



Información General

Entidad : Rector de la Universidad Carlos III de Madrid

Organismo : Dirección Económico Financiera

Expediente : 2023/0002571

Objeto : A2-PRIVCOMP: Machine Learning para la detección y mitigación de distribución y control de malware que genere riesgo para la privacidad y seguridad en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -financiado por la Unión Europea- NextGenerationEU.

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 586.000,00€

Importe de licitación con impuestos : 709.060,00€

Fecha Publicación : 26 - 05 - 2023

Fecha publicación DOUE : 23 - 05 - 2023

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 24 - 05 - 2023 00:01

- **Fin del plazo** : 23 - 06 - 2023 14:00

Fecha Apertura Ofertas : 29 - 06 - 2023

C.P.V. :

[73100000] Servicios de investigación y desarrollo experimental.

Más información : Ángel Cuevas Rumín acrumin@it.uc3m.es

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de Licitación] 001001CODICE_CN.xml	pGkb1+Xk6SxKm8WRV/hVjBZHQBQ=