

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO NECESARIO Y OTROS PARA LA REALIZACIÓN DE LA OBRA “PLATAFORMA ACCESIBLE CALLE LA VIRGEN” (OBRA AEPSA 2017).

PRIMERO.- OBJETO

Suministro y otros para la ejecución de la obra “Plataforma accesible c/ La Virgen”.

SEGUNDO. OFERTA Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

2.1 Los licitadores deberán presentar en su oferta una descripción detallada, al menos, de los siguientes elementos:



2.2 Características técnicas del suministro:

- **LOTE 1 MATERIALES: 55.000,00 EUROS**

| descripción | cantidad | ud | precio unitario | total |
|---|----------|----|-----------------|-------|
| Tubería PVC Ø 200 corrugado doble pared en color teja | 400 | ml | | |
| Tubería PVC Ø315 corrugado doble pared en color teja | 150 | ml | | |
| Tubería PVC Ø 400 corrugado doble pared en color teja | 150 | ml | | |
| Tapas para pozos de registro de 62 cms. clase D-400 y marco de 85 cms PARA SOLAR | 9 | ud | | |
| Hidrante de acero con tapa | 2 | ud | | |
| Válvulas de compuerta para tubería de 110 | 8 | ud | | |
| Tubería de polietileno baja densidad de 25 mm PN-10 banda azul | 350 | ml | | |
| Collarines de toma de fundición salida ¾" con codos rosca macho de latón | 65 | ud | | |
| Machones rosca macho de latón | 130 | ud | | |
| Llaves de corte y trampillones de acero | 65 | ud | | |
| Tubería polietileno alta densidad banda azul en barras para electrosoldar, PE-100, de 110 mm de diámetro y presión 10 bar. | 400 | ml | | |
| Empalmes para tubería polietileno alta densidad banda azul para electrosoldar, PE-100, de 110 mm de diámetro y presión 10 bar. | 90 | ud | | |
| T de electrosoldar para tubería polietileno alta densidad banda azul en barras, PE-100, de 110 mm de diámetro y presión 10 bar. | 15 | ud | | |
| Bocas de riego | 2 | ud | | |
| Sumideros sifónicos de hormigón prefabricado de 60x30x70 | 11 | ud | | |
| Tubo corrugado rojo de 160 mm para suministro eléctrico | 600 | ml | | |
| Tapas de arquetas de 70x70, con marco, tipo Iberdrola | 10 | ud | | |
| Tubo corrugado de 63 mm | 600 | ml | | |
| Multitubo MTT 4x40 | 300 | ml | | |
| Tubo de 110 mm para telefonía | 600 | ml | | |
| Tritubo 3x40 para telefonía | 300 | ml | | |
| Sacos de cemento | 800 | ud | | |
| Arena | 500 | m3 | | |
| Junta elastomérica para unión tubería corrugada PVC Ø 315 con codo liso Ø 200 | 65 | ud | | |
| Codo liso Ø 200 | 65 | ud | | |
| Ladrillo perforado 25x12x10 | 10000 | ud | | |
| Pate polipropileno 33x16 cms y Ø25 mm | 35 | ud | | |
| Grava tercera | 300 | m3 | | |



- **LOTE 2 CANTO RODADO Y ADOQUÍN: 60.000,00 EUROS**

| descripción | cantidad | ud | precio unit | total |
|---|----------|----|-------------|-------|
|  | | | | |
| → Tonelada de canto rodado marrón 60/120, de idénticas formas a los colocados en Plaza de España de Peloeche, o como se muestra en la fotografía adjunta. | 270 | T | | |
|  | | | | |
| → Metro lineal de bordillo granítico o de piedra cuarcita, en formato desigual, de idénticas formas a los colocados en Plaza de España de Peloeche, o como se muestra en la fotografía adjunta. | 2400 | ml | | |

- **LOTE 3 HORMIGÓN: 24.000,00 EUROS**

| descripción | cantidad | ud | precio unitari | total |
|----------------------|----------|----|----------------|-------|
| Hormigón HM-20/P/20. | 400 | m3 | | |

