



Suministro de Sensores para los Monitores de Anestesia con Índice de Hipnosis e Índice de Nocicepción destinado a la UCI del H. Enfermera Isabel Zendal

En tramitación

Estado de la licitación

Adjudicada

Tipo Publicación

Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

Objeto del contrato

Suministro de Sensores para los Monitores de Anestesia con Índice de Hipnosis e Índice de Nocicepción destinado a la UCI del H. Enfermera Isabel Zendal

Código CPV

33120000-7

Número de expediente

A/SUM-008914/2021

Referencia

4027794

Tipo de contrato

Suministros

Entidad adjudicadora

Consejería de Sanidad → Servicio Madrileño de Salud → Servicio Madrileño de Salud

Código NUTS

ES300

Procedimiento Adjudicación

Otros procedimientos: Tramitación de emergencia

Valor estimado sin I.V.A

30.600 euros

Presupuesto base licitación (sin impuestos)

30.600 euros

Presupuesto base licitación. Importe total

37.026 euros

Duración del contrato

1 Días

Puntos de Información

* Obtención de documentación e información:

- Subdirección General de Contratación del Servicio Madrileño de Salud. Plaza Carlos Trías Bertrán, 7. 28020. Madrid.
- Correo electrónico: licitacionescentralcompras@salud.madrid.org
- Oficinas de Atención al Ciudadano.

Adjudicación del contrato publicada el


19 abril 2021

RESULTADOS DE LA LICITACIÓN						
Nºlote	Nºofertas	Resultado	NIF adjudicatario	Nombre o razón social adjudicatario	Importe adjudicación (sin IVA)	Importe adjudicación (con IVA)
	1	Adjudicado	A08130502	FRESENIUS KABI, S.A.	30.600	37.026

El contenido de la información recogida en este documento tiene carácter orientativo y no vinculante, por lo que se recomienda consultar las publicaciones oficiales (v. Decreto 21/2002, de 24 de enero - art. 14).

Subir ▲

Gestión

Resolución adjudicación
A/SUM-008914/2021 (Publicado el
19 abril 2021 10:02) 

Información relacionada

 [Servicio de alertas >](#)

Si necesitas ayuda...

 [Chatéanos >](#)

 [Twitéanos >](#)

 [Llámanos >](#)

 [Escríbenos >](#)

 [Visítanos >](#)