

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 Fecha Formalización : 19 - 10 - 2022 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 formalización] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj7l5rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=