

04/09/2020

**SUMINISTRO DE TUBERIA DE PVC-U Y PVC-O DURANTE EL PERIODO 2019 – 2021
TSA000067590**

OBRA "PROYECTO ACTUALIZADO DE ESTACIÓN DE BOMBEO Y RED DE RIEGO DEL SECTOR XV DE LA SUBZONA DE PAYUELOS. ZONA REGABLE DEL EMBALSE DE RIAÑO, PRIMERA FASE" Nº 0580184

| OBRA "PROYECTO ACTUALIZADO DE ESTACIÓN DE BOMBEO Y RED DE RIEGO DEL SECTOR XV DE LA SUBZONA DE PAYUELOS. ZONA REGABLE DEL EMBALSE DE RIAÑO, PRIMERA FASE" Nº 0580184 | | | | | PLASTICOS IMA | |
|--|-----|---|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Nº UDS. | UD. | DESCRIPCIÓN | Precio Unitario (IVA no incluido) | IMPORTE TOTAL (IVA no incluido) | Precio Unitario (IVA no incluido) | IMPORTE TOTAL (IVA no incluido) |
| TUBERÍA PVC-O | | | | | | |
| 114,00 | ML | Tubería útil de PVC rígida u orientado de diámetro nominal (DN) 160 mm, presión nominal (PN) 0,6 Mpa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 4,82 | 549,48 | 4,73 | 539,22 |
| 2.646,00 | ML | Tubería útil de PVC rígida u orientado de diámetro nominal (DN) 160 mm, presión nominal (PN) 1,0 Mpa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 4,82 | 12.753,72 | 4,73 | 12.515,58 |
| 2.784,00 | ML | Tubería útil de PVC rígida u orientado de diámetro nominal (DN) 180 mm rígido - 200 mm orientado, presión nominal (PN) 1,0 Mpa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 7,51 | 20.907,84 | 7,36 | 20.490,24 |
| 2.358,00 | ML | Tubería útil de PVC rígida u orientado de diámetro nominal (DN) 200 mm, presión nominal (PN) 1,0 Mpa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 7,51 | 17.708,58 | 7,36 | 17.354,88 |
| 2.832,00 | ML | Tubería útil de PVC rígida u orientado de diámetro nominal (DN) 250 mm, presión nominal (PN) 1,0 Mpa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 11,78 | 33.360,96 | 11,55 | 32.709,60 |
| 4.008,00 | ML | Tubería útil de PVC rígida u orientado de diámetro nominal (DN) 315 mm, presión nominal (PN) 1,0 MPa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 18,28 | 73.266,24 | 17,92 | 71.823,36 |
| 5.232,00 | ML | Tubería útil de PVC rígida u orientado de diámetro nominal (DN) 400 mm, presión nominal (PN) 1,0 Mpa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 29,47 | 154.187,04 | 28,9 | 151.204,80 |
| PRESUPUESTO MAXIMO (IVA NO INCLUIDO) | | | 312.733,86 | | 306.637,68 | |
| I.V.A. (21%) | | | 65.674,11 | | 64.393,91 | |
| PRESUPUESTO MAXIMO (IVA INCLUIDO) | | | 378.407,97 | | 371.031,59 | |

OK

Puntuación Total

97,93

Criterios económicos y otros criterios de adjudicación evaluables de forma automática

- **Precio: ochenta y cinco por ciento (85 %).** Se atribuirán hasta un máximo de **ochenta y cinco (85) puntos** al ofertante cuya proposición, sea más baja, con un mínimo de cero puntos, valorándose a los demás conforme a la siguiente 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.

85,00

306.637,68

19.974,00 Total

- **Certificado de Producto: quince por ciento (15%).** Se atribuirán quince puntos a los licitadores que acrediten disponer de Certificado de Calidad de Producto en vigor conforme a la Norma UNE-EN 1452 (en caso de ofertar PVC-U) o conforme a la norma UNE ISO 16422 (en caso de ofertar PVC-O) para todos y cada uno de los diámetros y timbrajes ofertados. La puntuación disminuirá proporcionalmente en función de los metros de tubería para los que no se acredite la disposición de dicho Certificado de Producto. A efectos de valoración del certificado de producto se considerarán todos y cada uno de los diámetros y timbrajes ofertados.

Para que este certificado de calidad se considere válido a los efectos de este pliego, deberá haber sido emitido por Organismo Acreditado conforme a la norma UNE-EN-ISO 17.065 (equivale a la antigua UNE-EN 45.011). Esta acreditación deberá haber sido realizada por ENAC o por Organismos de Acreditación con los que ENAC tenga suscritos Acuerdos Multilaterales de Reconocimiento – MNLA (se entregará la documentación necesaria que justifique este punto), y en el alcance de la misma deberá estar incluido el producto objeto de la presente licitación.

A efectos de valoración, será obligatorio que el certificado de calidad, recoja, así mismo, expresamente el alcance de la certificación y ajustarse al contenido establecido en el artículo 7.7.1 de la norma UNE-EN-ISO 17065:2012, con un detalle de la tipología de tubería que ampara, desglose de DN y PN y centro de producción.

Se valorará con cero puntos a las ofertas que no incluyan copia de dicho certificado o si el certificado no está vigente durante la duración del contrato derivado de este Acuerdo Marco.

12,93

ML con certificado de producto 17.214,00