



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **AM\_Tratamientos\_superficiales\_2024**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 12-09-2024 a las 11:53 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

## 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)

## Objeto del Contrato: Acuerdo Marco para la contratación de servicios de tratamientos superficiales (2024).

→ Descripción Acuerdo Marco para la contratación de servicios de tratamientos superficiales (2024).

→ Valor estimado del contrato 700.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 847.000 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 700.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71000000 - Servicios de arquitectura, construcción, ingeniería e inspección.

→ 71300000 - Servicios de ingeniería.

→ 71330000 - Servicios diversos de ingeniería.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Cantabria

→ Código de Subentidad Territorial ES130

### Dirección Postal

→ España

→ Mejor oferta relacion calidad-precio.

## Condiciones de Licitación

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

# Acta de Resolución

→ Documento de Acta de Resolución

## Adjudicado

### Adjudicatario

- **ELECTROPULIDOS IBERIA SL**
- NIF B39703020
- El adjudicatario es una PYME : No
- País Origen Producto o Servicio : España

#### Dirección Física

- España

### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 0 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 0 EUR.

### Adjudicatario

- **ENWESA OPERACIONES, S.A., S.M.E.**
- NIF A81619066
- El adjudicatario es una PYME : No
- País Origen Producto o Servicio : España

#### Dirección Física

- España

### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 0 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 0 EUR.

### Adjudicatario

- **METALTEC MONTAJES INDUSTRIALES SL**
- NIF B39733480
- El adjudicatario es una PYME : No
- País Origen Producto o Servicio : España

#### Dirección Física

- España

### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 0 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 0 EUR.

### Adjudicatario

- **TALLERES METÁLICOS BIELVA SL**
- NIF B72878556

- El adjudicatario es una PYME : No
- País Origen Producto o Servicio : España

### Dirección Física

- España

### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 0 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 0 EUR.

### Motivación

- Motivación Mejor oferta relacion calidad-precio.
- Fecha del Acuerdo 12/09/2024
- Plazo de Formalización Del 12/09/2024 al 12/09/2025

### Información Sobre las Ofertas

- Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas  
No
- Ofertas recibidas 4
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

## Proceso de Licitación

- Acuerdo Marco para la contratación de servicios de tratamientos superficiales (2024).
- Procedimiento Abierto
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Electrónica

### Plazo de Obtención de Pliegos

- Hasta el 10/07/2024 a las 10:00

### Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 19/07/2024 a las 13:00

## Subasta electrónica

- Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

### Detalle de la Licitación:

- [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=c8Z%2BvSSLKXBeK\\_gd8LfVV9g%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=c8Z%2BvSSLKXBeK_gd8LfVV9g%3D%3D)