



consorcio de abastecimiento
de aguas a fuerteventura

CONVOCATORIA MESA DE CONTRATACIÓN

De conformidad con el acuerdo adoptado por la Junta del Consorcio de Abastecimiento de Aguas a Fuerteventura en sesión celebrada el 18 de noviembre de 2016, mediante el que se designan a los miembros de la Mesa de Contratación, por la presente se le convoca a Ud. para la constitución de la Mesa de Contratación que ha de asistir al órgano de contratación en los asuntos que figuran en el orden del día. La sesión se celebrará en la **Sala de Juntas del Consorcio de Abastecimiento de Aguas a Fuerteventura el próximo VIERNES DÍA 20 DE OCTUBRE A LAS 9:00 HORAS.**

Los documentos a que se refieren los asuntos incluidos en el Orden del Día, se encuentran a su disposición en el Departamento de Contratación de este Consorcio.

En Puerto del Rosario, a 17 de octubre de 2017.


EL PRESIDENTE DE LA MESA

Fdo: Blas Acosta Cabrera.

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Aprobación, si procede, del acta de la sesión celebrada el 21 de septiembre de 2017 y la sesión celebrada el 10 de octubre de 2017.
- 2.- Calificación de la documentación administrativa presentada por la empresa Gamesa Eólica, S.L.U. en contestación al requerimiento realizado por la Mesa de Contratación en sesión celebrada el 21 de septiembre de 2017 y admisión, si procediera, de las ofertas presentadas por las empresas en el expediente de contratación de servicio de mantenimiento del parque eólico de autoconsumo asociado a la E.D.A.M. de Corralejo (CS 11/17).
- 3.- Calificación de la documentación administrativa y admisión, si procediera, de las ofertas presentadas en el expediente de contratación de suministro de combustible de automoción mediante tarjeta de control de banda magnética o similar, para los vehículos propiedad y aquéllos que tenga contratados en modalidad de renting, del Consorcio de Abastecimiento de Aguas a Fuerteventura (S 8/17).
- 4.- Si procediera, apertura de los sobres nº 2 de las ofertas presentadas en el expediente de contratación del suministro de energía eléctrica en media y baja tensión de las instalaciones del CAAF (S 13/17).