



## Información General

**Entidad** : Rector de la Universidad Carlos III de Madrid

**Organismo** : Dirección Económico Financiera

**Expediente** : 2022/0008055

**Objeto** : Servicio de 6G XTREME para el encapsulado de circuitos fotónicos integrados y desarrollo de tests para verificación de tecnología en condiciones ambientales de aplicaciones reales y alimentación con luz 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** : 480.754,00€

**Importe de licitación con impuestos** : 581.712,34€

**Fecha Publicación** : 25 - 10 - 2022

**Fecha publicación DOUE** : 22 - 10 - 2022

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 21 - 10 - 2022 00:01

- **Fin del plazo** : 21 - 11 - 2022 14:00

**Fecha Apertura Ofertas** : 24 - 11 - 2022

**C.P.V.** :

[ 73100000 ] Servicios de investigación y desarrollo experimental.

**Más información** : Guillermo Carpintero del Barrio guillermo.carpintero@uc3m.es María Carmen Vazquez

García mcarmen.vazquez@uc3m.es Luis González Guerrero luis.gonzalez.guerrero@uc3m.es

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de Licitación] 001001CODICE_CN.xml	35UsFY0060Objfg2XuZWKMdEqss=