



## Requerimiento de documentación

Descripción comunicación

Número de Expediente **TSA0075752**

Enviado desde la Plataforma de Contratación del Sector Público el 17-08-2023 a las 10:03 horas.



**Establecimiento del acuerdo marco de contratos tipo obra en régimen de alquiler de retroexcavadora de cadenas de peso igual o mayor 30t y retroexcavadora de ruedas, con operario en el ámbito territorial de la Gerencia de León hasta el 30 de mayo de 2026 vinculadas al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR); a programas cuya financiación provenga de fondos de la Unión Europea (FEADER, FEDER,...) y y resto de obras de la Gerencia de León, a adjudicar por procedimiento abierto.**

→ Establecimiento del acuerdo marco de contratos tipo obra en régimen de alquiler de retroexcavadora de cadenas de peso igual o mayor 30t y retroexcavadora de ruedas, con operario en el ámbito territorial de la Gerencia de León hasta el 30 de mayo de 2026 vinculadas al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR); a programas cuya financiación provenga de fondos de la Unión Europea (FEADER, FEDER,...) y y resto de obras de la Gerencia de León, a adjudicar por procedimiento abierto.

### Remitente

→ **Empresa de Transformación Agraria S.A., S.M.E., M.P., (TRAGSA)**

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.tragsa.es>

### Dirección Postal

→ Maldonado 58  
→ (28006) Madrid España  
→ ES300

### Contacto

→ Teléfono +34 913963667  
→ Fax +34 913969172  
→ Correo Electrónico [contratacion@tragsa.es](mailto:contratacion@tragsa.es)

### Destinatario

→ **BEROCO CONSTRUCCIONES S.L.**

→ Correo Electrónico [archivodocumentalleon@gmail.com](mailto:archivodocumentalleon@gmail.com)

### Texto de la Comunicación

→ Por medio de la presente les informamos que el Órgano de Contratación del Grupo TRAGSA ha resuelto seleccionar su oferta para el establecimiento de un Acuerdo Marco según los criterios establecidos en el pliego de condiciones de la licitación. En este sentido, según lo establecido en el artículo 159 de la Ley Contratos del Sector Público, se le requiere la documentación contenida en el sobre electrónico preparado al efecto en la PLACSP. Debe acceder al requerimiento que se encuentra en el apartado "Mis comunicaciones" y seleccionar "Responder".

### Fecha final de respuesta

→ 31/08/2023 18:00

### Licitador mejor valorado en el proceso de Licitación

#### Licitador mejor valorado para la Adjudicación

#### Presupuesto base de la Licitación

→ Valor estimado del contrato 3.000.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→

Importe 3.630.000 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 3.000.000 EUR.

→ Importe Máximo del Acuerdo Marco 3.000.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45500000 - Alquiler de maquinaria y equipo de construcción y de ingeniería civil con maquinista.

## Licitador mejor valorado

→ **BEROCO CONSTRUCCIONES S.L.**

→ NIF B24673097

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Dirección de Visita

→ España

## Garantía Requerida Definitiva

→ Importe 0 EUR.

## Documentos Adicionales

→ [Información adicional en las comunicaciones de requerimiento de documentación](#)

## Presentación de recursos

### Información sobre recursos

→ **Empresa de Transformación Agraria S.A.,S.M.E., M.P., (TRAGSA)**

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=4EFIKYrK%2FKY%3D&pestanyaLicitaciones=fO%2FnI6E8oEQ%3D>

Dirección Postal

→ Cobalto, 3

→ (47012) Valladolid España

Contacto

→ Teléfono +34 983299500

→ Correo Electrónico [compras.ush5@tragsa.es](mailto:compras.ush5@tragsa.es)

### Presentación de recursos

→ **Empresa de Transformación Agraria S.A.,S.M.E., M.P., (TRAGSA)**

→ Sitio Web <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=4EFIKYrK%2FKY%3D&pestanyaLicitaciones=fO%2FnI6E8oEQ%3D>

Dirección Postal

→ Cobalto, 3

→ (47012) Valladolid España

Contacto

→ Teléfono +34 983299500

→ Correo Electrónico [compras.ush5@tragsa.es](mailto:compras.ush5@tragsa.es)