

Información General

Entidad : Rectorado de la Universidad de Zaragoza

Organismo : Servicio de Gestión de la Investigación (Contratos)

Expediente : 00002-2023

Objeto : Suministro de equipamiento: Lote1: Máquina de fabricación aditiva de componentes metálicos, Lote 2: Equipo de tomografía computarizada por rayos X como parte del proyecto EQC2021-007097-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU.

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 1.122.214,00€

Importe de licitación con impuestos : 1.357.878,94€

Fecha Publicación : 07 - 03 - 2023

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 08 - 03 - 2023 09:00

- **Fin del plazo** : 17 - 04 - 2023 14:00

Fecha Apertura de Criterios Subjetivos :

Fecha Apertura de Criterios Objetivos : 26 - 04 - 2023 09:15

C.P.V. :

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

Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Equipo de tomografía	38970000 : Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos.	557.810,00€	461.000,00€
Máquina fabricación aditiva	38970000 : Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos.	800.068,94€	661.214,00€

Más información : Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Patrimonio, Compras y Contratación, Edificio Interfacultades 2ª planta C/ Pedro Cerbuna 12 50009 Zaragoza

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Cuadro de evaluación y clasificación de proposiciones del Lote 1] CuadroEvalyClasifLote1_pades.pdf	Pwp1Jch3fNBkTfVQwnl5JwBrIGA=