

428143-2026 - Licitación

España – Servicios de reparación y mantenimiento de maquinaria – Ensayos eléctricos en transformadores de potencia

OJ S 118/2026 22/06/2026

Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal

Servicios

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: ENAGAS TRANSPORTE S.A.U.

Correo electrónico: rdelafuente@enagas.es

Actividad de la entidad adjudicadora: Producción, transporte o distribución de gas o calefacción

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: Ensayos eléctricos en transformadores de potencia

Descripción: Ejecución de unos ensayos eléctricos específicos off-line en los principales transformadores de potencia de Enagás, al objeto de verificar que los parámetros medidos están dentro de los rangos admisibles, o identificar las medidas correctoras a realizar, así como disponer de un valor de referencia con el que poder comparar futuros ensayos

Identificador del procedimiento: 6abb11e5-1fd3-4c32-8ea7-af81044a2ee6

Tipo de procedimiento: Restringido

El procedimiento está acelerado: no

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Servicios

Clasificación principal (cpv): 50530000 Servicios de reparación y mantenimiento de maquinaria

2.1.2. Lugar de ejecución

Localidad: Madrid

Código postal: 28005

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Información complementaria: Será requisito indispensable para cualquier compañía interesada en participar en este proceso, cumplir con el procedimiento de homologación de Enagás. El plazo máximo indicado es para manifestar la intención de participar en el proceso. En una fase posterior, se proporcionará acceso a los pliegos y alcance de los servicios a las empresas finalmente seleccionadas.

2.1.3. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 600 000,00 EUR

2.1.4. Información general

Información complementaria: Se valorará las capacidad técnica de las empresas

Base jurídica:

Directiva 2014/25/UE

2.1.6. Motivos de exclusión

Fuentes de los motivos de exclusión: Documento de contratación

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0001

Título: Ensayos eléctricos en transformadores de potencia

Descripción: Ejecución de unos ensayos eléctricos específicos off-line en los principales transformadores de potencia de Enagás, al objeto de verificar que los parámetros medidos están dentro de los rangos admisibles, o identificar las medidas correctoras a realizar, así como disponer de un valor de referencia con el que poder comparar futuros ensayos

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Servicios

Clasificación principal (cpv): 50530000 Servicios de reparación y mantenimiento de maquinaria

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

5.1.3. Duración estimada

Duración: 1 Año

5.1.4. Renovación

Número máximo de renovaciones: 0

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Deben indicarse los nombres y las cualificaciones profesionales del personal encargado de ejecutar el contrato: No se requiere

Proyecto de contratación pública no financiado con fondos de la UE

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): no

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://enagas.bravosolution.com/web/login.html>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://enagas.bravosolution.com/web/login.html>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: español

Catálogo electrónico: Permitida

Descripción de la garantía financiera: Se aplicará un aval del 10% del importe del contrato de las empresa adjudicataria

Plazo de recepción de solicitudes de participación: 15/07/2026 23:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Condiciones relativas a la ejecución del contrato: Se valorará la capacidad técnica de las empresas.

Facturación electrónica: Obligatoria

Estructura financiera: Se valorará la situación financiera de las empresas.

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización encargada de los procedimientos de recurso: ENAGAS TRANSPORTE S.A.U.

Información sobre los plazos de revisión: Documento de Contratación

Organización que proporciona información adicional sobre el procedimiento de contratación: ENAGAS TRANSPORTE S.A.U.

ENAGAS TRANSPORTE S.A.U.

8. Organizaciones

8.1. ORG-0002

Denominación oficial: ENAGAS TRANSPORTE S.A.U.

Número de registro: A86484334

Localidad: Madrid

Código postal: 28005

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Punto de contacto: ENAGAS

Correo electrónico: rdelafuente@enagas.es

Teléfono: 690042530

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización que proporciona información adicional sobre el procedimiento de contratación

Organización encargada de los procedimientos de recurso

8.1. ORG-0000

Denominación oficial: Publications Office of the European Union

Número de registro: PUBL

Localidad: Luxembourg

Código postal: 2417

Subdivisión del país (NUTS): Luxembourg (LU000)

País: Luxemburgo

Correo electrónico: ted@publications.europa.eu

Teléfono: +352 29291

Dirección de internet: <https://op.europa.eu>

Funciones de esta organización:

TED eSender

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 4ae1173a-8100-4f42-996e-905dc3e209cd - 01

Tipo de formulario: Licitación

Tipo de anuncio: Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal

Subtipo de anuncio: 17

Fecha de envío del anuncio: 19/06/2026 10:54:15 (UTC+00:00) Hora de Europa Occidental, GMT

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

Número de publicación del anuncio: 428143-2026

Número de la edición del DO S: 118/2026

Fecha de publicación: 22/06/2026