

**SOLICITUD DE ACLARACIONES DE LA DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA DE LA PROPOSICIÓN RELATIVA A LOS CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS APORTADA POR LOS LICITADORES PARA EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO N.º 161/2019 PARA SERVICIOS DE EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES (EDAR) DEL GRUPO CUENCAS TAJO Y TAJUÑA.**

Durante el plazo concedido al efecto han presentado ofertas las siguientes empresas:

1	UTE DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A. - DRAGADOS, S.A.	A84864941- A15139314
2	FCC AQUALIA, S.A.	A26019992
3	ACCIONA AGUA, S.A.	A95113361
4	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	A08332975
5	SACYR AGUA, S.L.	B06285092

Los aspectos susceptibles de aclaración encontrados en la documentación acreditativa de la proposición relativa a los criterios cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas son los siguientes:

**UTE DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A. - DRAGADOS, S.A.**

En los criterios 2.2.1 y 2.2.2 del Anexo II bis del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante PCAP) se establece lo siguiente:

***“2.2. Inversiones en medidas de ahorro y eficiencia energética: Iluminación de viales y procesos.***

1. *Iluminación de viales (kWh año de ahorro).*
2. *Iluminación de procesos (kWh año de ahorro)."*

**Aclaración:** los valores indicados por la UTE licitadora para ambos criterios, tanto en el Anexo II bis como en las tablas incluidas en la documentación acreditativa, arrojan valores que se presumen imposibles. Se solicita aclaren si se debe a un error en las unidades, en los valores ofertados o a cualquier otro motivo.

Por favor, procedan a aclarar las cuestiones anteriormente citadas **antes de las 14.00 horas del tercer día hábil computado a partir del día hábil siguiente a la publicación en el tablón de anuncios electrónico del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid** a través de la Plataforma de Licitación Electrónica. Tfno. 91.545.10.00.

La Secretaria de la Mesa de Contratación