

| 14 | | Aliaxis Iberia S.A.U. | | | | PLASTICOS FERRANDO, S.L. | | TUBERÍAS Y PERFILES PLÁSTICOS SAU | | |
|-----------|-----|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| NU. USOS. | UD. | DESCRIPCIÓN | Precio Unitario (IVA no incluido) | IMPORTE TOTAL (IVA no incluido) | Precio Unitario (IVA no incluido) | IMPORTE TOTAL (IVA no incluido) | Precio Unitario (IVA no incluido) | IMPORTE TOTAL (IVA no incluido) | Precio Unitario (IVA no incluido) | IMPORTE TOTAL (IVA no incluido) |
| 1.170.04 | ud | Tubería de polietileno PE100 de 1 MPA de presión de trabajo (SDR 11), sobre cambio en accesorio de | 40,00 | 70.200,00 | 54,13 | 69.120,10 | OK | 47,59 | 15.680,30 | OK |
| 1.645.03 | ml | Tubería de polietileno PE100 de 1 MPA de presión de trabajo (SDR 11), sobre cambio en accesorio de | 113,00 | 491.400,00 | 114,38 | 413.979,20 | OK | 108,79 | 395.995,40 | OK |
| 4.560.03 | ml | Tubería de polietileno PE100 de 1 MPA de presión de trabajo (SDR 11), sobre cambio en accesorio de | 143,00 | 699.750,00 | 137,94 | 563.927,00 | OK | 115,17 | 524.073,60 | OK |
| 7.00 | ud | Tubería, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de | 3.000,00 | 3.000,00 | 709,61 | 4.028,88 | OK | 135,65 | 2.481,85 | OK |
| 14.00 | ud | Tubería, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de | 400,00 | 5.600,00 | 177,73 | 2.418,22 | OK | 325,23 | 4.533,22 | OK |
| 2.00 | ud | Tubería, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de | 270,00 | 540,00 | 176,67 | 278,44 | OK | 217,68 | 435,36 | OK |
| 4.00 | ud | Tubería, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de | 210,00 | 840,00 | 109,09 | 430,36 | OK | 171,68 | 694,72 | OK |
| 2.00 | ud | Tubería, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de | 450,00 | 900,00 | 242,20 | 490,38 | OK | 201,76 | 651,52 | OK |
| 21.03 | ud | Tubería, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de | 400,00 | 8.400,00 | 201,20 | 4.226,88 | OK | 248,15 | 5.211,15 | OK |
| 5.00 | ud | Tubería, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de | 375,00 | 1.125,00 | 196,90 | 788,60 | OK | 174,48 | 1.122,40 | OK |
| 2.00 | ud | Tubo de igual diámetro, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en acc | 14,00 | 28,00 | 14 | 28,00 | OK | 6,07 | 12,14 | OK |
| 1.00 | ud | Tubo de igual diámetro, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en acc | 1.180,00 | 1.180,00 | 335,38 | 335,38 | OK | 701,01 | 1.048,52 | OK |
| 1.00 | ud | Accesorio con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno | 680,00 | 680,00 | 306,81 | 306,81 | OK | 120,13 | 120,13 | OK |
| 7.00 | ud | Codo, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 | 22,00 | 154,00 | 27 | 154,00 | OK | 16,14 | 112,98 | OK |
| 4.00 | ud | Codo, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 | 25,00 | 100,00 | 27 | 100,00 | OK | 18,38 | 74,32 | OK |
| 4.00 | ud | Perifoneas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 | 13,00 | 48,00 | 16,76 | 67,04 | OK | 9,29 | 33,96 | OK |
| 4.00 | ud | Perifoneas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 | 4,00 | 16,00 | 3,27 | 13,08 | OK | 2,38 | 9,52 | OK |
| 5.00 | ud | Perifoneas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 | 4,00 | 20,00 | 3,23 | 16,15 | OK | 2,38 | 11,90 | OK |
| 7.00 | ud | Perifoneas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 | 3,00 | 63,00 | 9 | 63,00 | OK | 6,88 | 48,16 | OK |
| 4.00 | ud | Perifoneas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 | 12,00 | 48,00 | 12 | 48,00 | OK | 4,23 | 16,92 | OK |
| 4.00 | ud | Perifoneas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 | 4,00 | 16,00 | 4,97 | 19,88 | OK | 4,01 | 16,04 | OK |
