

**INFORME DE VALORACIÓN
CONTRATO DE SUMINISTRO DE GASES A PRESIÓN EN
BOTELLAS PARA LAS ETAPS, EDAR Y TALLERES DE ÁREAS
DE PRESAS Y CONSERVACIÓN DE CANAL DE ISABEL II, S.A.,
M.P.**

EXPEDIENTE: 123/2024

Área: Tratamiento Lozoya-Jarama

1º ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUBCONTRATACIÓN

Una vez analizado el contenido de las especificaciones técnicas presentadas, se ha apreciado lo siguiente:

- **S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A.** De acuerdo con lo establecido en el apartado 6 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante, "PCAP") relativo a las Especificaciones Técnicas, **cumple** con los requisitos técnicos mínimos solicitados en el PCAP, así como con la "indicación de subcontratación de prestaciones objeto del contrato".

En el siguiente cuadro se reflejan los diferentes requisitos de las especificaciones técnicas y la documentación adjunta.

REVISIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A.	
	Cumple / No cumple	Motivo
Los licitadores deberán incluir la ficha de características técnicas de los gases ofertados, así como cualquier documentación necesaria para justificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas recogidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas del presente Contrato.	Cumple	Incluye la ficha de características técnicas de los gases ofertados

2º CRITERIOS DE VALORACIÓN

De conformidad con el apartado 8 del Anexo I al PCAP, el Contrato se adjudicará a la oferta con el precio más bajo.

3º OFERTAS ANORMALMENTE BAJAS

No hay ofertas incursas en presunción de valor anormal o desproporcionado. La oferta presentada por la empresa **S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A.** no se encuentra en baja de conformidad con los criterios establecidos en el apartado 8.1 del Anexo I del PCAP, donde concurriendo un solo licitador, sea inferior al presupuesto base de licitación sin IVA del contrato en más de 25 unidades porcentuales.

4º CLASIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

Criterio . El Contrato se adjudicará a la oferta con el precio más bajo, en el que las ofertas económicas en las que se supere el “Precio unitario máximo IVA excluido” correspondiente indicado en la tabla del ANEXO II para cualquiera de los conceptos no serán tomadas en consideración en el presente procedimiento de licitación.

A continuación de calcular el precio total de la oferta de conformidad con las reglas referidas en el apartado 3.3 del Anexo I.

Concepto	N.º Unidades	Precio unitario oferta licitador S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A. IVA excluido	Precio unitario oferta licitador S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A. x Unidades (IVA excluido)
Aire Sintético para laboratorio (aprox 2 m³) 200 bar	195	51,27	9.997,65 €
Oxígeno industrial (grande aprox. 10 m³) 200 bar	45	53,02	2.385,90 €
Oxígeno industrial (mediano aprox. 10 m³) 300 bar con regulador (*)			
Oxígeno industrial (pequeña aprox. entre 2,5 m³) a 200 bar	33	44,15	1.456,95 €
Acetileno industrial (grande aprox. 7kg)	42	128,18	5.383,56 €
Acetileno industrial (mediano aprox. 7 kg) 300 bar con regulador (*)			
Acetileno industrial (pequeño aprox. 2,5 kg)	24	81,54	1.956,96 €
Argón técnico (grande aprox. 17 kg)	18	106,05	1.908,90 €
Gas soldadura MAG (grande aprox. 10,5-10,6 m³) 200 bar	30	141,42	4.242,60 €
Gas soldadura MAG (mediana aprox. 10,5-10,6 m³) 300 bar con regulador (*)			
Gas soldadura acero inox 98%Ar (grande aprox. 10,5-10,6 m³) 200bar	21	141,42	2.969,82 €
Gas soldadura acero inox 98%Ar (mediana aprox. 10,5-10,6 m³) 300 bar con regulador (*)			
Nitrógeno técnico (grande aprox. 11 kg)	15	179,20	2.688,00 €
Arrendamiento anual botella	279	44,20	12.331,80 €
Adquisición Conector rápido oxígeno para botella 300 bar (*)	15	27,81	417,15 €
Adquisición Conector rápido acetileno para botella 300 bar (*)	15	27,70	415,50 €
Adquisición Conector rápido gas soldadura 10 l/min (*)	12	23,80	285,60 €
Importe total IVA excluido S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A.			46.440,39 €
IVA (21%)			9.752,48 €
Importe total IVA incluido oferta S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A.			56.192,87 €

Orden	Licitador
1	S.E. CARBUROS METÁLICOS, S.A.:

Fátima Peralta Letosa
RESPONSABLE ÁREA DE TRATAMIENTO DE
AGUAS LOZOYA-JARAMA

Margarita Amado González
JEFA DE ÁREA DE TRATAMIENTO DE AGUAS
LOZOYA-JARAMA