- **LOTE 4 MATERIALES METÁLICOS: 4.000,00 EUROS**

| descripción | cantidad | ud | precio unitario | total |
|--|----------|----|-----------------|-------|
| Cerco de 40x40 para alumbrado público | 20 | Ud | | |
| Cerco para arqueta tipo H telefonía. Medidas exteriores 840 x 940 x 70 mm. | 10 | Ud | | |
| Rejilla y cerco para sumidero. Modelo Ayuntamiento. Rejilla de 260x540 mm, realizada con chapa de 16 mm de espesor, con 18 orificios de 2 centímetros de diámetro y uno central de 200 x 20 mm, incluso cerco para acoplar la rejilla. | 11 | Ud | | |



• **LOTE 5 EXCAVACIÓN: 15.000 EUROS**

| descripción | cantidad | ud | precio unitari |
|---|----------|----|----------------|
| → Vaciado y apertura de caja, de hasta 40 centímetros de espesor, incluso retirada a vertedero. | 650 | M3 | |
| → Metro lineal de excavación en zanjas para redes DE ELECTRICIDAD, en cualquier tipo de terreno (incluso hormigón o roca), de 0,60 metros de anchura y 100 centímetros de altura, incluso relleno posterior y ayudas a la colocación de redes, incluso retirada a vertedero. | 300 | ml | |
| → Metro lineal de excavación en zanjas para redes DE FONTANERIA Y TELEFONIA, en cualquier tipo de terreno (incluso hormigón o roca), de 0,80 metros de anchura y 80 centímetros de altura, incluso relleno posterior y ayudas a la colocación de redes, incluso retirada a vertedero. | 300 | ml | |
| → Metro lineal de excavación en zanjas para saneamiento, en cualquier tipo de terreno (incluso hormigón o roca), de 0,80 metros de anchura y 1,50 metros de altura, incluso relleno posterior y ayudas a la colocación de tuberías. Incluso retirada a vertedero. | 300 | ml | |

Nota.-

✓ En el precio del metro lineal de las distintas partidas va incluida la parte proporcional de excavación necesaria para pozos, imbornales, acometidas, y la retirada de material a punto de almacenamiento temporal

✓ Al precio se le incrementará el IVA vigente en el momento de facturación

✓ La excavación se ejecutará en cualquier tipo de terreno (incluso hormigón o roca), con medios manuales o mecánicos según lo permita el terreno o la situación de elementos o edificios contiguos, incluso carga y transporte de material a vertedero o lugar que indique el Ayuntamiento, limpieza del lugar de trabajo, señalización de obra, medidas de seguridad y protección reglamentarias. Se prestará especial atención a la existencia de las redes enterradas (agua potable, saneamiento, telefonía, alumbrado público, otras y sus acometidas), impidiendo las roturas o afección de las mismas; en caso contrario, la sustitución o reparación de las mismas con cargo al Contratista. Incluso perfilado de paredes y fondos con medios manuales, entibación y agotamiento si fuese necesario. La zona de trabajo deberá quedar completamente limpia de sobrantes de excavación y otros elementos indeseables y rasanteada.

→ Los trabajos se irán ejecutando cuando lo estime el Ayuntamiento en función del ritmo de la obra. Una vez se inicie una partida no se podrá paralizar, a no ser que sea por fuerza mayor.

→ El Ayuntamiento puede quedar desierta la adjudicación si entiende que los precios ofertados no son de mercado.

→ Los precios ofertados sufrirán el incremento o decremento proporcional si por la dirección facultativa se ordena aumentar o disminuir las anchuras y/o profundidades

TERCERO. Cumplimiento de la reglamentación

Para el conjunto de actuaciones objeto del contrato, será de obligado cumplimiento toda la normativa técnica vigente y de seguridad e higiene, así como toda la que pueda ser de aplicación por sus características.

CUARTO. Condiciones técnicas del material suministrado

Todos los equipos principales, equipos auxiliares y accesorios a suministrar serán de primera calidad y de marcas de reconocido prestigio.

QUINTO. Garantía del material suministrado

El material suministrado estará totalmente garantizado por parte de la empresa adjudicataria por un plazo mínimo de 2 años, valorándose en la calificación los incrementos sobre dicho valor mínimo.

SEXTO. TIPO DE LICITACIÓN. El importe del presente contrato asciende a la cuantía de 158.000,00 MAS IVA.