| 20.00 | ud | Perifoneas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 | 5,00 | 100,00 | 4,57 | 91,40 | OK | 3,79 | 75,80 | OK |
| 35.00 | ml | Tubería de polietileno PE100 de 1 MPA de presión de trabajo (SDR 11), sobre cambio en accesorio de | 150,00 | 5.250,00 | 8,29 | 290,15 | OK | 7,96 | 278,60 | OK |
| 20.00 | ml | Tubería de polietileno PE100 de 1 MPA de presión de trabajo (SDR 11), sobre cambio en accesorio de | 14,00 | 280,00 | 1,07 | 214,40 | OK | 13,12 | 262,40 | OK |
| 20.00 | ml | Tubería de polietileno PE100 de 1 MPA de presión de trabajo (SDR 11), sobre cambio en accesorio de | 7,00 | 140,00 | 5,19 | 118,60 | OK | 6,71 | 114,20 | OK |
| 2.04 | ud | Perifoneas manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obr | 120,00 | 240,00 | 120 | 240,00 | OK | 60,03 | 180,06 | OK |
| 2.00 | ud | Perifoneas manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obr | 225,00 | 450,00 | 199,77 | 399,74 | OK | 112,30 | 224,60 | OK |
| 2.00 | ud | Perifoneas manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obr | 260,00 | 520,00 | 205 | 410,00 | OK | 116,66 | 233,32 | OK |
| 3.00 | ud | Codo manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra - P&C | 185,00 | 555,00 | 68,4 | 166,80 | OK | 152,83 | 305,66 | OK |
| 5.00 | ud | Codo manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra-B&C | 240,00 | 1.200,00 | 98,8 | 494,00 | OK | 158,37 | 791,85 | OK |
| 6.00 | ud | Codo manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra-B&C | 425,00 | 2.550,00 | 177,53 | 1.063,30 | OK | 348,81 | 2.092,86 | OK |
| 12.00 | ud | Codo manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra -B&C | 325,00 | 3.900,00 | 146,71 | 2.361,52 | OK | 427,00 | 5.124,00 | OK |
| 4.00 | ud | Codo manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra-B&C | 600,00 | 2.400,00 | 146,71 | 586,84 | OK | 450,94 | 1.803,76 | OK |
| 4.00 | ud | Codo manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra -B&C | 780,00 | 3.120,00 | 119,56 | 1.242,24 | OK | 640,96 | 2.563,84 | OK |
| 6.00 | ud | Codo manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra -B&C | 450,00 | 2.700,00 | 177,56 | 1.065,36 | OK | 389,80 | 2.338,80 | OK |
| 6.00 | ud | Codo manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra-B&C | 510,00 | 3.060,00 | 100,47 | 1.807,70 | OK | 421,32 | 2.527,80 | OK |
| 1.00 | ud | Codo manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra-B&C | 600,00 | 6.000,00 | 100,47 | 602,82 | OK | 540,66 | 1.621,88 | OK |
| 2.04 | ud | Codo manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra-B&C | 860,00 | 1.720,00 | 171,51 | 743,02 | OK | 708,32 | 1.416,64 | OK |
| 32.00 | ud | Margato atmosférico de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra de diámetro nominal E | 140,00 | 4.480,00 | 99,13 | 3.184,96 | OK | 106,12 | 3.395,84 | OK |
| 48.00 | ud | Margato atmosférico de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra de diámetro nominal E | 400,00 | 7.600,00 | 241,3 | 11.582,48 | OK | 259,32 | 12.454,88 | OK |
| 40.00 | ud | Margato atmosférico de polietileno PE100, sobre cambio en accesorio de obra de diámetro nominal E | 480,00 | 19.200,00 | 342,10 | 13.683,60 | OK | 355,10 | 14.204,00 | OK |
| | | IVA | 1.331.976,00 | 1.081.114,66 | 1.081.114,66 | 1.081.114,66 | 1.081.114,66 | 1.081.114,66 | 1.081.114,66 | 1.081.114,66 |
| | | IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO) | 277.551,86 | 230.690,55 | 230.690,55 | 230.690,55 | 230.690,55 | 230.690,55 | 230.690,55 | 230.690,55 |
| | | PRESUPUESTO MAXIMO (IVA INCLUIDO) | 1.599.227,96 | 1.428.727,21 | 1.428.727,21 | 1.428.727,21 | 1.428.727,21 | 1.428.727,21 | 1.428.727,21 | 1.428.727,21 |

