



# Documento de Pliegos

Número de Expediente **0FG6/B053**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 05-11-2024 a las 10:29 horas.



## Fabricación de chapas en calidad SA-240 Tp.304

### Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

→ Valor estimado del contrato 32.000 EUR.

→ Importe 38.720 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 32.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 6 Mes(es)

→ Clasificación CPV

→ 14622000 - Acero.

→ [Pliego Prescripciones Técnicas](#)

→ [Pliego Cláusulas Administrativas](#)

→ Tipo de Contrato Suministros

→ Subtipo Adquisición

→ Contrato Mixto No

### Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica a través de Sistemas Externos

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Características del procedimiento Procedimiento abierto ordinario criterio precio.

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=MMrEmhJNNXQUqXM96WStVA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=MMrEmhJNNXQUqXM96WStVA%3D%3D)

### Entidad Adjudicadora

→ **Comité de Dirección de Equipos Nucleares S.A.**

→ 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

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=3uh9kWNggCEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

#### Dirección Postal

→ Avda. Juan Carlos I, 8

→ (39600) Maliaño España

→ ES130

#### Contacto

→ Teléfono +34 942200101

→ Correo Electrónico [contratacion@ensa.es](mailto:contratacion@ensa.es)

### Proveedor de Pliegos

→ Comité de Dirección de Equipos Nucleares S.A.

### Proveedor de Información adicional

→ Comité de Dirección de Equipos Nucleares S.A.

### Plazo de Obtención de Pliegos

→

### Dirección Postal

→

Hasta el 20/11/2024 a las 13:00

Avda. Juan Carlos I, 8  
→ (39600) Maliaño España

### Dirección Postal

→ Avda. Juan Carlos I, 8  
→ (39600) Maliaño España

### Recepción de Ofertas

→ Comité de Dirección de Equipos Nucleares S.A.

### Dirección Postal

→ Avda. Juan Carlos I, 8  
→ (39600) Maliaño España

### Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 20/11/2024 a las 13:00

### Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

## Objeto del Contrato: Fabricación de chapas en calidad SA-240 Tp.304

### → Descripción del procedimiento

La presente licitación tiene por objeto la contratación para Equipos Nucleares, S.A., S.M.E. (en adelante ENSA) de los trabajos de fabricación de chapas en calidad SA-240 Tp.304 y su suministro en las instalaciones de ENSA.

→ Valor estimado del contrato 32.000 EUR.

### → Presupuesto base de licitación

→ Importe 38.720 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 32.000 EUR.

### → Clasificación CPV

→ 14622000 - Acero.

### → Plazo de Ejecución

→ 6 Mes(es)

### → Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional España

→ Código de Subentidad Territorial ES

### Dirección Postal

→ España

## Condiciones de Licitación

### Requisitos de participación de los licitadores

#### 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

#### Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Otros - s/PCAP

#### Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Otros - s/PCAP

### Plazo de Validez de la Oferta

→ 2 Mes(es)

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

### Subcontratación permitida

→ No se permite la subcontratación.

## Proceso de Licitación

### Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

49569202891986372034112863555541549021 [Autoridad](#) 4: C=ES,L=MADRID,O=FNMT-RCM,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2023