



Información General

Entidad : Rector de la Universidad Carlos III de Madrid

Organismo : Dirección Económico Financiera

Expediente : 2023/0003287

Objeto : 6G-CLARION A5: Diseñar protocolos de descubrimiento de topología que permitan la integración de redes híbridas 5G con soluciones de IoT en un entorno NFV/SDN 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 : 155.625,00€

Importe de licitación con impuestos : 188.306,25€

Fecha Publicación : 26 - 05 - 2023

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 27 - 05 - 2023 00:01

- **Fin del plazo** : 12 - 06 - 2023 14:00

Fecha Apertura Ofertas : 15 - 06 - 2023

C.P.V. :

[73100000] Servicios de investigación y desarrollo experimental.

Más información : Marco Gramaglia mgramagl@it.uc3m.es

Documentos

| Nombre | Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64) |
|---|---|
| [Anuncio de Licitación] 001001CODICE_CN.xml | XbdHAorbBqrxsAnL+J0VXzGN7OI= |