitación de emergencia
Presupuesto base licitación sin impuestos	26.540,89 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	26.540,89 euros
Duración del contrato	29 días

Información adicional y puntos de contacto

* Obtención de documentación e información:

- Hospital Universitario Ramón y Cajal. Unidad de Contratación. Carretera de Colmenar Viejo, Km. 9,100. 28034. Madrid. Tfno: 91 336 90 52 - Fax: 91 336 87 65.

- Correo: gesecocon.hrc@salud.madrid.org

- [Oficinas de Atención al Ciudadano.](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

NIF del adjudicatario:	A28063485
Nombre o razón social del adjudicatario:	DRAGER MEDICAL HISPANIA S.A
Importe de adjudicación (sin impuestos):	26.540,89 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	26.540,89 euros

Otra información

3541615 Resolución de Adjudicación (Publicado el 20 de Mayo del 2020 09:46)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 12 de marzo del 2020

Fecha publicación adjudicación definitiva: 27 de Mayo del 2020

3541615 Contrato (Publicado el 8 de julio del 2020 11:00)

[Descargar](#)
