

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 21 de noviembre del 2018 11:00.

Fecha y hora de la última actualización: 26 de diciembre del 2018 14:34.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 5 de diciembre del 2018 23:59.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación Adjudicada

Número de expediente A/SER-024492/2018

Referencia 2660667

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013774

Entidad adjudicadora

- o Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Objeto del contrato

Servicios de Instalación de Dos sistemas BMS(control y gestión de edificios) que ayude a mejorar la reducción de consumos, costes de mantenimiento y mejor estabilidad de las condiciones de confort de los centros de salud "Moratalaz" y "Hermanos Sangro", del Hospital General Universitario "Gregorio Marañón"

Tipo de contrato	Servicios
Código CPV	51612000-5
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Abierto simplificado
Valor estimado sin impuestos	32.000,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	32.000,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	38.720,00 euros
Duración del contrato	1 meses
Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación	5 de diciembre del 2018 23:59

División en lotes

Número de lotes: 1

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

Objeto del lote no informado.

Preparación del contrato

Memoria Necesidades (Publicado el 21 de noviembre del 2018 01:00)

[Descargar](#)

Resolución Inicio (Publicado el 21 de noviembre del 2018 01:00)

[Descargar](#)

Resolución Pliegos (Publicado el 21 de noviembre del 2018 01:00)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 21 de noviembre del 2018 01:00)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 21 de noviembre del 2018 01:00)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Información adicional y puntos de contacto

- Puntos de Información

- Obtención de documentación e información:

- Servicio de Contratación Administrativa del Hospital General Universitario "Gregorio Marañón". Calle Doctor Esquerdo, 46. Edificio Administrativo 3ª planta. 28009. Madrid. Teléfono: 91 586 80 39 / 91 586 80 41. Fax: 91 586 88 67

- Oficinas de Atención al Ciudadano

Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:

- Presentación electrónica accediendo al sistema Licita@ en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid en la URL <http://www.madrid.org/contratospublicos>, donde está disponible la información necesaria

- Mesa única (Administrativa, Técnica y Económica): 10/12/2018 a las 10:30h.

- Calle Doctor Esquerdo, 46.- Sala de Juntas de la 3.ª planta- del Edificio Administrativo. 28009. Madrid.

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:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	B79121612
Nombre o razón social del adjudicatario:	Johson Control España S.L.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	31.979,92 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	38.695,70 euros

Otra información

Resolución Adjudicación (Publicado el 20 de diciembre del 2018 12:02)

[Descargar](#)

Anexo I (Publicado el 20 de diciembre del 2018 12:02)

[Descargar](#)

Anexo II (Publicado el 20 de diciembre del 2018 12:02)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 20 de diciembre del 2018

Anuncio Perfil Formalización

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 26 de diciembre del 2018

Acta Única (Publicado el 11 de diciembre del 2018 01:00)

[Descargar](#)

Anuncio Perfil Licitación (Publicado el 3 de diciembre del 2018 01:00)

[Descargar](#)

[Enlace mesa permanente](#)
