



SFM
SERVICIOS FUNERARIOS DE MADRID

Presidente: D. Carlos Sanza
Vocales: D. Rafael Mendoza
D. Juan Lobato
D. José Argente
Secretario: D. Manuel Sanz

En Madrid, siendo las 9:00 horas del día 7 de febrero 2.019, se reúnen en la Sala de Juntas de la EMSFCM, S.A. los Sres. relacionados anteriormente como componentes de la Mesa de Contratación del concurso público para la "CONTRATACION DEL SERVICIO DE ELECTRÓNICA DE RED, RED PRIVADA DE DATOS PARA CONEXIÓN ENTRE SEDES, ACCESO CENTRALIZADO A INTERNET, SEGURIDAD (DE RED, PUESTO DE TRABAJO Y PERIMETRAL) TELEFONÍA IP FIJA Y TELEFONÍA MÓVIL (CON DATOS EN MOVILIDAD) ASÍ COMO SOPORTE GLOBAL REMOTO AVANZADO PARA LA EMPRESA MUNICIPAL DE SERVICIOS FUNERARIOS Y CEMENTERIOS DE MADRID, S.A. (EXP: EMSF/2018/00005), para proceder al acto de apertura del sobre A que contiene la documentación "documentación acreditativa del cumplimiento de los requisitos previos" y documentación a valorar por criterios de adjudicación mediante juicio de valor.

Iniciada la sesión, el Sr. Presidente pone de manifiesto que finalizado el plazo de presentación de proposiciones, que la única oferta presentada ha sido del grupo de empresas, los cuales se comprometen a la constitución de una unión temporal de empresas:

- TELEFONICA MOVILES ESPAÑA,S.A. con CIF A-78923125
- TELEFONICA DE ESPAÑA,S.A. con CIF A-82018474

A continuación, se procede a la apertura del sobre A, comprobándose y analizando que la documentación que presentan, se corresponde con la solicitada en el Pliego de Condiciones Administrativas Particulares.

Asimismo se remite al Órgano de Valoración conforme a lo indicado en la cláusula 22 del Anexo I del Pliego Administrativo la memoria justificativa correspondiente a los criterios valorables mediante juicio de Valor para que se proceda a la emisión del informe técnico.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 9:30 horas del día 7 de febrero de 2.019.

D. Carlos Sanza
Presidente

D. Rafael Mendoza
Vocal

D. Manuel Sanz
Secretario

D. Juan Lobato
Vocal

D. José Argente
Vocal