

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 8 de marzo de 2021, 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 18 de marzo de 2021 a las 10:00h, para la presentación de la mismas.

Presentó oferta en plazo únicamente la empresa **MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L.**

La Mesa Central de Contratación, en su sesión nº 965 (08/2021) de 18 de marzo de 2021, procede en acto público a la apertura del sobre presentado por la empresa, con el siguiente resultado:

MOLECOR TECNOLOGÍA SL

- **Precio:**

INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE TRANSPORTE ZONZAMAS-ARRIETA (LÍNEA NORTE 1) (LANZAROTE). Nº obra: 1220254

| Nº UDS. | UD. | DESCRIPCIÓN | Precio Unitario (IVA no incluido) | IMPORTE TOTAL (IVA no incluido) |
|--|-----|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| TUBERÍA DE PVC-O | | | | |
| 1.628,00 | ml | m.l. Tubería útil de PVC orientado de diámetro nominal (DN) 200 mm, presión nominal (PN) 1,6 Mpa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 10,93 | 17.794,04 |
| 1.628,00 | ml | m.l. Tubería útil de PVC orientado de diámetro nominal (DN) 315 mm, presión nominal (PN) 1,6 Mpa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 27,14 | 44.183,92 |
| 1.628,00 | ml | m.l. Tubería útil de PVC orientado de diámetro nominal (DN) 400 mm, presión nominal (PN) 1,6 Mpa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 44,18 | 71.925,04 |
| 1.628,00 | ml | m.l. Tubería útil de PVC orientado de diámetro nominal (DN) 500 mm, presión nominal (PN) 1,6 Mpa o superior, y unión por junta de goma elástica. Puesto en obra sobre camión. | 74,95 | 122.018,60 |
| PRESUPUESTO OFERTADO (IGIC NO INCLUIDO) | | | | 255.921,60€ |
| I.G.I.C. | | | | 16.634,90€ |
| PRESUPUESTO OFERTADO (IGIC INCLUIDO) | | | | 272.556,50€ |

- **Certificado de Producto: SI, adjuntan acreditación de disponer de certificado de producto para el diámetro y timbraje ofertado.**

La puntuación obtenida por la única empresa licitadora se detalla a continuación

MOLECOR TECNOLOGÍA SL

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

PUNTUACIÓN TOTAL: 100,00 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 965 (08/2021), **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 (**INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE TRANSPORTE ZONZAMAS-ARRIETA, LÍNEA NORTE 1, LANZAROTE. Nº obra: 1220254**) a la empresa **MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L.** por un importe total de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS VEINTIUN EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS (255.921,60€), IVA no incluido, correspondiente a los siguientes datos de suministro:

DATOS DEL SUMINISTRO:

SUMINISTRO DE TUBERÍA PVC-O

| | |
|------------------|----------------------------------|
| LUGAR DE ENTREGA | T.M. Arrecife, isla de Lanzarote |
|------------------|----------------------------------|

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)*