

Fecha y hora de publicación en el Portal: 14 de septiembre del 2020 12:00.

Fecha y hora de la última actualización: 13 de octubre del 2020 08:40.

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 A/SUM-021587/2020

Referencia 3748683

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013774

Entidad adjudicadora

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

Objeto del contrato

Suministro e instalación de una mesa radiológica para el servicio de radiodiagnóstico del H. G. U. Gregorio Marañón

Tipo de contrato Suministros

Código CPV	33111100- 2
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Descripción del procedimiento adjudicación	Emergencia
Valor estimado sin impuestos	15.176,92 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	15.176,92 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	15.176,92 euros
Duración del contrato	7 días

División en lotes

Número de lotes: 1

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

Objeto del lote no informado.

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

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:	A28047991
Nombre o razón social del adjudicatario:	Radiología, S.A..
Importe de adjudicación (sin impuestos):	15.176,92 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	15.176,92 euros

Otra información

Fecha publicación adjudicación: 29 de junio del 2020
