

MESA DE CONTRATACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Sesión celebrada el 9 de junio de 2017
Acto de Apertura de Sobres B de criterios no cuantificables

1. EXPEDIENTE EXP009/2017/19

Suministro e instalación de una planta integral de nuevas tecnologías de ozonización y gasificación en agua supercrítica. Convocatoria 2015. Ayudas a infraestructuras y equipamiento científico-técnico. Subprograma estatal de infraestructuras científicas y tecnológicas y equipamiento (Plan estatal I+D+I 2013-2016). Cofinanciado por FEDER 80%, referencia UNCA15-CE-3476.

Lote 1. Equipo de ozonización y equipos de bioensayos, con destino en los Institutos de Investigación y en el Laboratorio de Ingeniería y Tecnología de Alimentos de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cádiz.

Lote 2. Equipo de gasificación en agua supercrítica, con destino en el Laboratorio de Fluidos supercríticos de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cádiz.

Lote 3. Equipos de acondicionamiento y esterilización, con destino en los Institutos de Investigación de la Universidad de Cádiz.

ANUNCIO DEL CONTRATO. BOE núm. 96 de fecha 22 de abril de 2017.

2. ACTO DE CALIFICACIÓN DE DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

En relación a los criterios de solvencia financiera y técnica, las empresas presentadas cumplen con los requisitos solicitados por lo que queda admitida al presente procedimiento.

EMPRESA LICITADORA
IBERFLUID INSTRUMENTS, S.A (lote 2)
BIOMETA TECNOLOGIA Y SISTEMAS, S.A (lote 3)
COSELA, S.L. (lote 3)
INGENIERIA DEL OZONO, S.L.U. (lote 1)
DEMEDENES, S.L. (lote 2)

3. APERTURA DE LOS SOBRES B DE LOS LICITADORES PRESENTADOS Y ADMITIDOS

LICITADORES ADMITIDOS	OBSERVACIONES
IBERFLUID INSTRUMENTS, S.A (lote 2)	No hay incidencias y pasa a evaluación
BIOMETA TECNOLOGIA Y SISTEMAS, S.A (lote 3)	No hay incidencias y pasa a evaluación
COSELA, S.L. (lote 3)	No hay incidencias y pasa a evaluación
INGENIERIA DEL OZONO, S.L.U. (lote 1)	No hay incidencias y pasa a evaluación
DEMEDENES, SL (lote 2)	No hay incidencias y pasa a evaluación
LICITADORES EXCLUIDOS	CAUSA
Ninguno.	