

PETICIÓN DE OFERTA PARA EL ACUERDO MARCO:

Suministro de tubería y accesorios de polietileno pe100 durante el periodo 2022 – 2025

OBRA: Juapa aprov. Aguas Almeria

Nº PETICIÓN:

10

Presupuesto máximo de licitación

Nº Uds.	Ud	DESCRIPCIÓN	Precio unitario de Licitación (IVA no incluido)	Importe Total de Licitación (IVA no incluido)
1.170,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.0 MPa de presión de trabajo (SDR 17), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 400 (PEAD Ø400 PN10)	60,00 €	70.200,00 €
3.640,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.6 MPa de presión de trabajo (SDR 11), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 500. PEAD Ø500 PN16	135,00 €	491.400,00 €
4.550,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.0 MPa de presión de trabajo (SDR 17), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 630 (PEAD Ø630 PN10)	145,00 €	659.750,00 €
7,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø630/160 PN10	430,00 €	3.010,00 €
14,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø630/110 PN10	400,00 €	5.600,00 €
2,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø400/160 PN10	270,00 €	540,00 €
4,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø400/75 PN10	210,00 €	840,00 €
2,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø500/160 PN16	430,00 €	860,00 €
21,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø500/110 PN16	400,00 €	8.400,00 €
5,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø500/75 PN16	375,00 €	1.875,00 €
2,00	ud	Te de igual diámetro, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø110 PN10	14,00 €	28,00 €
1,00	ud	Te de igual diámetro, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø500 PN16	1.160,00 €	1.160,00 €
1,00	ud	Reducción con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal Ø500-Ø400 PN16	680,00 €	680,00 €

7,00	ud	Codo, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra 90º Ø160 PN10	22,00 €	154,00 €
4,00	ud	Codo, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra 90º Ø160 PN16	25,00 €	100,00 €
4,00	ud	Codo, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra 90º Ø110 PN16	12,00 €	48,00 €
4,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø75 PN10	4,00 €	16,00 €
5,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø75 PN16	4,00 €	20,00 €
7,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø160 PN10	9,00 €	63,00 €
4,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø160 PN16	12,00 €	48,00 €
4,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø110 PN16	6,00 €	24,00 €
20,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø110 PN10	5,00 €	100,00 €
35,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.0 MPa de presión de trabajo (SDR 17), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 160 (Ø160 PN10)	10,00 €	350,00 €
20,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.6 MPa de presión de trabajo (SDR 11), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 160 (Ø160 PN16)	14,00 €	280,00 €
20,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.6 MPa de presión de trabajo (SDR 11), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 110 (Ø110 PN16)	7,00 €	140,00 €
2,00	ud	Portabridas manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra Ø400 PN10	120,00 €	240,00 €
2,00	ud	Portabridas manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra Ø500 PN16	225,00 €	450,00 €
2,00	ud	Portabridas manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra Ø630 PN10	265,00 €	530,00 €
2,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø400 PN10 30º	185,00 €	370,00 €
5,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø400 PN10 45º	240,00 €	1.200,00 €
6,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø500 PN16 30º	425,00 €	2.550,00 €
12,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø500 PN16 45º	535,00 €	6.420,00 €
4,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø500 PN16 60º	600,00 €	2.400,00 €
4,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø500 PN16 90º	780,00 €	3.120,00 €

6,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø630 PN10 30º	450,00 €	2.700,00 €
6,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø630 PN10 45º	510,00 €	3.060,00 €
3,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø630 PN10 60º	650,00 €	1.950,00 €
2,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø630 PN10 90º	860,00 €	1.720,00 €
32,00	ud	Manguito eletrosoldable de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra de diámetro nominal Ø400 PN10	140,00 €	4.480,00 €
64,00	ud	Manguito eletrosoldable de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra de diámetro nominal Ø500 PN16	400,00 €	25.600,00 €
40,00	ud	Manguito eletrosoldable de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra de diámetro nominal Ø630 PN10	480,00 €	19.200,00 €
IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)				1.321.676,00 €
IMPORTE IVA (21%)				277.551,96 €
IMPORTE TOTAL (IVA incluido)				1.599.227,96 €

No se admitirán ofertas cuyo importe total supere el precio establecido en el documento de petición de oferta



Cumplimiento Orden HFP/1030/2021

Al financiarse los contratos derivados de este Acuerdo Marco con cargo a fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea – NextGenerationEU establecido en el Reglamento (UE) 2020/2094 del Consejo, de 14 de diciembre de 2020, por el que establece un instrumento de Recuperación de la Unión Europea para apoyar la recuperación tras la crisis de la COVID-19, y regulado según Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. En cumplimiento de las obligaciones relacionadas con esta fuente de financiación se establecen condiciones que se indican en el Anexo VIII de esta Petición.

