



# Anuncio de licitación

Número de Expediente **MOT-5100022685-PROYECTO MODELO MTO PREDICTIVO**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 01-08-2024 a las 07:22 horas.



**Servicios relacionados con la Contratación de los trabajos necesarios para llevar a cabo el proyecto Modelo de Mantenimiento Predictivo en la U.N. Servicios, además de la transmisión de conocimiento necesario para operar, administrar y mantener el aplicativo.**

## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

→ Valor estimado del contrato 50.000 EUR.

→ Importe 60.500 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 50.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 08/09/2024 durante 3 Mes(es)

→ Observaciones: 3 meses

→ Tipo de Contrato Servicios

→ Subtipo Otros servicios

→ Contrato Mixto No

→ Clasificación CPV

→ 72212670 - Servicios de desarrollo de software de sistema operativo de tiempo real.

→ 48921000 - Sistema de automatización.

→ 72212150 - Servicios de desarrollo de software de control industrial.

→ 72212210 - Servicios de desarrollo de software de conexión en red.

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=LOWASaBuQnBrSd8H4b2soA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=LOWASaBuQnBrSd8H4b2soA%3D%3D)

## Entidad Adjudicadora

→ **Comité Central de Compras de Navantia S.A., S.M.E.**

→ Tipo de Administración Empresa pública bajo el control de una autoridad estatal

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.navantia.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=fUYhwWXpfp8QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Velázquez, 132

→ (28006) Madrid España

→ ES300

### Contacto

→ Correo Electrónico [licitaciones\\_placsp@navantia.es](mailto:licitaciones_placsp@navantia.es)

## Proveedor de Pliegos

→ Navantia U.N Motores Cartagena

## Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 19/08/2024 a las 10:00

## Dirección Postal

→ Carretera de la Algameca s/n  
→ (30205) Cartagena España

## Contacto

→ Correo Electrónico [mmartineze@navantia.es](mailto:mmartineze@navantia.es)

## Recepción de Ofertas

→ Navantia U.N Motores Cartagena

## Dirección Postal

→ Carretera de la Algameca s/n  
→ (30205) Cartagena España

## Contacto

→ Correo Electrónico [mmartineze@navantia.es](mailto:mmartineze@navantia.es)

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 02/09/2024 a las 10:00

→ Observaciones: Presentación de oferta a través de Plataforma ARIBA. No se aceptarán ofertas que lleguen a Navantia por cualquier medio con posterioridad a la fecha de presentación. Expresamente advertimos que no será válido justificante alguno de presentación en oficina privada o pública.

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

## Apertura de Ofertas Económicas

### NAVANTIA S.A. SME

→ Apertura sobre oferta económica  
→ El día 03/09/2024 a las 10:00 horas

## Proveedor de Información adicional

→ Navantia U.N Motores Cartagena

## Dirección Postal

→ Carretera de la Algameca s/n  
→ (30205) Cartagena España

## Contacto

→ Correo Electrónico [mmartineze@navantia.es](mailto:mmartineze@navantia.es)

### Lugar

→ Cartagena

### Dirección Postal

→ Ctra. La Algameca s/n  
→ (30205) Cart España

Tipo de Acto : Privado

## Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

**Objeto del Contrato: Servicios relacionados con la Contratación de los trabajos necesarios para llevar a cabo el proyecto Modelo de Mantenimiento Predictivo en la U.N. Servicios, además de la transmisión de conocimiento necesario para operar, administrar y mantener el aplicativo.**

#### → Descripción del procedimiento

Servicios relacionados con la Contratación de los trabajos necesarios para llevar a cabo el proyecto Modelo de Mantenimiento Predictivo en la U.N. Servicios, además de la transmisión de conocimiento necesario para operar, administrar y mantener el aplicativo.

→ Valor estimado del contrato 50.000 EUR.

#### → Presupuesto base de licitación

→ Importe 60.500 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 50.000 EUR.

#### → Clasificación CPV

→ 72212670 - Servicios de desarrollo de software de sistema operativo de tiempo real.

→ 48921000 - Sistema de automatización.

→ 72212150 - Servicios de desarrollo de software de control industrial.

→ 72212210 - Servicios de desarrollo de software de conexión en red.

#### → Plazo de Ejecución

→ Del 08/09/2024 durante 3 Mes(es)

→ Observaciones: 3 meses

#### → Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Región de Murcia

→ Código de Subentidad Territorial ES62

#### Dirección Postal

→ España

### Condiciones de ejecución del contrato

→ Se utilizará pedido electrónico : Sí

→ Se aceptará factura electrónica : Sí

→ Se utilizará el pago electrónico : Sí

### Condiciones de Licitación

→ Se utilizará pedido electrónico

→ Se utilizará el pago electrónico

### Requisitos de participación de los licitadores

#### Solvencia Requerida

→ SEGUN PPT Y PCP

#### Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar

→ No prohibición para contratar

→ No estar incurso en incompatibilidades

→ Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social

→ Cumplimiento con las obligaciones tributarias

→ Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española.

### Condiciones de adjudicación

## Criterios de Adjudicación

### Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Según PPT y PCP

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 100

→ Se aceptará factura electrónica

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Fuente de financiación Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

→ Descripción de Programas de Financiación PERTE NAVAL

## Proceso de Licitación

### Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No