

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN 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 ACUERDOS MARCO PARA EL SUMINISTRO DE TUBERIA DE PVC-U Y PVC-O DURANTE EL PERIODO 2019 – 2021, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO, SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA (SARA). REF: TSA000067590

Con fecha 27 de septiembre de 2019, el Órgano de Contratación de la EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSA), dictó resolución adjudicando el procedimiento de licitación para la conclusión de Acuerdos Marco para el suministro de tubería de PVC-U y PVC-O durante el periodo 2019 – 2021, a adjudicar por procedimiento abierto, Sujeto a Regulación Armonizada (SARA).Ref.: TSA000067590 a las empresas **MOLECOR TECNOLOGÍA SL, PLÁSTICOS IMA SAU, TUBERÍAS Y PERFILES PLÁSTICOS SA y ADEQUA WS SLU.**, suscribiéndose sendos acuerdo marco con las citadas sociedades con fecha 22 de octubre de 2019.

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 20 de mayo de 2020, la Unidad Central de Contratación solicitó a las empresas adjudicatarias del acuerdo marco **MOLECOR TECNOLOGÍA SL, PLÁSTICOS IMA SAU, TUBERÍAS Y PERFILES PLÁSTICOS SA y ADEQUA WS SLU**, 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 1 de junio de 2020 a las 14:00h, para la presentación de la mismas.

Dentro del plazo establecido para la presentación de oferta, presentaron su oferta las empresas **MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L. y PLÁSTICOS IMA. S.A.U.**

La Mesa Central de Contratación, en su sesión nº 932 (20/2020) de 5 de junio de 2020, procede en acto público a la apertura de los sobres presentados por las empresas **MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L. y PLÁSTICOS IMA. S.A.U.**, con el siguiente resultado:

MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L.

- **Precio:**

**OBRA "Proyecto de Red de Riego de Apoyo a Especies Trufícolas en la zona de Sarrión, Teruel".
 Nº obra:0389014 y 0389004**

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
TUBERÍA DE PVC-O				
2.555	ML	Tubería de PVC orientado de 315 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	18,47	47.190,85
4.150	ML	Tubería de PVC orientado de 250 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	11,53	47.849,50
11.959	ML	Tubería de PVC orientado de 200 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	7,36	88.018,24
4.046	ML	Tubería de PVC orientado de 160 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	4,72	19.097,12
2.019	ML	Tubería de PVC orientado de 140 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	4,01	8.096,19
1.077	ML	Tubería de PVC orientado de 110 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	2,59	2.789,43
4.208	ML	Tubería de PVC orientado de 400 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	33,14	139.453,12
3.784	ML	Tubería de PVC orientado de 315 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	20,39	77.155,76
16.758	ML	Tubería de PVC orientado de 250 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	12,77	213.999,66
2.120	ML	Tubería de PVC orientado de 200 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	8,13	17.235,60
330	ML	Tubería de PVC orientado de 160 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	5,17	1.706,10
485	ML	Tubería de PVC orientado de 140 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de	3,95	1.915,75

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
		goma, incluyendo materiales en acopio de obra.		
83	ML	Tubería de PVC orientado de 110 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	2,8	232,40
3.047	ML	Tubería de PVC orientado de 400 mm de diámetro y 2,0 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	38,28	116.639,16
602	ML	Tubería de PVC orientado de 315 mm de diámetro y 2,0 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	23,41	14.092,82
246	ML	Tubería de PVC orientado de 250 mm de diámetro y 2,0 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	14,77	3.633,42
508	ML	Tubería de PVC orientado de 160 mm de diámetro y 2,0 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	6,01	3.053,08
PRESUPUESTO OFERTADO (IVA NO INCLUIDO)				802.158,20€
I.V.A. (21%)				168.453,22€
PRESUPUESTO OFERTADO (IVA INCLUIDO)				970.611,42€

- **Certificado de Producto: SI, adjuntan acreditación de disponer de certificado conforme a la Norma UNE-EN 16422 por ofertar tubería de PVC-O, para todos los diámetros y timbrajes ofertados**

PLÁSTICOS IMA, S.A.U.

