

Información General

Entidad : Gerencia de la Universidad de Alcalá

Organismo : Servicio de contratación Compras e Inventario

Expediente : 2020/007.PRI.SER.ABR.MC (FIDELIDADE-COMPANHIA DE SEGUROS,S.A. (PORTUGUESA) SUCURSAL EN ESPAÑA)

Objeto : Seguros de responsabilidad civil y daños materiales

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 420.000,00€

Importe de licitación con impuestos : 420.000,00€

Fecha Publicación : 20 - 01 - 2021

Fecha publicación DOUE : 28 - 12 - 2020

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 23 - 12 - 2020 15:00

- **Fin del plazo** : 05 - 02 - 2021 14:00

Fecha Apertura Ofertas : 16 - 02 - 2021

C.P.V. :

[66515000] Servicios de seguros de daños.

[66516000] Servicios de seguros de responsabilidad civil.

Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Lote 1	66515000 : Servicios de seguros de daños.66516000 : Servicios de seguros de responsabilidad civil.	360.000,00€	360.000,00€
Lote 2	66515000 : Servicios de seguros de daños.66516000 : Servicios de seguros de responsabilidad civil.	60.000,00€	60.000,00€

Datos de la adjudicación

Descripción : Seguros de responsabilidad civil y daños materiales

Adjudicatario : (W0101170I)FIDELIDADE-COMPANHIA DE SEGUROS,S.A. (PORTUGUESA) SUCURSAL EN ESPAÑA

Fecha Adjudicación : 17 - 03 - 2021

Plazo de Formalización : Dentro de los quince días hábiles siguientes a aquel en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos

Importe con impuestos : 294.837,93€

Importe sin impuestos : 294.837,93€

Medio de publicación del anuncio de licitación : DOUE-BOE-BOP-Perfil del Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa según los criterios establecidos en el pliego

Lotes :

[Adjudicado] Lote 1

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj7I5rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=