

SUMINISTRO A PIE DE OBRA DE TUBERÍA DE FUNDICIÓN DÚCTIL PARA LAS OBRAS DE LA Balsa de VICARIO EN LA ISLA DE LA PALMA

TSA 68806

			PRECIO DE LICITACIÓN		BOLSA DE AGUAS DE TENERIFE, S.A.		AQUATUBO, S.L.		BOLSAS DE AGUAS DE LA PALMA, S.A.		CANARAGUA CONCESIONES, S.A.		COMERCIAL DOMÍNGUEZ LA PALMA	
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
138,00	m	Suministro a pie de obra de tubería de fundición dúctil de 600 mm de diámetro nominal y clase de presión C30 fabricadas según la norma UNE EN 545:2011 o ISO 2531:2009. Con revestimiento exterior de cinc metálico, cubierta por una capa de producto bituminoso o de resina sintética compatible con el cinc, revestimiento interior de mortero de cemento. Incluye pop. de unión flexible cuyos materiales elastoméricos se ajusten a los requisitos de la norma UNE EN 681-1.	190,00	26.220,00	165,13	22.787,94	139,74	19.284,12	177,53	24.499,14	151,51	20.908,38	180,12	24.856,56
2,00	Ud	Suministro a pie de obra de Tés de fundición dúctil con contrabridas, bulones y salida en brida. Dimensiones 600x600 (DN x dn). Para condiciones de servicio de tubería Clase de Presión C30 enchufes o PN16 bridas, fabricado según la norma UNE-EN 545:2011 o ISO 2531:2009, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante recubrimiento epoxi mínimo 70 µm o pintura bituminosa según la norma UNE-EN 14901.	2.780,69	5.561,38	1.674,40	3.348,80	1.334,91	2.669,82	1.680,89	3.361,78	1.705,85	3.411,70	2.636,09	5.272,18
2,00	Ud	Suministro a pie de obra de Brida-Enchufe de fundición dúctil de DN 600, PN 16, para condiciones de servicio de tubería Clase de Presión C30, fabricado según la norma UNE-EN 545:2011 o ISO 2531:2009, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante recubrimiento epoxi mínimo 70 µm o pintura bituminosa según la norma UNE-EN 14901.	1.163,69	2.327,38	695,00	1.390,00	490,13	980,26	617,16	1.234,32	700,54	1.401,08	1.103,18	2.206,36
5,00	Ud	Suministro a pie de obra de Brida-Liso de fundición dúctil de DN 600, PN 16, para condiciones de servicio de tubería Clase de Presión C30, fabricado según la norma UNE-EN 545:2011 o ISO 2531:2009, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante recubrimiento epoxi mínimo 70 µm o pintura bituminosa según la norma UNE-EN 14901.	950,92	4.754,60	572,79	2.863,95	507,06	2.535,30	675,57	3.377,85	621,31	3.106,55	901,47	4.507,35
2,00	Ud	Suministro a pie de obra de Codo con dos enchufes EE de fundición dúctil de DN 600, 90º, para condiciones de servicio de tubería Clase de Presión C30, fabricado según la norma UNE-EN 545:2011 o ISO 2531:2009, con recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante recubrimiento epoxi mínimo 70 µm o pintura bituminosa según la norma UNE-EN 14901.	2.488,01	4.976,02	1.498,56	2.997,12	1.033,74	2.067,48	1.301,68	2.603,36	1.585,16	3.170,32	2.358,63	4.717,26
<b>TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IGIC)</b>			<b>43.839,38 €</b>			<b>33.387,81 €</b>		<b>27.536,98 €</b>		<b>35.076,45 €</b>		<b>31.998,03 €</b>		<b>41.559,71 €</b>

VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN												
Precio: 98 puntos			93,66				88,38				98,00	68,12
Reducción de plazo: de suministro: 2 puntos	máx 20 días	15	2,00		14		2,00		15	19	1,58	1,58
<b>TOTAL VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN</b>			<b>95,66</b>				<b>90,38</b>				<b>99,58</b>	<b>69,70</b>