

**VALORACIÓN DE LAS OFERTAS PRESENTADAS A LA
LICITACIÓN PARA EL SUMINISTRO DE DIÓXIDO DE CARBONO
LÍQUIDO REFRIGERADO APTO PARA CONSUMO HUMANO Y
ALQUILER DE INSTALACIONES DE DOSIFICACIÓN PARA EL
TRATAMIENTO DE AGUAS EN PLANTAS REMINERALIZADORAS**

EXPTE. Nº 02/2025

INDICE

- 1. OBJETO DEL CONTRATO**
- 2. OFERTAS PRESENTADAS Y PROPUESTAS ECONÓMICAS**
- 3. OFERTAS ANORMALES O DESPROPORCIONADAS**
- 4. CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS**
- 5. VALORACIÓN ECONÓMICA**

1. OBJETO DEL CONTRATO.

Este contrato tiene por objeto el suministro en régimen de alquiler de instalaciones de dosificación de CO₂ líquido (dióxido de carbono líquido refrigerado), así como el suministro del propio producto (apto para consumo humano según normativa vigente) para el tratamiento de aguas de la Planta Remineralizadora de la Central de Punta de los Vientos y la Planta Remineralizadora de Janubio, instalaciones gestionadas por Canal Gestión Lanzarote, S.A.U.

El contrato también incluirá el transporte del producto, la descarga de la mercancía en cada uno de nuestras remineralizadoras (siendo el suministrador el que asume la responsabilidad de la descarga de CO₂), alquiler de equipos, mantenimiento de instalaciones, revisiones según normativa y televigilancia.

El día 27 de junio de 2025 se publicó anuncio de licitación en el Diario Oficial de la Unión Europea, el 4 de julio de 2025 en el Boletín Oficial de la Provincia de Las Palmas y el 7 de julio de 2025 en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid.

El plazo de ejecución del contrato es de **5 años**.

El **valor estimado del contrato** para la duración del contrato de 5 años es de **3.825.000 euros**, sin incluir IGIC.

El contrato se adjudica al **precio más bajo** ofertado.

2. OFERTAS PRESENTADAS Y PROPUESTAS ECONÓMICAS

Ha presentado oferta a este procedimiento una (1) empresa:

- **S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A.**

Una vez revisada la documentación administrativa requerida inicialmente conforme a la cláusula 11 del PCAP, se comprobó que aportaba la documentación pertinente, y por tanto se tomó en consideración la oferta para la apertura del sobre nº 3.

La empresa licitadora ha realizado su propuesta económica de conformidad con lo dispuesto en el Anexo II del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante, 'PCAP'), siendo la siguiente:

PRODUCTO	Cantidad estimada (5 años)	Lugar de entrega	Euros/Tn	Importe total (IGIC excluido)
Dióxido de carbono	3.500 toneladas	Central Punta de los Vientos	631 €/Tn	2.208.500 €
Dióxido de carbono	1.000 toneladas	Central Janubio	631 €/Tn	631.000 €
TOTAL (IGIC excluido)				2.839.500 €

3. OFERTAS ANORMALES O DESPROPORCIONADAS

De acuerdo con el apartado 8.1 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, se considerará, en principio, anormal o desproporcionada la oferta que, concurriendo un licitador, sea inferior en más de 25 unidades porcentuales al valor estimado del contrato.

La oferta presentada por S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A. incurría en presunción de valor anormal o desproporcionado tomando en consideración el criterio citado, al suponer una baja del 25,76 % sobre el valor estimado del contrato.

Se solicitó a S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A. justificación de su baja ofertada. Dentro del plazo de tres días hábiles concedido al efecto, dicha empresa presentó la justificación requerida.

Finalmente, se constata, mediante informe de fecha 19 de agosto de 2025 suscrito por el Departamento de Desalación y Energía de Canal Gestión Lanzarote, que la empresa S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A.S.L. justifica debidamente la viabilidad de su oferta, y por tanto la misma es admitida en el procedimiento.

4. CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS

El Contrato se adjudica a la oferta con el precio más bajo, de conformidad con lo dispuesto en el punto 8 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

5. VALORACIÓN ECONÓMICA

ENTIDAD	IMPORTE (EXCLUIDO IGIC)
S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A.	2.839.500 € (631 € / tonelada)

Firmado digitalmente
por MARIA DOLORES
MORALES (R:
A76157551)
Fecha: 2025.09.03
12:53:46 +01'00'

Dolores Morales Delgado
Departamento de Desalación y Energía