

Fecha y hora de publicación en el Portal: 28 de noviembre del 2022 16:15.

Fecha y hora de la última actualización: 28 de noviembre del 2022 18:28.

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-020915/2022
Referencia	4904711
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13037434
Entidad adjudicadora	o Consejería de Educación, Ciencia y Universidades
Objeto del contrato	Redacción del Proyecto de ampliación de 4 aulas de infantil, 7 aulas de primaria, 3 aulas específicas (música, informática, polivalente), aula de recursos y gimnasio en el CEIP Margaret Thatcher, de Madrid
Tipo de contrato	Servicios
Código CPV	71200000-0
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	26.716,76 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	26.716,76 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	32.327,28 euros
Duración del contrato	60 días

Preparación del contrato

INFORME DE NECESIDAD (Publicado el 28 de noviembre del 2022 18:30)

[Descargar](#)

ORDEN APROBACIÓN EXPEDIENTE (Publicado el 28 de noviembre del 2022 18:30)

[Descargar](#)

ORDEN DE INICIO (Publicado el 28 de noviembre del 2022 18:30)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas: 3

Resultado: Formalizado

NIF del adjudicatario:	B82798174
Nombre o razón social del adjudicatario:	TRAZA ARQUITECTURA Y PROYECTOS S.L
Importe de adjudicación (sin impuestos):	20.100,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	24.321,00 euros

Otra información

ORDEN ADJUDICACIÓN (Publicado el 28 de noviembre del 2022 15:16)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 28 de noviembre del 2022

ANUNCIO FORMALIZACIÓN (Publicado el 28 de noviembre del 2022 15:16)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 28 de noviembre del 2022
