

1959_LASS_SU_1023

UNIDAD TÉCNICA

ACTA DE APERTURA, VALORACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA RELATIVA A LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULA AUTOMÁTICA Y PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN. SOBRE ÚNICO.

SUMINISTRO DE UN COMPRESOR DE TORNILLO PARA LA ETAP DE LLOSETA EXP_1959_LASS_SU_1023

Fecha de la convocatoria: 9 de julio de 2024 Fecha de la celebración: 20 de agosto de 2024

Presupuesto Base de Licitación: 16.000 € + 3.360€ (IVA) = 19.360€

En Palma, siendo las 10:00 horas, se reúnen los miembros de la Mesa de Contratación de EMAYA, Empresa Municipal d'Aigües i Clavegueram SA, relacionados anteriormente, para proceder a los actos de apertura, valoración de la proposición técnica relativa a los criterios de adjudicación evaluables mediante fórmula automática y a la propuesta de adjudicación. Los licitadores que se han presentado a la presente licitación son los siguientes:

LICITADORES
MARTI AMENGUAL FRAU
EQUIPAMOVIL S.L.
JENDER IBÉRICA 2016 S.L.
ROMAK MACHINE S.L.
VELYEN ELEVACION Y ENGRASE S.L.

Todos los licitadores han presentado la documentación requerida.

En esta licitación no se establecen criterios de adjudicación evaluables mediante juicio de valor.

Los criterios de adjudicación evaluables mediante fórmula automática son los siguientes:

CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULA AUTOMÁTICA	PUNTUACIÓN MÀXIMA
OFERTA ECONÓMICA	95
REDUCCION DEL PLAZO DE ENTREGA	5







1959_LASS_SU_1023

Antes de la lectura de las ofertas se da traslado de la documentación pertinente al área técnica de EMAYA, al objeto de que valide la aptitud de las mismas.

Se suspende la sesión hasta la emisión del informe técnico correspondiente.

Se reanuda la sesión el 20 de agosto de 2024, para proceder a la lectura de las ofertas presentadas:

	CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULA AUTOMÁTICA			
LICITADOR	OFERTA ECONÓMICA	REDUCCIÓN DEL PLAZO DE ENTREGA		
MARTI AMENGUAL FRAU	14.760,00€	-		

A continuación, se procede a la valoración de los criterios de adjudicación evaluables mediante fórmula automática, de acuerdo a lo establecido en los pliegos de la licitación y en el **Informe Técnico** de fecha 22 de julio de 2024, con el siguiente resultado:

LICITADORES	APTITUD
MARTI AMENGUAL FRAU	APTO
EQUIPAMOVIL S.L.	NO APTO
JENDER IBÉRICA 2016 S.L.	NO APTO
ROMAK MACHINE S.L.	NO APTO
VELYEN ELEVACION Y ENGRASE S.L.	NO APTO

Con base en todo lo expuesto anteriormente la Unidad Técnica acuerda la exclusión de los licitadores que a continuación se relacionan, dado que las propuestas técnicas no cumplen con las características y requisitos establecidos en el PPT:

- -EQUIPAMOVIL S.L.
- -JENDER IBÉRICA 2016 S.L.
- -ROMAK MACHINE S.L.
- -VELYEN ELEVACION Y ENGRASE S.L.





1959_LASS_SU_1023

La puntuación final resultante de las valoraciones obtenidas por criterios de adjudicación evaluables mediante fórmula automática es la siguiente:

LICITADORES	OFERTA ECONÓMICA	% DE BAJA	VALORACIÓN CRITERIOS CUALITATIVOS POR FÓRMULA AUTOMÁTICA (Máx 5 Puntos)	VALORACIÓN ECONÓMICA (Máx 95 Puntos)	VALORACIÓN TOTAL GENERAL
MARTI AMENGUAL FRAU	14.760,00 €	7,75%	0,00	95,00	95,00

Visto el contenido del presente documento así como del informe técnico de fecha 22 de julio de 2024, y con base en el análisis y las ponderaciones realizadas, la Unidad Técnica acuerda elevar propuesta de adjudicación del contrato SUMINISTRO DE UN COMPRESOR DE TORNILLO PARA LA ETAP DE LLOSETA EXP_1959_LASS_SU_1023 al órgano competente para su adjudicación que es el gerente de EMAYA, por delegación de competencias en materia de contratación otorgadas el 19 de julio de 2023 por parte del Consejo de Administración, a favor de MARTI AMENGUAL FRAU por un importe de 14.760,00 € (precio cierto), más el IVA correspondiente.

La Unidad Técnica acuerda solicitar la documentación señalada en el punto 14.1 del Pliego de Cláusulas Particulares a **MARTI AMENGUAL FRAU**.

Y sin más que tratar, siendo las 10:32 horas, se levanta la sesión 20240709-1959 de la Unidad Técnica, de la cual se extiende la presente acta.

Luis Costa Fiol Gestor de la Unidad Técnica Marta Cañellas Tugores Técnico de Contratación