

Fecha y hora de publicación en el Portal: 24 de septiembre del 2020 10:15.

Fecha y hora de la última actualización: 17 de diciembre del 2020 12:13.

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/SER-021628/2020
Referencia	3769237
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13003096
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Sanidad<ul style="list-style-type: none">■ Servicio Madrileño de Salud
Objeto del contrato	Proyecto y dirección facultativa. Módulo B1- Logística Centralizada Hospital de Emergencias Comunidad de Madrid
Tipo de contrato	Servicios
Código CPV	71200000-0
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación No

Procedimiento de adjudicación Otro procedimiento

Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

Valor estimado sin impuestos 343.775,66 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 343.775,66 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 415.968,55 euros

Duración del contrato 5 meses

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

Servicio Madrileño de Salud
Dirección General de Infraestructuras Sanitarias
Tlfno.: 91 4269938
dinfraestructuras@salud.madrid.org

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:	B79706867
Nombre o razón social del adjudicatario:	ARGOLA ARQUITECTOS SLP
Importe de adjudicación (sin impuestos):	343.775,66 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	415.968,55 euros

Otra información

Resolución de emergencia (Publicado el 24 de septiembre del 2020 01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 24 de septiembre del 2020

Contrato de emergencia (Publicado el 24 de septiembre del 2020
01:00)

[Descargar](#)