

ACTA DE LA SESIÓN DE 14 DE SEPTIEMBRE DE 2023 DE LA MESA DE CONTRATACIÓN DE LA CR AGUAS RESIDUALES DE JAÉN: PUNTUACIONES DE LA FASE 2, DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

La mesa de Contratación de la Comunidad de Regantes Aguas Residuales de Jaén, se reunió de forma presencial, el jueves 14 de septiembre, a las 16:30 h en la sala de juntas de la oficina de la Comunidad de Regantes, sita en c/ Maestro Bartolomé, 3 bajo, de Jaén.

ASISTENTES:

Presidente: Luis Alejandro Delgado Lendínez

Vocales: Ángel Carrascosa Alcántara, Antonio Manuel de Pablo Ramírez y Francisco del Martínez Eliche

Secretario: M^a Dolores Moreno Martínez

Asesor Técnico: Marcial Rodrigo Sanjuán, Ingeniero redactor del Proyecto.

ORDEN DEL DÍA: Valoración de la documentación administrativa la documentación administrativa.

El Ingeniero D. Marcial Rodrigo Sanjuán, expone a la Mesa de Contratación las conclusiones del estudio de la documentación técnica que ha hecho a las seis empresas que pasaron a la fase dos. La puntuación final obtenida es la siguiente:

			Total Puntuación Técnica
1	UTE	Desarrollos Tecnológicos INTELECT S.L VIALTERRA INFRAESTRUCTURAS S.A	79,86
2	UTE	GONZÁLEZ GARRIDO MOIMBRAS.L CUERVA energía S.L.U	77
2		COBRA	71,00
3		GIGOSA SLU	66,90
4	UTE	RICAMPO EIFFAGE	61,35
5	UTE	CIAN SERVICIOS Y OBRAS S.L ATEX Energias Renovables S.L	52,95
6	UTE	FUTURGY OPR	40,92

Por todo ello, la MESA DE CONTRATACIÓN resuelve:

1^º Excluir a la UTE formada por FUTURGI y OPR, por no alcanzar los 50 puntos que establece el pliego para pasar a la fase 3, por tanto, no se abrirá su sobre

2^º. Admitir a la fase tres a las seis empresas que quedan, a las que se les abrirá el sobre con la propuesta económica.

Para que conste y surta efectos donde proceda firman la presente los miembros de la Mesa de Contratación.

PRESIDENTE

Luis Alejandro Delgado Lendínez

SECRETARIA

M^a Dolores Moreno Martínez

ASESOR TÉCNICO

Marcial Rodrigo Sanjuán

VOCAL 1

Ángel Carrascosa Alcántara

VOCAL 2

Antonio Manuel de Pablos Ramírez

VOCAL 3

Francisco Martínez Eliche