

20/01/2023

SUMINISTRO DE TUBERÍAS PEAD, POZOS, PASAMUROS Y ACOMETIDAS PARA LA ACTUACIÓN: "AMPLIACIÓN DE COLECTORES EN LOS NÚCLEOS DE FUENGIROLA: NUEVO COLECTOR DE SANEAMIENTO INTEGRAL DEL SECTOR FUENGIROLA, TRAMO CARVAJAL-ARROYO PAJARES (T.M. DE FUENGIROLA)" - MÁLAGA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA.

REF.: TSA000074645

| Nº Uds.   | Ud. | Descripción   | Precio unit. (IVA no incluido) | Importe           | PPA&KRAH                       |                   | FERRETERIA XEREZ               |            |
|---|-----|---|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------|
|   |     |   |                                |                   | Precio unit. (IVA no incluido) | Importe           | Precio unit. (IVA no incluido) | Importe    |
| 44  | m   | Suministro de tubería de polietileno estructurado PEAD PE100 DN/DI 1.000 mm, con superficie interior color amarillo, con extremos lisos para soldadura por Electro-Fusión. Fabricación y ensayos de acuerdo a la norma DIN 16961. Validación del perfil según cálculos estructurales de acuerdo a ATV-A-127, AWWA o similar.                              | 255,02                         | 11.220,88         | 248,00                         | 10.912,00         | 255,00                         | 11.220,00  |
| 245   | m   | Suministro de tubería de polietileno estructurado PEAD PE100 DN/DI 1.200 mm, con superficie interior color amarillo, con extremos lisos para soldadura por Electro-Fusión. Fabricación y ensayos de acuerdo a la norma DIN 16961. Validación del perfil según cálculos estructurales de acuerdo a ATV-A-127, AWWA o similar.                              | 320,13                         | 78.431,85         | 311,00                         | 76.195,00         | 320,00                         | 78.400,00  |
| 249   | m   | Suministro de tubería de polietileno estructurado PEAD PE100 DN/DI 1.400 mm, con superficie interior color amarillo, con extremos lisos para soldadura por Electro-Fusión. Fabricación y ensayos de acuerdo a la norma DIN 16961. Validación del perfil según cálculos estructurales de acuerdo a ATV-A-127, AWWA o similar.                              | 510,04                         | 126.999,96        | 495,00                         | 123.255,00        | 510,00                         | 126.990,00 |
| 1   | ud  | Suministro de pozo de registro circular estanco de PEAD PE100 800 -1200 -1200 H<=3m, prefabricado sin resalto, recto o en ángulo, con refuerzo de tuberías de entrada y salida del pozo y resistencia de electrofusión. Centrado con el eje de la tubería. Incluidos pates o escalera normalizados de PEAD soldados en fábrica al cuerpo del pozo.        | 8.265,97                       | 8.265,97          | 8.018,00                       | 8.018,00          | 8.265,00                       | 8.265,00   |
| 8   | ud  | Suministro de pozo de registro circular estanco de PEAD PE100 1200 -1000 -1200 H<=3m, prefabricado sin resalto, recto o en ángulo, con refuerzo de tuberías de entrada y salida del pozo y resistencia de electrofusión. Centrado con el eje de la tubería. Incluidos pates o escalera normalizados de PEAD soldados en fábrica al cuerpo del pozo.       | 6.397,25                       | 51.178,00         | 6.206,00                       | 49.648,00         | 6.397,00                       | 51.176,00  |
| 9   | ud  | Suministro de pozo de registro circular estanco de PEAD PE100 1000 -1000 -1000 H<=3m, prefabricado sin resalto, recto o en ángulo, con refuerzo de tuberías de entrada y salida del pozo y resistencia de electrofusión. Centrado con el eje de la tubería. Incluidos pates o escalera normalizados de PEAD soldados en fábrica al cuerpo del pozo.       | 6.099,91                       | 54.899,19         | 5.917,00                       | 53.253,00         | 6.099,00                       | 54.891,00  |
| 7   | ud  | Suministro de pozo de registro circular estanco de PEAD PE100 1400 -1000 -1400 H<=3m, prefabricado sin resalto, recto o en ángulo, con refuerzo de tuberías de entrada y salida del pozo y resistencia de electrofusión. Centrado con el eje de la tubería. Incluidos pates o escalera normalizados de PEAD soldados en fábrica al cuerpo del pozo.       | 7.395,64                       | 51.769,48         | 7.174,00                       | 50.218,00         | 7.395,00                       | 51.765,00  |