Será obligatorio por el adjudicatario la cumplimentación de la Declaración de Ausencia de Conflictos de Intereses (DACCI) antes de la formalización de los contratos derivados del Acuerdo Marco tal como establece la Orden HFP/1030/2021 de 29 de septiembre (Anexo X) con el compromiso de cumplimiento de los principios transversales establecidos en el PRTR y que pudieran afectar al ámbito objeto de gestión, así como el Anexo IX “Declaración de Cesión y Tratamiento de datos en relación con la ejecución de actuaciones del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia.

Cumplimiento Orden HFP/55/2023

Tal como se establece en el artículo 7 de la Orden HFP/55/2023, de 24 de enero, relativa al análisis sistemático del riesgo de conflicto de interés en los procedimientos que ejecutan el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el caso de que para el licitador no existan datos de titularidad real en las bases de datos de la AEAT y así se lo haya indicado al responsable de operación mediante la correspondiente bandera negra, se habilita a los órganos de contratación a solicitar a los participantes en los procedimientos, la información de su titularidad real.

La falta de entrega de dicha información en el plazo de cinco días hábiles desde que se formule la solicitud de información, será motivo de exclusión del procedimiento en el que esté participando.

A tal fin se le solicitará a la empresa que resulte como mejor oferta y no existan datos de titularidad real en las bases de datos de la AEAT, la titularidad real mediante el Anexo XI.

CALENDARIO DE ENTREGAS

Nº Uds. TOTALES	Ud	DESCRIPCIÓN	PLAZOS DE ENTREGA		
			Primer pedido: junio-julio 2024	Segundo pedido: septiembre 2024	Tercer pedido: Enero 2025
1.170,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.0 MPa de presión de trabajo (SDR 17), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 400 (PEAD Ø400 PN10)	1170,00		
3.640,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.6 MPa de presión de trabajo (SDR 11), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 500. PEAD Ø500 PN16	1274,00	2366,00	
4.550,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.0 MPa de presión de trabajo (SDR 17), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 630 (PEAD Ø630 PN10)	682,50	1592,50	2275,00
7,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø630/160 PN10	7,00		
14,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø630/110 PN10	14,00		
2,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø400/160 PN10	2,00		
4,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø400/75 PN10	4,00		
2,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø500/160 PN16	2,00		
21,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø500/110 PN16	21,00		
5,00	ud	Te reducida, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø500/75 PN16	5,00		

2,00	ud	Te de igual diámetro, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø110 PN10	2,00		
1,00	ud	Te de igual diámetro, manipulada en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, diámetro Ø500 PN16	1,00		
1,00	ud	Reducción con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal Ø500-Ø400 PN16	1,00		
7,00	ud	Codo, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra 90º Ø160 PN10	7,00		
4,00	ud	Codo, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra 90º Ø160 PN16	4,00		
4,00	ud	Codo, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra 90º Ø110 PN16	4,00		
4,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø75 PN10	4,00		
5,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø75 PN16	5,00		

7,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø160 PN10	7,00		
4,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø160 PN16	4,00		
4,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø110 PN16	4,00		
20,00	ud	Portabridas, con cuello largo para soldar a tope o mediante accesorios de alta seguridad, de polietileno PE100 inyectado, sobre camión en acopio de obra, Ø110 PN10	20,00		
35,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.0 MPa de presión de trabajo (SDR 17), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 160 (Ø160 PN10)	35,00		
20,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.6 MPa de presión de trabajo (SDR 11), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 160 (Ø160 PN16)	20,00		
20,00	ml	Tubería de polietileno PE100 de 1.6 MPa de presión de trabajo (SDR 11), sobre camión en acopio de obra, de diámetro nominal 110 (Ø110 PN16)	20,00		
2,00	ud	Portabridas manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra Ø400 PN10	2,00		
2,00	ud	Portabridas manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra Ø500 PN16		2,00	
2,00	ud	Portabridas manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra Ø630 PN10			2,00
2,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø400 PN10 30º	2,00		
5,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø400 PN10 45º	5,00		
6,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø500 PN16 30º	3,00	3,00	
12,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø500 PN16 45º	6,00	6,00	
4,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø500 PN16 60º	2,00	2,00	
4,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø500 PN16 90º	2,00	2,00	

6,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø630 PN10 30º		3,00	3,00
6,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø630 PN10 45º		6,00	
3,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø630 PN10 60º		3,00	
2,00	ud	Codo manipulado en taller a partir de tubo de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra, Ø630 PN10 90º		2,00	
32,00	ud	Manguito eletrosoldable de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra de diámetro nominal Ø400 PN10	32,00		
64,00	ud	Manguito eletrosoldable de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra de diámetro nominal Ø500 PN16	64,00		
40,00	ud	Manguito eletrosoldable de polietileno PE100, sobre camión en acopio de obra de diámetro nominal Ø630 PN10		20,00	20,00