

Fecha y hora de publicación en el Portal: 29 de octubre del 2019 13:15.

Fecha y hora de la última actualización: 4 de febrero del 2020 12:22.

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-027276/2019

Referencia 3260623

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13037564

Entidad adjudicadora

- Consejería de Presidencia, Justicia y Administración Local
 - Organismo Autónomo Mercantil Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid

Objeto del contrato

Obras de aislamiento y eliminación de amianto de la sede del Organismo Autónomo Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid en la calle Valportillo Primera, número 9, de Alcobendas.

Tipo de contrato Obras

Código CPV 45450000-6

Código NUTS ES300

Compra pública de innovación No

Procedimiento de adjudicación Otro procedimiento

Descripción del procedimiento adjudicación

Emergencia

Valor estimado sin impuestos 457.602,25 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 457.602,25 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 553.698,72 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.

Resultados de la licitación

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el BOCM:

12 de noviembre del 2019

Resultados de la licitación

Nº del lote	Objeto del lote
1	Objeto del lote no informado.
Nº de ofertas:	3
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A79865655
Nombre o razón social del adjudicatario:	DEBEER,S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	413.251,35 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	500.034,13 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 29 de octubre del 2019 13:15)

[Descargar](#)

Anuncio formalización contrato (Publicado el 6 de noviembre del 2019 12:16)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 6 de noviembre del 2019