| 3   | ud  | Suministro de pozo de registro circular estanco de PEAD PE100 1200 -1000 -1200 H>3m; H<=4m, prefabricado sin resalto, recto o en ángulo, con refuerzo de tuberías de entrada y salida del pozo y resistencia de electrofusión. Centrado con el eje de la tubería. Incluidos pates o escalera normalizados de PEAD soldados en fábrica al cuerpo del pozo. | 7.382,62                       | 22.147,86         | 7.162,00                       | 21.486,00         | 7.382,00                       | 22.146,00  |
| 1   | ud  | Suministro de pozo de registro circular estanco de PEAD PE100 800 -1200 -1200 H>3m; H<=4m, prefabricado sin resalto, recto o en ángulo, con refuerzo de tuberías de entrada y salida del pozo y resistencia de electrofusión. Centrado con el eje de la tubería. Incluidos pates o escalera normalizados de PEAD soldados en fábrica al cuerpo del pozo.  | 9.357,68                       | 9.357,68          | 9.077,00                       | 9.077,00          | 9.357,00                       | 9.357,00   |
| 4   | ud  | Suministro de pasamuros PEAD PE100 DN/DI 1000 mm, con superficie interior color amarillo.   | 542,60                         | 2.170,40          | 527,00                         | 2.108,00          | 542,00                         | 2.168,00   |
| 2   | ud  | Suministro de pasamuros PEAD PE100 DN/DI 1200 mm, con superficie interior color amarillo.   | 651,12                         | 1.302,24          | 632,00                         | 1.264,00          | 651,00                         | 1.302,00   |
| 2   | ud  | Suministro de pasamuros PEAD PE100 DN/DI 1400 mm, con superficie interior color amarillo.   | 759,64                         | 1.519,28          | 737,00                         | 1.474,00          | 759,00                         | 1.518,00   |
| 3   | ud  | Suministro de acometida a pozo PEAD PE100 DN500 mediante tubería de PEAD y soldadura por extrusión manual.  | 1.039,62                       | 3.118,86          | 1.009,00                       | 3.027,00          | 1.039,00                       | 3.117,00   |
| 3   | ud  | Suministro de acometida a pozo PEAD PE100 DN400 mediante tubería de PEAD y soldadura por extrusión manual.  | 697,78                         | 2.093,34          | 677,00                         | 2.031,00          | 697,00                         | 2.091,00   |
| 7   | ud  | Suministro de acometida a pozo PEAD PE100 DN300 mediante tubería de PEAD y soldadura por extrusión manual.  | 357,03                         | 2.499,21          | 347,00                         | 2.429,00          | 357,00                         | 2.499,00   |
| 1   | ud  | Suministro de acometida a pozo PEAD PE100 DN200 mediante tubería de PEAD y soldadura por extrusión manual.  | 328,82                         | 328,82            | 319,00                         | 319,00            | 328,00                         | 328,00     |
| <b>Total presupuesto base de licitación (IVA no incluido):</b>          |     |   |                                | <b>427.303,02</b> | <b>414.714,00</b>              | <b>427.233,00</b> |                                |            |
| <b>Impuesto sobre el Valor Añadido:</b>                                 |     |   |                                | <b>89.733,63</b>  | <b>87.089,94</b>               | <b>89.718,93</b>  |                                |            |
| <b>Importe total del presupuesto base de licitación (IVA incluido):</b> |     |   |                                | <b>517.036,65</b> | <b>501.803,94</b>              | <b>516.951,93</b> |                                |            |

No se admitirán ofertas que superen el presupuesto base de licitación

OK

OK

**Ofertas anormalmente bajas**

No será de aplicación a la presente licitación lo previsto en el artículo 149 de la LCSP para las ofertas incursas en presunción de anormalidad.

- **PRECIO Cien por cien (100%).** Se atribuirán cien puntos a la oferta que tenga un valor "O<sub>i</sub>" más reducido, valorándose a los demás conforme a la siguiente fórmula, con un mínimo de cero puntos:

$$PO_i = MaxP - \left[ \left( \frac{O_i}{MO} \right) - 1 \right] \times 100$$

- PO<sub>i</sub>: Puntos de la oferta
- MaxP: Máximo de puntos (100)
- O<sub>i</sub>: Importe de la Oferta i que se trata de valorar
- MO: Menor valor de "O<sub>i</sub>" obtenido entre todas las ofertas presentadas

|               |              |
|---------------|--------------|
| <b>100,00</b> | <b>96,98</b> |
|---------------|--------------|