

Fecha y hora de publicación en el Portal: 11 de septiembre del 2017 13:30.

Fecha y hora de la última actualización: 3 de mayo del 2018 08:05.

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	PS 33/17
Referencia	1639688
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13019208
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Sanidad<ul style="list-style-type: none">■ Hospital Universitario Fundación Alcorcón
Objeto del contrato	Codificación de episodios clínicos CIE 10 para el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
Tipo de contrato	Servicios
Código CPV	72300000-8
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No

Procedimiento de adjudicación Normas internas

Valor estimado sin impuestos 29.205,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 29.205,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 35.338,05 euros

Duración del contrato 3 meses

Pliegos de condiciones

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 11 de septiembre del 2017 13:31)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	3
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	B60580503
Nombre o razón social del adjudicatario:	ASHO A-2, S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos): 14.373,67 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 17.392,14 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 11 de septiembre del 2017 13:31)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 11 de septiembre del 2017

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 11 de octubre del 2017 15:01)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 11 de octubre del 2017

Certificado de ofertas recibidas (Publicado el 11 de septiembre del 2017 13:31)

[Descargar](#)

Acta mesa contratación 29 agosto (Publicado el 25 de septiembre del 2017 11:31)

[Descargar](#)
