

Fecha y hora de publicación en el Portal: 18 de enero del 2021 11:15.

Fecha y hora de la última actualización: 20 de abril del 2022 12:04.

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/OBR-042882/2020

Referencia 3891432

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013782

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Atención Primaria

Objeto del contrato

Obra de instalación de 2 enfriadoras bomba de calor 300 KW en el C.S. Jaime Vera-Coslada de la Gerencia Asistencial Atención Primaria del SERMAS

Tipo de contrato Obras

Código CPV	45000000-7
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Descripción del procedimiento adjudicación	EMERGENCIA
Valor estimado sin impuestos	178.508,01 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	178.508,01 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	215.994,69 euros
Duración del contrato	1 meses

División en lotes

Número de lotes: 1

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

Objeto del lote no informado.

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:

B56109481

**Nombre o razón social del
adjudicatario:**INGENIERIA Y PROYECTOS PARA LA
EDIFICACION DEL SUR SIGLO XXI, S.L.**Importe de adjudicación (sin
impuestos):**

178.508,01 euros

**Importe de adjudicación (con
impuestos):**

215.994,69 euros

Otra información

Resolución tramitación emergencia (Publicado el 18 de enero del 2021
01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 18 de enero del 2021

Documento formalización contrato (Publicado el 18 de enero del 2021
01:00)

[Descargar](#)

Liquidación del contrato (Publicado el 20 de abril del 2022 01:00)

[Descargar](#)