

Información General

Entidad : Gerencia de la Universidad de Alcalá

Organismo : Servicio de contratación Compras e Inventario

Expediente : 2022/063.SUM.ABRSA.MC (instrutech-SOLUTIONS)

Objeto : Adquisición, con formación y soporte, de un sistema inercial de captura y análisis de movimiento 3D, multiagente, de alta precisión e inmunidad al ruido.

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Abierto Simplificado

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 54.250,00€

Importe de licitación con impuestos : 65.642,50€

Fecha Publicación : 28 - 09 - 2022

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 28 - 09 - 2022 14:00

- **Fin del plazo** : 14 - 10 - 2022 14:00

Fecha Apertura Ofertas : 17 - 10 - 2022

C.P.V. :

[38970000] Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos.

Datos de la adjudicación

Descripción : Adquisición, con formación y soporte, de un sistema inercial de captura y análisis de movimiento 3D, multiagente, de alta precisión e inmunidad al ruido.

Adjudicatario : (B86755998)instrutech-SOLUTIONS

Fecha Adjudicación : 18 - 10 - 2022

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 : 65.612,25€

Importe sin impuestos : 54.225,00€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

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

Lotes :

[Adjudicado] Sistema inercial de captura y análisis de movimiento 3D

Documentos

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