

Información General

Entidad : Gerencia de la Universidad de Alcalá

Organismo : Servicio de contratación Compras e Inventario

Expediente : 2023/010.AM.BASADO1 (TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DE ESPAÑA, S.A.U.)

Objeto : Suministro de licencias para servidores Microsoft Windows Server, licencias para servidores de base de datos Microsoft SQL Server, licencias del paquete software Microsoft M365 A3 for Education, la extensión de seguridad A5 y licencias de Microsoft Power BI.

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Basado en Acuerdo Marco o Sistema Dinámico

Forma de Adjudicación : Único Criterio Precio

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 390.005,52€

Importe de licitación con impuestos : 471.906,72€

Fecha Publicación : 10 - 02 - 2023

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 11 - 02 - 2023 00:00

- **Fin del plazo** : 21 - 02 - 2023 14:00

C.P.V. :

[48000000] Paquetes de software y sistemas de información.

[48600000] Paquetes de software de bases de datos y de funcionamiento.

[48900000] Paquetes de software y sistemas informáticos diversos.

Datos de la adjudicación

Descripción : Suministro de licencias para servidores Microsoft Windows Server, licencias para servidores de base de datos Microsoft SQL Server, licencias del paquete software Microsoft M365 A3 for Education, la extensión de seguridad A5 y licencias de Microsoft Power BI.

Adjudicatario : (A78053147)TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DE ESPAÑA, S.A.U.

Fecha Adjudicación : 07 - 03 - 2023

Fecha Formalización : 31 - 03 - 2023

Importe con impuestos : 417.096,91€

Importe sin impuestos : 344.708,19€

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

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa

Lotes :

[Adjudicado] Licencias microsoft

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de formalización] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj715rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=