

Fecha y hora de publicación en el Portal: 13 de diciembre del 2019 15:00.

Fecha y hora de la última actualización: 13 de diciembre del 2019 13:32.

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 2019-8-50

Referencia 3362984

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013773

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario 12 de Octubre

Objeto del contrato

Contratación por procedimiento de emergencia de la adquisición de un implante a medida tumoral fémur con destino al quirófano 3 de Traumatología, del Hospital Universitario 12 de Octubre.

Tipo de contrato Suministros

Código CPV	33184100-4
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Presupuesto base licitación sin impuestos	17.507,09 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	19.257,80 euros
Duración del contrato	1 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:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	A-80946696
Nombre o razón social del adjudicatario:	WALDEMAR LINK ESPAÑA, S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	17.270,41 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	18.997,45 euros

1	Objeto del lote no informado.
---	-------------------------------

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	B-33680547
Nombre o razón social del adjudicatario:	MBA INCORPORADO, S.L.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	236,68 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	260,35 euros

Otra información

Resolución adjudicación 2019-8-50 (Publicado el 13 de diciembre del 2019 14:03)

[Descargar](#)