





## MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA CONTRATACION

TSA0070580 CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO VALVULAS DE MARIPOSA PARA LA ACTUACIÓN PROYECTO ADECUACIÓN DEL TRAMO VII-1 Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL POSTRASVASE JUCAR-VINALOPO EN LOS TT.MM. DE HONDÓN DE LAS NIEVES Y ASPE (ALICANTE).

OBRA: 0740014: PROYECTO ADECUACIÓN DEL TRAMO VII-1 Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL POSTRASVASE JUCAR-VINALOPO EN LOS TT.MM. DE HONDÓN DE LAS NIEVES Y ASPE (ALICANTE).

#### <u>Iustificación de la contratación</u>

Con este contrato se pretenden cubrir las necesidades de las válvulas de mariposa para la conexión de las principales casetas de Tramo VII-1 del Pos-trasvase Jucar-Vinalopó, PROYECTO ADECUACIÓN DEL TRAMO VII-1 Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL POSTRASVASE JUCAR-VINALOPO EN LOS TT.MM. DE HONDÓN DE LAS NIEVES Y ASPE (ALICANTE).la cual ha sido encomendada a TRAGSA.

LOTE UNICO: Código CPV: 42131280 Válvulas de mariposa

## Justificación del procedimiento de licitación

Según los importes de licitación, el procedimiento que se corresponde es el **PROCEDIMIENTO ABIERTO** SIMPLIFICADO TRAMITACION ABREVIADA

Se hace constar que no se está realizando fraccionamiento ni se está alterando el objeto del contrato, para eludir los requisitos de otra tramitación distinta.

# Justificación de la no división en lotes (en su caso)

La división en lotes dificulta la correcta ejecución del contrato, por lo que es necesaria la adjudicación a un solo proveedor.

## Justificación del cálculo del presupuesto base de licitación









Los precios recogidos en el presupuesto de licitación responden a costes de mercado habitualmente ofertados por los proveedores

# **CUADRO DE UNIDADES Y PRECIOS**

<u>LOTE ÚNICO</u>					
Nº Uds.	Descripción	Precio unitario € (IVA no inc.)	IMPORTE TOTAL (sin IVA)		
1,00	Ud. Válvula mariposa DN700 PN25.Válvula de mariposa DN700 PN25 cuerpo con bridas serie básica 14 según en 558-1 con dimensiones de brida en 1092-2 PN25 tipo 21 con distancia entre bridas de 430 mm, material del cuerpo en fundición dúctil EN-JS1030 (GGG-40) protección anticorrosiva interior del cuerpo en esmalte vitroceramico y exterior epoxi EKB 250 micras color azul, disco de doble excentricidad en fundición dúctil EN-JSs1030 (GGG-40) con protección anticorrosiva epoxi EKB, conexión eje/disco mediante unión poligonal trilobular en tapa cerrada, material del cojinete bronce de estaño, junta perfilada del disco en acero/epdm homologado dvgw-ktw-w270, tornillos interiores en inox A4-70, eje de acero ferritico al cromo (1.4057.05) reductor manual con accionamiento de mecanismo biela-manivela con actuador eléctrico trifásico Centork todo/nada. Material puesto en obra. CASETA ROLLO	30.201,31 €	30.201,31 €		







2,00	Ud. Válvula mariposa DN300 PN25. Válvula de mariposa DN300 PN25 cuerpo con bridas serie básica 14 según en 558-1 con dimensiones de brida en 1092-2 PN25 tipo 21 con distancia entre bridas de 270 mm, material del cuerpo en fundición dúctil EN-JS1030 (GGG-40) protección anticorrosiva interior del cuerpo en esmalte vitroceramico y exterior epoxi EKB 250 micras color azul, disco de doble excentricidad en fundición dúctil EN-JSs1030 (GGG-40) con protección anticorrosiva epoxi EKB, conexión eje/disco mediante unión poligonal trilobular en tapa cerrada, material del cojinete bronce de estaño, junta perfilada del disco en acero/epdm homologado dvgw-ktw-w270, tornillos interiores en inox A4-70, eje de acero ferritico al cromo (1.4057.05) reductor manual con accionamiento de mecanismo biela-manivela con actuador eléctrico trifásico Centork todo/nada .Material puesto en obra. CASETA ROLLO	8.335,22 €	16.670,44 €
1,00	Ud Válvula mariposa DN500 PN25.Válvula de mariposa DN500 PN25 cuerpo con bridas serie básica 14 según en 558-1 con dimensiones de brida en 1092-2 PN25 tipo 21 con distancia entre bridas de 350 mm, material del cuerpo en fundición dúctil EN-JS1030 (GGG-40) protección anticorrosiva interior del cuerpo en esmalte vitroceramico y exterior epoxi EKB 250 micras color azul, disco de doble excentricidad en fundición dúctil EN-JSs1030 (GGG-40) con protección anticorrosiva epoxi EKB, conexión eje/disco mediante unión poligonal trilobular en tapa cerrada, material del cojinete bronce de estaño, junta perfilada del disco en acero/epdm homologado dvgw-ktw-w270, tornillos interiores en inox A4-70, eje de acero ferritico al cromo (1.4057.05) reductor manual con accionamiento de mecanismo biela-manivela. Material puesto en obra. ARQUETA DESCARGA BALSA ROLLO	9.593,71	9.593,71







TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA no incluido)	56.465,46 €
Impuesto sobre el Valor Añadido	11.857,75€
IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN LOTE ÚNICO (IVA incluido)	68.323,21 €

## <u>Justificación de los criterios de solvencia y/o clasificación de contratistas elegida:</u>

Al tratarse de un PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO TRAMITACION ABREVIADA, la solvencia no es exigible.

Por tratarse de un suministro no existe clasificación de empresas

## <u>Justificación de los criterios de adjudicación:</u>

Los criterios de adjudicación todos ellos objetivos y de valoración automática serán:

- Precio, mediante fórmula proporcional vinculada al objeto del contrato.
  - **Precio**: Se otorgarán **100 puntos** a la oferta más económica, valorándose las demás conforme al resultado de la fórmula:

 $P_{x} = P_{\text{max}} - 100 \left[ \frac{O_{x} - O_{mb}}{O_{mb}} \right]$ 

un mínimo de cero puntos, Pmax la

Siendo  $P_x$  la puntuación del ofertante, con

puntuación máxima,  $O_x$  el importe de la oferta del licitador, y  $O_{mb}$  el importe de la oferta más económica.

Dichos criterios son proporcionales y vinculados al objeto del contrato, no buscan la restricción de la competencia al tratarse todos ellos de requisitos legales y por tanto no son discriminatorios.

## <u>Justificación de las condiciones especiales de ejecución</u>

Se consideran condiciones esenciales de ejecución del presente pliego las que a continuación se enumeran:

- Cumplimiento de los pagos que el adjudicatario ha de hacer a todos los subcontratistas (incluidos







transportistas) o suministradores de materias primas necesarias para la fabricación de los productos que participen en la actuación objeto del contrato