- **Precio:**

**OBRA "Proyecto de Red de Riego de Apoyo a Especies Trufícolas en la zona de Sarrión, Teruel".
 Nº obra:0389014 y 0389004**

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
TUBERÍA DE PVC-O				
2.555	ML	Tubería de PVC orientado de 315 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de	18,06	46.143,30

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
		goma, incluyendo materiales en acopio de obra.		
4.150	ML	Tubería de PVC orientado de 250 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	11,63	48.264,50
11.959	ML	Tubería de PVC orientado de 200 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	7,42	88.735,78
4.046	ML	Tubería de PVC orientado de 160 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	4,76	19.258,96
2.019	ML	Tubería de PVC orientado de 140 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	3,78	7.631,82
1.077	ML	Tubería de PVC orientado de 110 mm de diámetro y 1,25 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	2,44	2.627,88
4.208	ML	Tubería de PVC orientado de 400 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	35,18	148.037,44
3.784	ML	Tubería de PVC orientado de 315 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	21,69	82.074,96
16.758	ML	Tubería de PVC orientado de 250 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	13,91	233.103,78
2.120	ML	Tubería de PVC orientado de 200 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	8,93	18.931,60
330	ML	Tubería de PVC orientado de 160 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	5,72	1.887,60
485	ML	Tubería de PVC orientado de 140 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	4,5	2.182,50
83	ML	Tubería de PVC orientado de 110 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	2,53	209,99
3.047	ML	Tubería de PVC orientado de 400 mm de diámetro y 2,0 MPa de presión de servicio y unión por junta de	43,05	131.173,35

Nº UDS.	UD.	DESCRIPCIÓN	Precio Unitario (IVA no incluido)	IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)
		goma, incluyendo materiales en acopio de obra.		
602	ML	Tubería de PVC orientado de 315 mm de diámetro y 2,0 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	26,75	16.103,50
246	ML	Tubería de PVC orientado de 250 mm de diámetro y 2,0 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	21,69	82.074,96
508	ML	Tubería de PVC orientado de 160 mm de diámetro y 2,0 MPa de presión de servicio y unión por junta de goma, incluyendo materiales en acopio de obra.	13,91	233.103,78
PRESUPUESTO OFERTADO (IVA NO INCLUIDO)				854.117,42€
I.V.A. (21%)				179.364,66€
PRESUPUESTO OFERTADO (IVA INCLUIDO)				1.033.482,08€

- **Certificado de Producto: SI, adjuntan acreditación de disponer de certificado conforme a la Norma UNE-EN 16422 por ofertar tubería de PVC-O, para todos los diámetros y timbrajes ofertados, excepto para la tubería de 400 mm de diámetro y 2,0 MPa de presión y para la tubería de 315 mm de diámetro y 2,0 MPa de presión.**

Por lo tanto la puntuación total obtenida por las empresas licitantes es la siguiente:

MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L.

Criterio de Valoración Precio: 85,00 PUNTOS
Criterio de Valoración Certificado de Producto: 15,00 PUNTOS

PUNTUACIÓN TOTAL: 100,00 PUNTOS

PLÁSTICOS IMA, S.A.U.

Criterio de Valoración Precio: 78,52 PUNTOS
Criterio de Valoración Certificado de Producto: 14,06 PUNTOS

PUNTUACIÓN TOTAL: 92,58 PUNTOS

En atención al cumplimiento por la empresa **MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L.** 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 nº 932 (20/2020), **HA RESUELTO:**

La **ADJUDICACIÓN** del contrato derivado del Acuerdo Marco para el suministro de tubería de PVC-U y PVC-O durante el periodo 2019 – 2021, Ref.: TSA000067590 (**OBRA “Proyecto de Red de Riego de Apoyo a Especies Trufícolas en la zona de Sarrión, Teruel**), a la empresa **MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L.** por un importe total de OCHOCIENTOS DOS MIL CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS (802.158,20€), IVA no incluido, correspondiente a los siguientes datos de suministro:

DATOS DEL SUMINISTRO:

SUMINISTRO DE TUBERÍA PVC-O

LUGAR DE ENTREGA	Coordenadas: X 685264.31 y 4449089,47
------------------	---------------------------------------

Contra la presente Resolución podrá interponerse, en el plazo de quince días hábiles contados a partir del siguiente a aquel en que se remita la notificación Recurso Especial en materia de contratación ante el Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales, adscrito al Ministerio de Hacienda, de conformidad con lo dispuesto los artículos 44 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 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)*