

**VALORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN CONTENIDA
EN EL SOBRE/ARCHIVO ELECTRÓNICO Nº 2**

**SERVICIOS DE EXPLOTACIÓN DE LA ACTUACIÓN “ABASTECIMIENTO DE
ALCAÑIZ, CALANDA, CASTELSERÁS Y OTROS (TERUEL)”
ACE/224/20/EXPL/03.**

VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO:

- **1.325.037,44€ (IVA excluido)**, para los 4 años de duración máxima del contrato.
- **662.518,72€ (IVA excluido)**, para los 2 años de duración inicial del contrato, excluidas posibles prórrogas, sobre el que se formulan las ofertas económicas.

Según lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas Particulares, se facilita a los licitadores e interesados la valoración de las ofertas del sobre/archivo electrónico nº 2 (oferta técnica), mediante su publicación en la Plataforma de Contratación del Sector Público de esta nota informativa, previamente al acto de apertura de los sobres/archivos electrónicos nº 3, que contienen las ofertas económicas, y que se celebrará el próximo día 13 de octubre de 2020 a las 9:30 horas.

La valoración técnica de los licitadores admitidos es la siguiente:

Nº	Licitadores	Oferta Técnica (de 0 a 20 puntos)
01	AQUARA, GESTIÓN CICLO INTEGRAL DE AGUAS DE ARAGÓN, S.A.U.	15,40
02	DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.	14,60
03	GLOBAL OMNIUM MEDIOAMBIENTE, S.L.	17,60
04	PAVAGUA AMBIENTAL, S.L.U.	14,40
05	SACYR AGUA, S.L.	16,80
06	SOCAMEX, S.A.U.	17,60
07	SOCIEDAD DE FOMENTO AGRICOLA CASTELLONENSE, S.A.	17,40
08	TÉCNICAS VALENCIAS DEL AGUA, S.A.	14,00

Nota: La puntuación en color rojo indica, en su caso, una valoración inferior a 10 puntos en la oferta técnica (Documentación para valoración de criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor), que es el umbral mínimo exigido en el Pliego para la apertura de las ofertas económicas.

Se hace constar que todos los licitadores han superado el umbral mínimo de puntuación técnica de 10 puntos, según lo establecido en el Pliego de Cláusulas Particulares para pasar a la fase de apertura de ofertas económicas.

Madrid, 9 de octubre de 2020.

Sociedad Mercantil Estatal Aguas de las Cuencas de España, S.A.