15/09/2023

SUMINISTRO DE TUBERIA Y ACCESORIOS DE POLIETILENO PE100 DURANTE EL PERIODO 2022 - 2024, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO. SUJETO A

REGULACIÓN ARMONIZADA

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

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

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

REF: TSA000071720

	LA GESTIÓN HÍDRICA DEL SECTOR ORIENTAL DEL ACUÍFERO CUATERNARIO Y OBRAS DE MEJORA DE ONA NORTE DE LA COMARCA "EL CARRACILLO" (SEGOVIA). FASE I: RECARGA, EXTRACCIÓN Y REGUL			TUBERÍAS Y PER	RFILES PLASTICOS	HIDROLLEIDA S	S.A HIDROLOGY	Aliaxis Iberia	HIDRACINCA		PLASTICOS FERRANDO		Frans Bonhomme España		TUBERÍAS Y PERFILES PLASTIC		OS HIDROLLEIDA S.A HIDROLO	
Nº UDS. UD	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTA	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL	Precio Unitario (IVA no incluido	IMPORTE TOTAL	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTA	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL	L Precio Unitari (IVA no incluid	io do) Comprobación	n Precio Unitario (IVA no incluido)	Comproba
	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
	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	
	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	
	Tubería PE100, ø 710 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	ОК		OK	
	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	
1.988,70	PRESUPUESTO MAXIMO DE LICITACIÓN (IVA NO INCLUIDO)		5.992,14	833.8	· ·		.013,94	778.375,27		584,45		396,26	851.7			0.00	0,00	10
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-			163.458,81				003,21				0,00	0,00	U
	I.V.A. (21%)		268,35		110,99		.732,93	<u>'</u>	-	773,73			178.8		4			
	PRESUPUESTO MAXIMO DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO)	1.315	.260,49	1.008.	.972,85	983.	.746,87	941.834,08	972.4	158,18	910.3	399,47	1.030.	577,82				
da precio unitario s	se considera máximo de licitación. No se admitirán ofertas cuyos precios unitarios superen los precios establecidos			C	OK		ОК	ОК	C	OK	(OK	C	OK				
											_				_			
Certificado de	Producto:				SI		SI	SI	9	SI		SI	9	SI				
djuntar, en su caso,	, acreditación de disponer de dicho certificado para el diámetro y timbraje ofertado.)																	
Certificado de	Producto para la materia prima:				SI		SI	SI	9	SI		SI	9	SI				
djuntar, en su caso,	, acreditación de disponer de dicho certificado conforme a la Norma UNE-EN 12201-1:2012)														_			
Plazo de sumi	nistro:				2		3	3		3		3		3	7			
azo en días (máxim	o 30 días): días				-	-			•		,				_			
ertas anormalmer	nte bajas																	
será de aplicació	n a la presente licitación lo previsto en el artículo 149 de la LCSP para las ofertas incursas en presunción de anorma	ılidad.																
					_	_			_		_		_		_			
iterios económico	s y otros criterios de adjudicación evaluables de forma automática			89),17	9	1,76	96,37	93	3,00	99	9,82	86	,62	_			
ecio: Ochenta por mula:	cien (80%). Se atribuirán 80 puntos al ofertante cuya proposición sea más baja, con un mínimo de cero puntos, val	orándose a los demás conforr	me a la siguiente	69),17	7:	1,94	76,55	73	,18	80	0,00	66	,80				
$PO_{i=}MaxP$ —	$\left[\left(\frac{Oi}{MO} \right) - 1 \right] \times 100$			833.8	361,86	813.	3.013,94	778.375,27	803.6	584,45	752.:	396,26	851.7	17,21				
i: Puntos de la oferta.c	on un mínimo de 0 puntos																	
,	para el criterio seleccionado																	
Oferta i que se trata de																		
: Mejor oferta	, valor ar																	
: мејот бјени																		
rtificado de Prodi	ucto: Diez por ciento (10%). Se otorgarán diez puntos a los licitadores para cada contrato derivado del acuerdo ma	arco que acrediten documenta	almente disponer												7			
de Certificado de Producto, conforme a la Norma UNE-EN 12201-2 vigente o normativa equivalente, para todos y cada uno de los diámetros de tubería y presiones ofertadas. 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 las que no se acredite dicho Certificado. La puntuación de cada licitador resultará de la siguiente fórmula:		10),00	10	.0,00	10,00	10,00		10,00		10,00							
PO _i =	- ×10			L		l			.1				<u> </u>		_			
LT _i i: Puntos de la oferta. c	on un mínimo de 0 puntos y un máximo de 10.																	
-	ería de la Oferta i que dispone de Certificado de Producto.			24.6	87 16	24 6	687,16	24.687,16	24.6	87,16	24 6	87,16	24.68	37,16				
: Longitud total de tube					78,16		678,16	24.678,16		78,16		78,16		78,16				
ra que este certifi quivale a la antigu	cado de calidad se considere válido a los efectos de este pliego, deberá haber sido emitido por Organismo Acreditad la UNE-EN 45.011). Esta acreditación deberá haber sido realizada por ENAC o por Organismos de Acreditación con conocimiento – MNLA (se entregará la documentación necesaria que justifique este punto), y en el alcance de la mis	los que ENAC tenga suscritos	Acuerdos		70,10	2-7.0	070,10	24.070,10	24.0	70,10	24.0	70,10	24.07	0,10	-			
efectos de valorac	ión, será obligatorio que el certificado de calidad, recoja, así mismo, expresamente el alcance de la certificación y aju NE-EN-ISO 17065:2012, con un detalle de la tipología de tubería que ampara, desglose de DN, PN y centro de produ		ido en el artículo															
iteria prima utiliza	ucto para la materia prima (5%): Se atribuirán cinco puntos a los licitadores que acrediten documentalmente dis ada en la fabricación de los tubos objeto del presente procedimiento de licitación, conforme a la Norma UNE-EN 122 nismos conformes a las normas europeas relativas a la certificación.			5,	.00	5	5,00	5,00	5,	00	5,	,00	5,	00				
	o (5%). Se otorgarán cero (0) puntos a los ofertantes que se ajusten al plazo de 30 días para el suministro de cada p				,00	4	4,82	4,82	4,	82	4	,82	4,	82]			
inco (5) puntos al uiente fórmula:	l ofertante que presente un menor plazo de suministro, y una puntuación de entre cero y cinco puntos para los plazo	os intermedios ofertados de a													_			
inco (5) puntos al uiente fórmula: (S _L - S _i)	· x 5	os intermedios ofertados de a		2,	.00	3	3,00	3,00	3,	00	3,	,00	3,1	00				
inco (5) puntos al quiente fórmula: $PO_i = \frac{(S_L - S_i)}{(S_L - S_m)}$	· x 5	os intermedios ofertados de a		2,	00	5	3,00		2,00	00	3,	,00	3,	00				

PLASTICOS

FERRANDO

Precio Unitario (IVA no incluido) Comprobación

OK

OK

OK OK

OK OK OK

OK

ОК

OK

OK

OK

OK

0,00

Frans Bonhomme España

Precio Unitario (IVA no incluido) Comprobación

OK

OK

OK OK

ОК ОК ОК

OK

OK

OK

OK

OK

OK

0,00

Aliaxis Iberia

Precio Unitario (IVA no incluido) Comprobación (IVA no incluido) Comprobación

OK

OK

OK OK

OK

OK OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

0,00

HIDRACINCA

(IVA no incluido) Comprobación

Precio Unitario

OK

OK

OK OK

OK

OK OK

ОК

ОК

OK

OK

OK

OK

0,00