

MESA DE CONTRATACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Sesión celebrada el 7 de septiembre de 2017
Acto de Apertura de Sobres C de Criterios Cuantificables

1. EXPEDIENTE EXP018/2017/19

Suministro e instalación de un sistema integrado para la evaluación de catalizadores en procesos asociados a la producción sostenible de energía y a la depuración de efluentes contaminados con destino al Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cádiz. 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-3189.

Lote 1. Sistema de reacción.

Lote 2. Sistema analítico.

Convocatoria publicada en el BOE núm. 122 de fecha 23 de mayo de 2017.

2.- PROPOSICIONES EXCLUIDAS EN ESTE ACTO.

Ninguna.

3.- PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA POR LAS EMPRESAS PRESENTADAS Y ADMITIDAS

EMPRESA LICITADORA	PUNTUACIÓN OBTENIDA
IBERFLUID INSTRUMENTS SA (lote 1)	48 puntos
THERMO FISHER SCIENTIFIC SLU (lote 2)	46 puntos
IZASA SCIENTIFIC SLU (lote 2)	33 puntos

4.- PROPOSICIONES ECONÓMICAS, PUNTOS OBTENIDOS Y CLASIFICACIÓN DE LICITADORES.

Lote 1:

IBERFLUID INSTRUMENTS SA (lote 1)	Precio base: 105.000 € Ofrece 2 sistemas de medida triple del reactor en flujo en hastelloy.
-----------------------------------	---

Lote 2:

VALORACION DE CRITERIOS NO AUTOMATICOS		1	1
	MAXIMO PUNTOS	Izasa Sc	ThermoFisher
Características de la bomba HPLC1.-	10	5	10
Características del detector de UV-Visible del HPLC	5	3	5

Detector de índice de refracción para el equipo de HPLC	11	11	9
Detectores adicionales para el cromatógrafo de gases:	14	5	14
Versatilidad del sistema de inyección	5	4	3
Estabilidad PDD	5,00	5	5
		33,00	46,00
OFERTA EN RELACION A CRITERIOS AUTOMATICOS		15,00	#¡REF!
	MAXIMO PUNTOS	Izasa Sc	ThermoFisher
Precio	15	89995,00	89969,00
años de garantía adicionales (3 ptos/año)	12	0,00	0,00
servicio asistencia preventiva 3 ptos/año)	12	0,00	0,00
reducción plazo ejecución (5 ptos/1 semana; 11 ptos/ 2 semanas)	11	2,00	2,00
	50,00		
VALORACION COMPLETA DE OFERTAS			
CRITERIOS NO AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	Izasa Sc	ThermoFisher
Características de la bomba HPLC1.-	10,00	5,00	10,00
Características del detector de UV-Visible del HPLC	5,00	3,00	5,00
Detector de índice de refracción para el equipo de HPLC	11,00	11,00	9,00
Detectores adicionales para el cromatógrafo de gases:	14,00	5,00	14,00
Versatilidad del sistema de inyección	5,00	4,00	3,00
Estabilidad PDD	5,00	5,00	5,00
	50,00	33,00	46,00
PUNTOS CRITERIOS AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	Izasa Sc	ThermoFisher
Precio	15,00	1,50	1,52
años de garantía adicionales (3 ptos/año)	12	0	0
servicio asistencia preventiva 3 ptos/año)	12	0	0
reducción plazo ejecución (5 ptos/1 semana; 11 ptos/ 2 semanas)	11	11	11
	50,00	12,50	12,52
TOTAL PUNTOS	100,00	45,50	58,52

La Mesa de Contratación ha acordado elevar ante el órgano de contratación la siguiente propuesta de clasificación de las empresas por orden decreciente y adjudicación del procedimiento a favor de la primera clasificada, al resultar la empresa mejor valorada en el conjunto de criterios:

Lote 1: IBERFLUID INSTRUMENTS SA

Lote 2:

1. THERMO FISHER SCIENTIFIC SLU
2. IZASA SCIENTIFIC SLU