



Anuncio de licitación

Número de Expediente **001643/2024**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 27-09-2024 a las 15:55 horas.



Servicio de Trabajos mecánicos y montajes

Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

→ Valor estimado del contrato 300.000 EUR.

→ Importe 181.500 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 150.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Clasificación CPV

→ 50000000 - Servicios de reparación y mantenimiento.

→ 45000000 - Trabajos de construcción.

→ 45255400 - Trabajos de montaje.

→ Tipo de Contrato Servicios

→ Subtipo Servicios de mantenimiento y reparación

→ Contrato Mixto No

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Características del procedimiento Procedimiento abierto ordinario

→ Detalle de la Licitación:

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=soDV48SHUQtSYrkJkLIFdw%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

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

→ Hasta el 14/10/2024 a las 13:00

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 14/10/2024 a las 13:00

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: **No**

Dirección Postal

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

Objeto del Contrato: Servicio de Trabajos mecánicos y montajes

→ 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 construcciones, reparaciones mecánicas y montajes, para su sede Maliaño, sita en Avda. Juan Carlos I, nº 8, 39600. Maliaño (Cantabria)

→ Valor estimado del contrato 300.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 181.500 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 150.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 50000000 - Servicios de reparación y mantenimiento.

→ 45000000 - Trabajos de construcción.

→ 45255400 - Trabajos de montaje.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Cantabria

→ Código de Subentidad Territorial ES13

Dirección Postal

→ España

Opciones y prórrogas

→ Número máximo de prórrogas: 1

→ Prórrogas: Una (1) prórroga de un (1) año de duración

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 - Según PCAP

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Otros - Según PCAP

Plazo de Validez de la Oferta

→ 2 Año(s)

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

Proceso de Licitación

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

ID 0000014263123 | UUID 2024-001023008 | SELLO DE TIEMPO Fecha Fri, 27 Sep 2024 15:55:46:704 CEST N.Serie
165800013364411782769539767551642925382 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