

## PROPUESTA MESA DE CONTRATACIÓN

### 1. DATOS DEL EXPEDIENTE

**OBJETO DEL CONTRATO:** SUMINISTRO DE HIDRÓMETROS Y VENTOSAS PARA LA OBRA DE LA RED DE RIEGO DE ARMEÑIME EN LA ISLA DE TENERIFE

**REFERENCIA:** TSA000069999

**TIPO DE CONTRATO:** SUMINISTRO

**VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO:** VEINTISÉIS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS (26.684,36 €), IGIC no incluido

**TIPO DE PROCEDIMIENTO:** ABIERTO SIMPLIFICADO

**LOTES:**  2

- LOTE Nº 1. HIDRÓMETROS Y VÁLVULA DE ALIVIO. Asciede el presupuesto base de licitación de este lote a la cantidad de 20.815,20 €, IGIC no incluido.
- LOTE Nº 2. VENTOSAS TRIFUNCIONALES. Asciede el presupuesto base de licitación de este lote a la cantidad de 5.869,16 €, IGIC incluido

**Nº SOBRES:** 2

### 2. OFERTAS ADMITIDAS Y EXCLUIDAS

#### 2.1. Ofertas admitidas a licitación

Se admite a licitación la oferta presentada por la empresa DISTRIBUCIONES ARCHILE, S.A, al lote nº1, al satisfacer los requisitos establecidos en el Pliego rector de la licitación.

#### 2.2. Ofertas excluidas

Quedan excluidas las propuestas de las siguientes empresas:

- DISTRIBUCIONES ARCHILE, S.A. al lote nº2 ya que el flotador solicitado es de acero inoxidable pero el ofertado por la empresa, para los dos modelos de Bermad C30 y C70, es de polipropileno.
- BOLSA DE AGUAS DE TENERIFE, S.A. a ambos lotes por los siguientes motivos:
  - LOTE Nº 1. HIDRÓMETROS Y VÁLVULA DE ALIVIO. Los modelos ofertados no se ajustan a las características técnicas solicitadas. La presión de trabajo del solenoide es de 10 bares, habiéndose solicitado una presión mínima de 16 bares. El piloto limitador de caudal tiene una presión máxima de trabajo de 10 bares, inferior a la presión de 16 bares solicitada. Por último, la presión de trabajo máxima de la válvula de alivio es de 10 bares, habiéndose solicitado una presión mínima de 16 bares.
  - LOTE Nº 2. VENTOSAS TRIFUNCIONALES. Las ventosas ofertadas no cumplen con lo requerido. La ventosa de 50 mm ofertada es embrizada y se solicitaba roscada. La presión de cierre mínima es de 0,3 bares (solicitamos 0,1 bar). No especifica claramente las características del orificio cinético en lo que se refiere a caudal de expulsión y caudal de admisión en las características técnicas.

### 3. APERTURA

**FECHA Y HORA APERTURA DE SOBRE B:** a las 13:00 h del 14 de diciembre de 2020

**LUGAR APERTURA:** TOLEDO – UNIDAD DE CONTRATACIÓN UT4

Una vez realizada la apertura del sobre B se obtienen los siguientes valores para los criterios de adjudicación establecidos en el pliego rector de la licitación:

Empresa ofertante	Importe ofertado (€)	Mejora de plazo de suministro
<b>LOTE Nº 1. HIDRÓMETROS Y VÁLVULA DE ALIVIO</b>		
DISTRIBUCIONES ARCHILE, S.A	18.293,00	25 días naturales

### 4. OFERTAS ANORMALMENTE BAJAS

La oferta admitida no incurre en el supuesto de oferta anormalmente baja.

### 5. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

El pliego establece los siguientes criterios de adjudicación para la valoración de las ofertas. Ambos lotes se valoran del mismo modo:

- **Precio (90%):** Se otorgarán **noventa (90) puntos** a la oferta más económica para cada lote, valorándose las demás conforme al resultado de la fórmula:

$$P_x = P_{max} - 100 \cdot \left[ \frac{O_x - O_{mb}}{O_{mb}} \right]$$

Siendo  $P_x$  la puntuación del ofertante, con un mínimo de cero puntos,  $P_{max}$  la puntuación máxima,  $O_x$  el importe de la oferta del licitador, y  $O_{mb}$  el importe de la oferta más económica.

La oferta económica de DISTRIBUCIONES ARCHILE, S.A por importe de 18.293,00 € alcanza la máxima puntuación (90,00).

- **Reducción de plazo de suministros (10%):** se otorgarán **diez (10) puntos** a la oferta que presente un menor plazo de suministro del material, para lo cual deberán indicar el plazo de suministro en días naturales desde la formalización del contrato. La oferta que presente un menor plazo recibirá 10 puntos, el resto de ofertas se valorarán de manera proporcional al plazo ofertado de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$M = M_{max} \cdot \left( \frac{s}{t} \right)$$

Siendo **M** = puntuación obtenida por la oferta valorada, **M<sub>max</sub>** la puntuación máxima, **s** = menor plazo de todos los incluidos en las ofertas recibidas y **t** = plazo incluido en la oferta valorada. Las ofertas que no mejoren plazo recibirán cero puntos. Las ofertas que superen el plazo máximo establecido en el pliego (45 DÍAS NATURALES) no se considerarán válidas.

DISTRIBUCIONES ARCHILE, S.A propone realizar los suministros en un plazo de 25 DÍAS NATURALES, reduciendo el plazo establecido y obteniendo la mayor puntuación (10,00) con arreglo al presente criterio de adjudicación.

## 6. CLASIFICACIÓN DE PROPOSICIONES

Analizada la propuesta económica y la reducción de plazo de la empresa licitante, se obtiene la siguiente clasificación para el lote nº 1:

### LOTE Nº 1. HIDRÓMETROS Y VÁLVULA DE ALIVIO

Empresa ofertante	Importe ofertado	Puntuación precio	Puntuación plazo	Puntuación total
DISTRIBUCIONES ARCHILE, S.A	18.293,00	90,00	10,00	<b>100,00</b>

## 7. PROPUESTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Por todo lo expuesto anteriormente, se somete la siguiente propuesta de ofertas mejor valoradas a aceptación por parte del Órgano de Contratación para que surta los efectos oportunos:

- ✓ **LOTE Nº 1. HIDRÓMETROS Y VÁLVULA DE ALIVIO:** A la empresa DISTRIBUCIONES ARCHILE, S.A. por un importe de DIECIOCHO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS (18.293,00 €), IGIC no incluido.
- ✓ **LOTE Nº 2. VENTOSAS TRIFUNCIONALES:** Se declara desierto al no haber recibido ofertas que propongan materiales que cumplan con las características técnicas establecidas en el Pliego rector de la licitación.

Fecha: 18 de diciembre de 2020

Fdo.: Rebeca Luna Fernández  
Secretaria de la Mesa de Contratación UT4

Fdo.: Maximiliano García de Elordi  
Gerente de zona de Toledo

Fdo.: Emilio Gascón Mainar  
Presidente de la Mesa de Contratación UT4

## 8. APROBACIÓN ÓRGANO DE CONTRATACIÓN

EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN APRUEBA LA PROPUESTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN.

Fecha: 18 de diciembre de 2020

Fdo.: Pedro M. Fábrega Martínez  
Gerente de TRAGSA UT4

Fdo.: J. Joaquín Méndez de Vigo Hernanz  
Jefe de Unidad Territorial 4