

Expediente: 4914/2024

Asunto: Convocatoria de la Mesa de contratación del contrato de obras del proyecto de nueva pérgola fotovoltaica y ordenación del acceso al palacio municipal de deportes (equipamiento municipal), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) - financiado por la Unión Europea – NEXTGENERATION EU, eje 2 (mejora de la eficiencia energética), dentro de la convocatoria de subvención directa al Ayuntamiento de Inca para la ejecución de las actuaciones incluidas en el Plan de Sostenibilidad Turística en Destinos (PSTD) 2023, en el marco PRTR, financiado por la Unión Europea, NEXTGENERATION EU.

ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Lugar, fecha y hora de celebración

Sala de Plenos, 13 de septiembre de 2024 a les 09:45

Asistentes

PRESIDENTE

D. Sebastià Oriol Díaz, Regidor

SECRETARIA

Da. Maria Magdalena Nadal Amengual , Técnica

VOCALES

D. Joan Barceló Mascaró, Interventor suplente

D. Carlos Mena Ribas, Letrado

D. Guillermo Corró Truyol, Secretario

D. Miquel Batle Vallori, Tesorero

Orden del día

- 1.- Dación de cuentas del informe relativo a los criterios evaluables mediante juicio de valor.
- 2.- Acto de apertura del archivo núm. 2 que contiene las proposiciones evaluables mediante la aplicación de fórmulas.
- 3.- Acto de valoración del archivo núm. 2 que contiene las proposiciones evaluables mediante la aplicación de fórmulas.
- 4.- Propuesta de adjudicación

Desarrollo

Al inicio de la sesión todos los miembros de la Mesa manifiestan que se ratifican en su declaración de ausencia de conflicto de intereses.

1.- Dación de cuentas del informe relativo a los criterios evaluables mediante juicio de valor

Se da cuenta del informe emitido por el arquitecto municipal, que consta en el expediente con CSV 3NAZG6A5RJDJ4Q9HPQYH36772, en el que se valoran y justifican las puntuaciones obtenidas, que son las siguientes:

CIF	Licitador	Puntuación
B76544819	ZIMA DESARROLLOS INTEGRALES, SL	14,80 puntos
A07296536	AMER E HIJOS, SA	16,40 puntos



La Mesa aprueba, por unanimidad, esta valoración.

2.- Acto de apertura del archivo núm. 2 que contiene las proposiciones evaluables mediante la aplicación de fórmulas.

Se procede a la apertura del archivo núm. 2 que contiene las proposiciones evaluable mediante la aplicación de fórmulas de la que resulta lo siguiente:

Criterios	Licitador	
	ZIMA DESARROLLOS INTEGRALES, SL - B76544819	AMER E HIJOS, SA - A07296536
Oferta económica	716.716,56 €	724.174,66 €
Plazo de garantía	24 meses	24 meses
Anexo mejoras	SI	SI
Compromiso de contratación de energía verde certificada	SI	SI
Estudio huella de carbono	SI	SI
Programa de cumplimiento normativo o 'compliance' penal	SI	SI

3.- Acto de valoración del archivo núm. 2 que contiene la proposición evaluable mediante la aplicación de fórmulas.

Se procede a la valoración del archivo núm. 2 que contiene la proposición evaluable mediante la aplicación de fórmulas de la que resulta lo siguiente:

Criterios	Licitador	
	ZIMA DESARROLLOS INTEGRALES, SL - B76544819	AMER E HIJOS, SA - A07296536
Oferta económica	30 puntos	29,09 puntos
Plazo de garantía	15 puntos	15 puntos
Anexo mejoras	20 puntos	20 puntos
Compromiso de contratación de energía verde certificada	7 puntos	7 puntos
Estudio huella de carbono	5 puntos	5 puntos
Programa de cumplimiento normativo o 'compliance' penal	5 puntos	5 puntos
Puntuación total	82,00 puntos	81,09 puntos

El resultado de las ofertas presentadas una vez evaluadas las puntuaciones evaluables mediante juicio de valor y mediante fórmulas matemáticas es el siguiente:



CIF	Licitador	Puntuación Juicio de Valor	Puntuación fórmulas matemáticas	Puntuación total
B76544819	ZIMA DESARROLLOS INTEGRALES, SL	14,80 puntos	82,00 puntos	96,80 puntos
A07296536	AMER E HIJOS, SA	16,40 puntos	81,09 puntos	97,49 puntos

A continuación se realizan los cálculos correspondientes para la determinación de ofertas en presunción de temeridad. Según el punto K del cuadro de características del contrato que se encuentra en el PCAP: "2.- Si concurren dos empresas licitadoras, se considera anormalmente baja la oferta que cumpla cualquiera de los dos criterios siguientes:

- Que la puntuación que le corresponda en la oferta económica sea superior en más de un 20% a la de la otra oferta.
- Que la puntuación que le corresponda en el resto de criterios de adjudicación distintos del precio sea superior en más de un 20% a la puntuación más baja."

Puntuación oferta más baja	29,09 puntos
Superior +20%	34,91 puntos

Ninguna de las ofertas sobrepasa la puntuación indicada.

En cuanto a las ofertas distintas al precio han resultado ser ofertas idénticas por lo que, al no existir diferencia, tampoco se encontrarían en presunción de temeridad.

Atendiendo la valoración, ninguna de las ofertas presentadas sobrepasa las puntuaciones indicadas y no se encuentran en presunción de temeridad.

La Mesa aprueba, por unanimidad, esta valoración.

3.- Propuesta de adjudicación.

A continuación, se ordenan por puntuación de mayor a menor las ofertas presentadas:

CIF	Licitador	Puntuación
A07296536	AMER E HIJOS, SA	97,49 puntos
B76544819	ZIMA DESARROLLOS INTEGRALES, SL	96,80 puntos

A la vista de las valoraciones anteriores, la Mesa acuerda adjudicar el contrato de obras del proyecto de nueva pérgola fotovoltaica y ordenación del acceso al palacio municipal de deportes (equipamiento municipal), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) -financiado por la Unión Europea – NEXTGENERATION EU, eje 2 (mejora de la eficiencia energética), dentro de la convocatoria de subvención directa al Ayuntamiento de Inca para la ejecución de las actuaciones incluidas en el Plan de Sostenibilidad Turística en Destinos (PSTD) 2023, en el marco PRTR, financiado por la Unión Europea, NEXTGENERATION EU. a la entidad





AMER E HIJOS, SA, con CIF A07296536, siempre y cuando presente de conformidad la documentación relativa al trámite de adjudicación.

Y sin nada más que hacer constar, se levanta la sesión de la cual extendiendo la presente Acta, como Secretaria de la Mesa, con el beneplácito del Presidente de la Mesa.

Inca, en fecha de firma electrónica.

