

## Información General

**Entidad** : Gerencia de la Universidad de Alcalá

**Organismo** : Servicio de contratación Compras e Inventario

**Expediente** : 2019/048.SER.ABR.MC (VISEGUR, S.A.)

**Objeto** : Servicio de vigilancia, seguridad, atención a sistemas de alarma y custodia de llaves

**Modalidad** : Servicios

**Procedimiento** : Abierto

**Forma de Adjudicación** : Pluralidad de Criterios

**Tramitación** : Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos** : 3.044.623,04€

**Importe de licitación con impuestos** : 3.683.993,88€

**Fecha Publicación** : 19 - 12 - 2019

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 18 - 12 - 2019 15:20

- **Fin del plazo** : 16 - 01 - 2020 14:00

**Fecha Apertura Ofertas** : 17 - 01 - 2020

**C.P.V.** :

[ 79710000 ] Servicios de seguridad.

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Servicio de vigilancia, seguridad, atención a sistemas de alarma y custodia de llaves

**Adjudicatario** : (A78051984)VISEGUR, S.A.

**Fecha Adjudicación** : 13 - 02 - 2020

**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** : 3.259.256,00€

**Importe sin impuestos** : 2.693.600,00€

**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 ] Vigilancia

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Informe técnico de viabilidad de oferta desproporcionada] 001001ITV_STD_OE.pdf	e+DeLTvNYv4mFBUefT+3l10ljaQ=
[Informe técnico de viabilidad de oferta desproporcionada] 002001ITV_STD_OE.pdf	knzgYDbj7+9V321YxPXzomcr9sl=
[Otros documentos] 013001OTR_OE.pdf	TZ8W+D8MFJwnlz2rDb9N4MB3yfU=
[Resolución de Adjudicación] 001001RA_STD_CA.pdf	DlwHlyaDDLvphrQx3in6x1XsYNc=
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj7l5rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=