

15/09/2023

SUMINISTRO DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE POLIETILENO PE100 DURANTE EL PERIODO 2022 – 2024, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO. SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA

REF: TSA000071720

41

PROYECTO PARA LA GESTIÓN HÍDRICA DEL SECTOR ORIENTAL DEL ACUÍFERO CUATERNARIO Y OBRAS DE MEJORA DEL REGADÍO EN LA ZONA NORTE DE LA COMARCA "EL CARRACILLO" (SEGOVIA). FASE I: RECARGA, EXTRACCIÓN Y REGULACIÓN- número 055254

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	TUBERÍAS Y PERFILES PLÁSTICOS		HIDROLLEIDA S.A. - HIDROLOGY		Aliaxis Ibería		HIDRACINCA		PLÁSTICOS FERRANDO		Frans Bonhomme España		TUBERÍAS Y PERFILES PLÁSTICOS		HIDROLLEIDA S.A. - HIDROLOGY		Aliaxis Ibería		HIDRACINCA		PLÁSTICOS FERRANDO		Frans Bonhomme España	
			Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL	Precio Unitario (IVA no incluido)	Comprobación	Precio Unitario (IVA no incluido)	Comprobación	Precio Unitario (IVA no incluido)	Comprobación	Precio Unitario (IVA no incluido)	Comprobación	Precio Unitario (IVA no incluido)	Comprobación
44,42	ML	Tubería PE100, ø 110 mm, 0,6 MPa, barra 12m, puesta en obra.	3,70	164,35	2,64	117,27	2,50	111,05	2,54 €	112,83	2,47	109,76	2,36	104,83	2,67	118,60	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
13,53	ML	Tubería PE100, ø 125 mm, 0,6 MPa, barra 12m, puesta en obra.	5,00	67,65	3,38	45,73	3,22	43,57	3,22 €	43,57	3,18	43,04	3,07	41,54	3,46	46,81	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
6.738,27	ML	Tubería PE100, ø 160 mm, 0,6 MPa, barra 12m, puesta en obra.	7,30	49.189,37	5,57	37.532,16	5,32	35.847,60	5,28 €	35.578,07	5,26	35.454,55	5,10	34.365,18	5,71	38.475,52	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.621,76	ML	Tubería PE100, ø 180 mm, 0,6 MPa, barra 12m, puesta en obra.	9,20	14.920,19	6,97	11.303,67	6,63	10.752,27	6,55 €	10.622,53	6,55	10.624,63	6,44	10.444,13	7,14	11.579,37	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.569,00	ML	Tubería PE100, ø 200 mm, 0,6 MPa, barra 13m, puesta en obra.	11,30	29.029,70	8,60	22.093,40	8,23	21.142,87	8,09 €	20.783,21	8,13	20.894,28	7,87	20.218,03	8,84	22.709,96	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.423,53	ML	Tubería PE100, ø 250 mm, 0,6 MPa, barra 13m, puesta en obra.	17,55	42.532,95	13,38	32.426,83	12,70	30.778,83	12,60 €	30.536,48	12,66	30.671,03	12,18	29.518,60	13,77	33.372,01	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.638,20	ML	Tubería PE100, ø 315 mm, 0,6 MPa, barra 13m, puesta en obra.	27,55	72.682,41	21,20	55.929,84	20,36	53.713,75	20,09 €	53.001,44	20,12	53.075,70	19,17	50.574,29	21,66	57.143,41	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.041,69	ML	Tubería PE100, ø 400 mm, 0,6 MPa, barra 13m, puesta en obra.	44,25	90.344,78	33,99	69.397,04	33,23	67.845,36	31,90 €	65.129,91	32,84	67.054,10	30,68	62.639,05	34,61	70.662,89	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
999,93	ML	Tubería PE100, ø 450 mm, 0,6 MPa, barra 13m, puesta en obra.	55,80	55.796,09	42,90	42.897,00	42,11	42.107,05	40,93 €	40.927,13	41,61	41.608,99	38,77	38.767,29	43,87	43.866,93	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.353,93	ML	Tubería PE100, ø 500 mm, 0,6 MPa, barra 13m, puesta en obra.	69,30	93.827,35	53,41	72.313,40	52,02	70.431,44	51,10 €	69.185,82	51,41	69.609,67	47,80	64.717,85	54,04	73.166,38	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
853,44	ML	Tubería PE100, ø 630 mm, 0,6 MPa, barra 13m, puesta en obra.	109,65	93.579,70	84,24	71.893,79	82,48	70.391,73	77,89 €	66.474,44	81,50	69.559,03	75,10	64.093,34	85,88	73.293,43	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.391,76	ML	Tubería PE100, ø 730 mm, 0,6 MPa, barra 13m, puesta en obra.	140,00	194.846,40	107,43	149.516,78	104,78	145.828,61	99,39 €	138.327,03	103,51	144.066,51	97,09	135.125,98	109,19	151.966,27	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.988,70	ML	Tubería PE100, ø 800 mm, 0,6 MPa, barra 13m, puesta en obra.	176,00	350.011,20	134,96	268.394,95	132,76	264.019,81	124,53 €	247.652,81	131,20	260.913,16	121,58	241.786,15	138,44	275.315,63	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
PRESUPUESTO MAXIMO DE LICITACIÓN (IVA NO INCLUIDO)			1.086.992,14	833.861,86	813.013,94	778.975,27	752.396,26	717.217,21	683.604,45	645.811,81	616.913,16	588.032,21	551.717,21	517.217,21	481.717,21	447.217,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PRESUPUESTO MAXIMO DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO)			1.315.260,49	1.008.972,85	983.746,87	941.834,08	910.399,47	872.458,18	838.913,16	806.404,45	773.913,16	741.404,45	708.913,16	676.417,21	643.927,21	611.440,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

