

ACTA DE LA MESA DE CONTRACTACIÓ RELATIVA A LA PRESENTACIÓ DE L'INFORMA DE VALORACIÓ DEL SOBRE 2 I PROPOSTA D'ADJUDICACIÓ DE LES OBRES D'AMPLIACIÓ DE LA NAU DEL FOSSAT, REDACCIÓ DEL PROJECTE EXECUTIU I SUBMINISTRAMENT I MUNTATGE DE DOS PONTS GRUA I D'UNA COMPACTADORA DE RESIDUS URBANS DE LA PLANTA DE VALORITZACIÓ ENERGÈTICA DE RESIDUS DE CAMPDORÀ – EXPEDIENT 20200001

Lloc: Reunió virtual

Data: 14 de juliol de 2020

Hora: 13.30 hores

Assistents:

- President Jordi Pons Ribas, director gerent de TRARGISA
- Secretària Roser Massanas i Ordóñez, cap d'Administració i Recursos Humans de TRARGISA
- Vocals Lluís Pau Gratacós, vicesecretari de l'Ajuntament de Girona
 Glòria Rigau Solé, viceinterventora de l'Ajuntament de Girona

L'objecte de la sessió és presentar l'informe de valoració del sobre número 2, corresponent a les proposicions relatives als criteris d'adjudicació econòmics i avaluables mitjançant xifres o percentatges, per tal de procedir a l'adjudicació del contracte de les obres d'ampliació de la nau del fossat, redacció del projecte executiu i subministrament i muntatge de dos ponts grua i d'una compactadora de residus urbans de la planta de valorització energètica de residus de Campdorà, mitjançant procediment obert, a favor de l'empresa que hagi presentat la millor oferta.

El president declara constituïda la Mesa, de conformitat amb l'acord del Consell d'Administració de composició de la Mesa de Contractació, de data 24 d'octubre de 2018, i llegeix les disposicions legals aplicables.

Es procedeix a la lectura de les puntuacions de les diferents empreses que consten a l'informe tècnic de valoració de proposicions presentades, emès en data 9 de juliol de 2020 per l'empresa FICHTNER RECUPERACIÓN DE ENERGÍA, SAU, donant a conèixer la puntuació obtinguda per les empreses licitadores:

EMPRESA	VALORACIONS		TOTAL
ACSA OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, SAU	Oferta econòmica	30,000 punts	49,997 punts
	Capacitat de càrrega de residus per pont grua	6,000 punts	
	Temps de cicle del pont grua en simultaneïtat de moviments	3,997 punts	
	Capacitat de compactació en buit de la compactadora	3,000 punts	
	Capacitat de compactació en càrrega de la compactadora	3,000 punts	
	Temps del cicle en buit de la compactadora	2,000 punts	
	Temps del cicle en càrrega de la compactadora	2,000 punts	
EXCAVACIONES Y CONSTRUCCIONES BENJUMEA, SA	Oferta econòmica	27,485 punts	47,485 punts
	Capacitat de càrrega de residus per pont grua	6,000 punts	
	Temps de cicle del pont grua en simultaneïtat de moviments	4,000 punts	
	Capacitat de compactació en buit de la compactadora	3,000 punts	
	Capacitat de compactació en càrrega de la compactadora	3,000 punts	
	Temps del cicle en buit de la compactadora	2,000 punts	
	Temps del cicle en càrrega de la compactadora	2,000 punts	

Vistes les puntuacions i l'informe de valoració de les ofertes presentades referit, la Mesa acorda assumir-lo en la seva totalitat. Així doncs, es proposa l'adjudicació del contracte de les obres d'ampliació de la nau del fossat, redacció del projecte executiu i subministrament i muntatge de

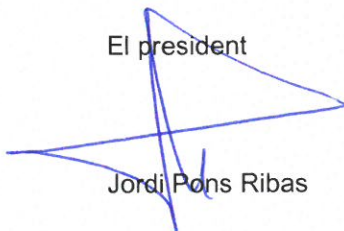
dos ponts grua i d'una compactadora de residus urbans de la planta de valorització energètica de residus de Campdorà a favor de l'empresa ACSA OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, SAU amb CIF A-08112716 per ser l'oferta amb millor puntuació.

Es comprova que l'empresa està inscrita al RELI i al ROLECE, que està degudament constituïda, alhora que està al corrent de les seves obligacions tributàries, que no està incursa en prohibició de contractar i que la persona signatària de la proposició té poder legal suficient per formular l'oferta.

Així mateix, la Mesa acorda que la secretària de la Mesa procedeixi a requerir a l'empresa ACSA OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, SAU la garantia definitiva per poder procedir a l'adjudicació del contracte.

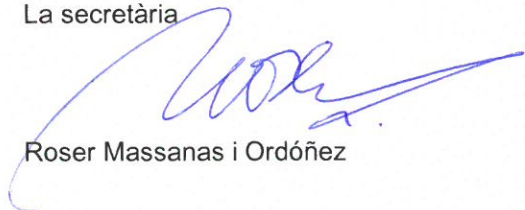
Finalitzat l'acte, la presidència de la Mesa dona per acabada la reunió, a les 13.35 hores, i signa aquesta acta juntament amb la secretària, que en dona fe.

El president



Jordi Pons Ribas

La secretària



Roser Massanas i Ordóñez

