

Fecha y hora de publicación en el Portal: 7 de junio del 2019 14:00.

Fecha y hora de la última actualización: 4 de julio del 2019 13:35.

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	13/2019
Referencia	2989121
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13002915
Entidad adjudicadora	o Consejería de Sanidad
Objeto del contrato	Adquisición de vacuna frente a hepatitis B para pacientes en prediálisis y diálisis para el año 2019.
Tipo de contrato	Suministros
Código CPV	33651600-4
Sistema de contratación	Contrato basado en un acuerdo marco
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación	No
Valor estimado sin impuestos	229.977,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	229.977,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	239.176,08 euros
Duración del contrato	229 días

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 7 de junio del 2019 01:00)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 7 de junio del 2019 01:00)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el BOCM:

7 de junio del 2019

Publicación de la formalización en el BOCM

Publicación de la corrección de errores de la formalización en el BOCM

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	A28228526
Nombre o razón social del adjudicatario:	GLAXOSMITHKLINE S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	229.977,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	239.176,08 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 7 de junio del 2019 01:00)

[Descargar](#)

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 7 de junio del 2019 01:00)

[Descargar](#)

Documento de formalización del contrato (Publicado el 7 de junio del 2019 01:00)

[Descargar](#)