OK	OK	OK	OK	OK	OK
SI	SI	SI	SI	SI	SI
SI	SI	SI	SI	SI	SI
2	3	3	3	3	3

Certificado de Producto:
(Adjuntar, en su caso, acreditación de disponer de dicho certificado para el diámetro y timbraje ofertado.)

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

Plazo de suministro:
Plazo en días (máximo 30 días): _____ días

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 anomalía.

Criterios económicos y otros criterios de adjudicación evaluables de forma automática:

89,17	91,76	96,37	93,00	99,82	86,62
69,17	71,94	76,55	73,18	80,00	66,80
833.861,86	813.013,94	778.975,27	803.684,45	752.396,26	851.717,21

Precio: Ochenta por cien (80%). Se atribuirán 80 puntos al ofertante cuya proposición sea más baja, con un mínimo de cero puntos, valorándose a los demás conforme a la siguiente fórmula:

$$PO_i = \text{Max}P - \left(\frac{OI}{MO} - 1 \right) \times 100$$

POi: Puntos de la oferta, con un mínimo de 0 puntos y un máximo de 10.

MaxP: Máximo de puntos para el criterio seleccionado

OI: Oferta i que se trata de valorar

MO: Mejor oferta

10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
-------	-------	-------	-------	-------	-------

24.687,16	24.687,16	24.687,16	24.687,16	24.687,16	24.687,16
24.678,16	24.678,16	24.678,16	24.678,16	24.678,16	24.678,16

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). Esta acreditación deberá haber sido realizada por ENAC o por Organismos de Acreditación con los que ENAC tenga suscritos Acuerdos Multilaterales de Reconocimiento -MNL (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, PN y centro de producción.

Certificado de Producto para la materia prima (5%): Se atribuirán cinco puntos a los licitadores que acrediten documentalente 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	5,00	5,00	5,00
------	------	------	------	------	------

Plazo de suministro (5%): Se otorgarán cero (0) puntos a los ofertantes que se ajusten al plazo de 30 días para el suministro de cada pedido parcial establecido 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:

$$PO_i = \frac{(S_i - S_1)}{(S_1 - S_m)} \times 5$$

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

S₁: Plazo de 30 días establecido en el presente pliego.

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

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

2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
------	------	------	------	------	------

24.678,16