Cada precio unitario se considera máximo de licitación. No se admitirán ofertas cuyos precios unitarios superen los precios establecidos

| | | | |
|--|----|----|----|
| Certificado de Producto: | OK | OK | OK |
| (Adjunta, en su caso, acreditación de disponer de dicho certificado para el diámetro y longitud ofertada.) | SI | SI | SI |

| | | | |
|--|----|----|----|
| Certificado de Producto para la materia prima: | OK | OK | OK |
| (Adjunta, en su caso, acreditación de disponer de dicho certificado conforme a la Norma UNE-EN 12201-1:2012) | SI | SI | SI |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| Plazo de suministro: | 2 | 2 | 2 |
| en días (máximo 30 días): | | | |

Ofertas anormalmente bajas:

| | | | |
|---|----|----|----|
| Se será de aplicación a la presente licitación lo previsto en el artículo 149 de la LCSP para las ofertas incurras en presunción de anomalía. | OK | OK | OK |
|---|----|----|----|

| | | | |
|---|-------|--------|-------|
| Preco: Ocho por cien (80%). Se atribuirán 80 puntos al ofertante cuya proposición sea más baja, con un mínimo de cero puntos, valorándose a la demás conforme a la siguiente fórmula: | 95,51 | 100,00 | 94,77 |
| $PQ_{i,j} = \text{max} \left(\frac{(A_i - B_i)}{(A_i - S_i)} \right) \times 100$ | 75,51 | 80,00 | 74,77 |

| | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|
| P&C: Puntos de la oferta, con un mínimo de 0 puntos | 1.081.114,66 | 1.081.114,66 | 1.081.114,66 |
| MaxP: Máximo de puntos para el criterio seleccionado | | | |
| Of: Oferta i que se trata de valorar | | | |
| MD: Mejor oferta | | | |

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| Certificado de Producto Una por ciento (10%). Se otorgarán diez puntos a los licitadores que cada centavo derivado del acuerdo marco que acrediten documentalmente disponer de Certificado de Producto, conforme a la Norma UNE-EN 12201-1 vigente o normativa equivalente para todos y cada uno de los diámetros de tuberías precisados ofertados. En caso de no disponer de dicho Certificado de Producto para alguno de los diámetros y/o presiones, se disminuirá la puntuación proporcionalmente a los metros lineales de tubería para los que no se acredite dicho Certificado. La puntuación de cada licitador resultará de la siguiente fórmula: | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
|--|-------|-------|-------|

| | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|
| $PQ_i = \frac{LC}{L_i} \times 10$ | 9.360,00 | 9.360,00 | 9.360,00 |
| | 9.360,00 | 9.360,00 | 9.360,00 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Señal: | | | |
| P&C: Puntos de la oferta, con un mínimo de 0 puntos y un máximo de 10. | | | |
| L _i : La longitud total de tubería de la Oferta i que dispone de Certificado de Producto. | | | |
| L ₀ : Longitud total de tubería de la Oferta 1. | | | |

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 (equivalente a la antigua UNE-EN-45.011). Este acreditado debe haber sido realizado por ENAC o por Organismo de Acreditación con el que ENAC tenga sus propios Acuerdos Multilaterales de Reconocimiento - MRLNA. (Se entregará la documentación necesaria que justifique este punto), y en el abanico de la misma deberá estar avalado el producto o objeto de la presente licitación.

A efectos de valoración, será obligatorio que el certificado de calidad, resp, así mismo, exprese este el abanico 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, de glose de DN, PN y estado de producción.

| | | | |
|---|------|------|------|
| Certificado de Producto para la materia prima (5%). Se atribuirán cinco puntos a los licitadores que acrediten documentalmente disponer de Certificado de Producto para la materia prima utilizada en la fabricación de los tubos objeto del presente procedimiento de licitación, conforme a la Norma UNE-EN 12201-1 vigente o normativa equivalente, certificado por organismos conformes a las normas europeas relativas a la certificación. | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
|---|------|------|------|

| | | | |
|---|------|------|------|
| Plazo de suministro (5%). Se otorgarán cinco (5) puntos a los ofertantes que se ajusten al plazo de 30 días para el suministro de cada pedido, prevaleciendo en el presente pliego, y cinco (5) puntos al ofertante que presente un menor plazo de suministro, y una puntuación de entre cero y cinco puntos para los plazos intermedios ofertados de acuerdo con la siguiente fórmula: | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
|---|------|------|------|

| | | | |
|---|--|--|--|
| $PQ_i = \frac{(S_i - L_i)}{(S_i - S_0)} \times 5$ | | | |
|---|--|--|--|

Señal:

P&C: Puntos de la oferta, con un mínimo de 0 puntos y un máximo de 5, en días.

S₀: Plazo de 30 días establecido en el presente pliego.

S_i: Menor plazo de suministro de entre todos los licitadores, en días.

L_i: Plazo de suministro de la oferta i, en días.

| | | | |
|----------------|----|----|----|
| Plazo máximo | 30 | 30 | 30 |
| Plazo ofertado | 2 | 2 | 2 |