

ACTUACIONES DE MEJORA EN LA RED DE CAPTACIÓN Y TRANSPORTE DE LA CR DE LLIRIA, DESDE LA TOMA VII DEL CANAL PRINCIPAL DEL CAMPO DEL TURIA (VALENCIA)*:07311394
TSA00068756-10

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN		ELECTROSTEEL EUROPE, S.A.		ELECTROSTEEL EUROPE, S.A.
			Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)	
PIEZAS ESPECIALES							
1	UD	Codo de fundición dúctil 11°, de 400 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	362,83	362,83	327	327,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 22°, de 400 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	362,83	362,83	336	336,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 45°, de 400 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	389,66	389,66	380	380,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 90°, de 400 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	488,64	488,64	480	480,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 11°, de 500 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	581,54	581,54	580	580,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 22°, de 500 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	581,54	581,54	580	580,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 45°, de 500 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	673,58	673,58	660	660,00	OK
2	UD	Codo de fundición dúctil 90°, de 500 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	868,69	1.737,38	805	1.610,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 11°, de 630 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	831,79	831,79	830	830,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 22°, de 630 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	901,99	901,99	900	900,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 45°, de 630 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	1.033,97	1.033,97	997	997,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 90°, de 630 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	1.334,68	1.334,68	1200	1.200,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 22°, de 900 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables o fijas fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	2.371,29	2.371,29	2200	2.200,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 45°, de 900 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables o fijas fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	2.326,16	2.326,16	2200	2.200,00	OK
1	UD	Codo de fundición dúctil 90°, de 900 mm de diámetro, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con sistema de acople por bridas orientables o fijas fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	3.056,41	3.056,41	2700	2.700,00	OK
1	UD	Te de fundición dúctil de 900 mm de diámetro, con salida recta en brida DN100 y con sistema de conexión mediante enchufe con dos acoples, fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	2.526,00	2.526,00	2500	2.500,00	OK
1	UD	Te de fundición dúctil de 630 mm de diámetro, con salida recta en brida DN80 y con sistema de conexión mediante enchufe con dos acoples, fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	1.063,89	1.063,89	1000	1.000,00	OK
5	UD	Te de fundición dúctil de 500 mm de diámetro, con salida recta en brida DN80 y con sistema de conexión mediante enchufe con dos acoples, fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	807,08	4.035,40	531	2.655,00	OK
1	UD	Te de fundición dúctil de 400 mm de diámetro, con salida recta en brida DN80 y con sistema de conexión mediante enchufe con dos acoples, fabricado según norma UNE EN 545:2011, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.	374,80	374,80	391	391,00	OK
PRESUPUESTO MAXIMO (IVA NO INCLUIDO)				25.034,38		22.526,00	0
IVA (21%)				5.257,22		4.730,46	
PRESUPUESTO MAXIMO (IVA INCLUIDO)				30.291,60		27.256,46	

Los precios unitarios del presupuesto base de licitación de cada elemento se consideran máximos

OK

TOTAL PUNTOS

95,00

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:

80,00

$$P_x = P_{max} - 100 \left[\frac{O_x - O_{ab}}{O_{ab}} \right]$$

22.526,00

Siendo P_x la puntuación del ofertante, con un mínimo de cero puntos, P_{max} la puntuación máxima, O_x el importe de la oferta del licitador, y O_{ab} el importe de la oferta más económica.

Certificado de Producto: diez por ciento (10%).

Se otorgarán diez puntos a los licitadores para cada contrato derivado del acuerdo marco que acrediten disponer de Certificado de Producto, conforme a la Norma UNE-EN 545:2011 o de la norma ISO 2531:2009, para todos y cada uno de los diámetros de tubería y presiones ofertadas

10,00

SI

Longitud de los tubos: cinco por ciento (5%)

Empleo de material reciclado en la fabricación de los tubos: Cinco por ciento (5%)

Se valorará con cinco (5) puntos el empleo de tuberías de fundición dúctil cuyos métodos de producción sean lo más ecológicos posibles, considerándose entre ellos la utilización de materiales reciclados para su fabricación (en un % superior al 50%), como, por ejemplo, la chatarra y la fundición reciclada. Se otorgarán 5 puntos al licitador que justifique el empleo de material reciclado (mediante declaración del porcentaje de material reciclado empleado en el proceso de fabricación de las tuberías a instalar)

5,00

70,40%