

## **RESOLUCIÓN DEL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN DE LA EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSA) EN EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PARA LA CONCLUSIÓN DE ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE FUNDICIÓN DÚCTIL DURANTE EL PERIODO 2019 – 2022, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO. SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA. REF: TSA000068756-10 (LLIRIA)**

Con fecha 13 de mayo de 2020, el Órgano de Contratación de la EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSA), dictó resolución adjudicando el Acuerdo Marco para el suministro de tubería y accesorios de fundición dúctil durante el Periodo 2019 – 2022, a adjudicar por procedimiento abierto, Sujeto a Regulación Armonizada. Ref.: TSA000068756 a las empresas **AQUATUBO S.L., CONSTRUTEC DUKTIL, S.L., ELECTROSTEEL EUROPE, S.A.** y **SAINT GOBAIN PAM ESPAÑA S.A.**, suscribiéndose un acuerdo marco con las citadas sociedades con fecha 4 de junio de 2020.

De conformidad con lo establecido en los Arts. 219 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, y en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares por el que se regía el procedimiento de licitación, para la adjudicación de contratos derivados de un acuerdo marco se debe convocar a las partes a una nueva licitación, razón por la cual, con fecha 3 de agosto de 2021, se solicitó través de la PLACSP a las empresas adjudicatarias del acuerdo marco la presentación de una propuesta económica para el suministro del número de unidades, con la planificación y en el lugar de suministro que se especificaban en el documento de petición de oferta, concediéndoles hasta el 13 de agosto de 2021 a las 10:00h para la presentación de la misma.

Dentro del plazo establecido presentó oferta la empresa **ELECTROSTEEL EUROPE, S.A.**

La Mesa Central de Contratación, en su sesión electrónica nº E33 2021 MC de 13 de agosto de 2021, procede en acto público a la apertura del sobre electrónico presentado por la empresa **ELECTROSTEEL EUROPE, S.A.** con el siguiente resultado:

### **ELECTROSTEEL EUROPE, S.A.**

- **Precio**

### **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**

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
1	UD	Codo de fundición dúctil 11º, 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.	327	327,00
1	UD	Codo de fundición dúctil 22º, 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.	336	336,00
1	UD	Codo de fundición dúctil 45º, 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.	380	380,00
1	UD	Codo de fundición dúctil 90º, 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	480	480,00

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
		sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.		
1	UD	Codo de fundición dúctil 11º, 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.	580	580,00
1	UD	Codo de fundición dúctil 22º, 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.	580	580,00
1	UD	Codo de fundición dúctil 45º, 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.	660	660,00
2	UD	Codo de fundición dúctil 90º, 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	805	1.610,00

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
		interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.		
1	UD	Codo de fundición dúctil 11º, 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	830	830,00
1	UD	Codo de fundición dúctil 22º, 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.	900	900,00
1	UD	Codo de fundición dúctil 45º, 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.	997	997,00
1	UD	Codo de fundición dúctil 90º, 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	1200	1.200,00

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
		recubrimiento exterior y un revestimiento interior mediante pintura bituminosa o resina sintética o mediante recubrimiento epoxi según norma EN 14901.		
1	UD	Codo de fundición dúctil 22º, 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.	2200	2.200,00
1	UD	Codo de fundición dúctil 45º, 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.	2200	2.200,00
1	UD	Codo de fundición dúctil 90º, 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.	2700	2.700,00
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	2500	2.500,00

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
		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	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.	1000	1.000,00
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.	531	2.655,00
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.	391	391,00
<b>PRESUPUESTO OFERTADO (IVA NO INCLUIDO)</b>			<b>22.526,00€</b>	

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
		IVA		4.730,46€
<b>PRESUPUESTO OFERTADO (IVA INCLUIDO)</b>				<b>27.256,46€</b>

- **Certificado de Producto Tuberías:**

Si, adjuntan certificado.

- **Longitud de los tubos:**

No aplica. Son piezas especiales

- **Empleo de material reciclado en la fabricación de los tubos:**

70,40%

Por lo tanto la puntuación obtenida por la única empresa licitadora es la siguiente:

**ELECTROSTEEL EUROPE, S.A.**

<b>Criterio de Valoración Precio:</b>	<b>80,00 PUNTOS</b>
<b>Criterio de Valoración Cº Producto:</b>	<b>10,00 PUNTOS</b>
<b>Criterio Longitud de los Tubos:</b>	<b>00,00 PUNTOS</b>
<b>Criterio de Valoración Mat. Reciclado:</b>	<b>05,00 PUNTOS</b>

**PUNTUACIÓN TOTAL: 95,00 PUNTOS**

En atención al cumplimiento por la empresa **ELECTROSTEEL EUROPE, S.A.** de la totalidad de los requisitos exigidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y en el Pliego de Prescripciones Técnicas, el Órgano de Contratación de la EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSA), de conformidad con la propuesta de la Mesa Central de Contratación de la sesión electrónica nº E33 2021 MC de 13 de agosto de 2021, **HA RESUELTO:**

La **ADJUDICACIÓN** del contrato derivado del Acuerdo Marco Para El Suministro de Tubería y Accesorios de Fundición Dúctil durante El Periodo 2019 – 2022, a adjudicar por procedimiento abierto, sujeto a Regulación Armonizada. Ref.: TSA000068756-10 (**LLIRIA**) a la empresa **ELECTROSTEEL EUROPE, S.A.** por los precios unitarios expresados en su oferta y por un importe total de VEINTIDOS MIL QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS (22.526,00€), IVA no incluido, correspondiente a los siguientes datos de suministro:

**DATOS DEL SUMINISTRO:**

SUMINISTRO DE PIEZAS ESPECIALES DE FUNDICION DUCTIL

LUGAR DE ENTREGA	términos municipales de Liria y Marines (Valencia)
------------------	--

*Contra la Resolución adoptada podrá interponerse recurso de alzada impropio, de conformidad con lo dispuesto en el art. 44.6 de la LCSP y de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas ante Secretario General Técnico del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).*

Y a los efectos oportunos se emite la presente resolución, en Madrid.

EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN

D. JESÚS CASAS GRANDE  
Presidente del Grupo TRAGSA  
*P.p. del Consejo de Administración  
TRAGSA (fecha escritura 13/09/18)*

DÑA. INMACULADA SALAS BURGOS  
Directora de TRAGSA  
*P.p. del Consejo de Administración  
TRAGSA (fecha escritura 21/11/18)*