

Fecha y hora de publicación en el Portal: 4 de diciembre del 2017 11:00.

Fecha y hora de la última actualización: 25 de enero del 2018 06:11.

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 P.N.S.P. 76/2017

Referencia 1936109

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013768

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario La Paz

Objeto del contrato

Suministro e instalación de la actualización del Sistema de Neurorradiología Intervencionista para el para el Hospital Universitario La Paz.

Tipo de contrato Suministros

Código CPV	33100000-1
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	650.000,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	650.000,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	786.500,00 euros
Duración del contrato	30 días

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 4 de diciembre del 2017 10:01)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 4 de diciembre del 2017 10:01)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

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

24 de enero del 2018

Publicación de la formalización en el BOCM

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A28017143
Nombre o razón social del adjudicatario:	PHILIPS IBERICA, S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	649.995,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	786.493,95 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 4 de diciembre del 2017 10:01)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 4 de diciembre del 2017
