

**MESA DE CONTRATACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ**

Sesión celebrada el 2 de octubre de 2015  
 Acto de Apertura de Sobres C

**1. EXPEDIENTE EXP057/2015/19**

Suministro e instalación de Sistema de actividad fotocatalítica de altas prestaciones para estudios combinatoriales en la producción limpia de energía, con destino en el laboratorio 711 del CASEM dependiente del Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica de la Universidad de Cádiz. Convocatoria 2013. Subprograma Estatal de Infraestructuras Científicas y Técnicas y de Equipamiento, en el marco del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Referencia FEDER UNCA13-1E-2097.

**Lote 1:** Sistema de reacción fotocatalítico

**Lote 2:** Sistema de análisis

**ANUNCIO DEL CONTRATO.** BOE núm. 171 de fecha 18 de julio de 2015

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

EMPRESA LICITADORA LOTE 1	PUNTUACIÓN
LASING SA	20 puntos
MT BRANDAO ESPAÑA, SL	8 puntos

EMPRESA LICITADORA LOTE 2	PUNTUACIÓN
THERMO FISHER SCIENTIF, SLU	42 puntos
IZASA SCIENTIFIC, SLU	30 puntos

**3.- PROPOSICIONES ECONÓMICAS.**

EMPRESA LICITADORA LOTE 1	CRITERIOS
LASING SA	Precio: 29.500,00 euros Aumento plazo de garantía por encima de 2 años: NO Estabilidad espacial ABA y temporal AAA (mínimo exigido ABB): NO Lámparas adicionales (1 pliego): NO

MT BRANDAO ESPAÑA, SL	Precio: 29.500,00 euros Aumento plazo de garantía por encima de 2 años: NO Estabilidad espacial ABA y temporal AAA (mínimo exigido ABB): NO Lámparas adicionales (1 pliego): 1 más
<b>EMPRESA LICITADORA</b>	<b>CRITERIOS</b>
<b>LOTE 2</b>	
THERMO FISHER SCIENTIF, SLU	Precio: 59.969,00 euros Aumento plazo de garantía por encima de 2 años: NO Mantenimiento preventivo una vez finalizada la garantía: NO Menor plazo de ejecución (30 días): NO Inyectores muestras líquidas adicionales (1 pliego): NO
IZASA SCIENTIFIC, SLU	Precio: 59.995,00 euros Aumento plazo de garantía por encima de 2 años: NO Mantenimiento preventivo una vez finalizada la garantía: NO Menor plazo de ejecución (30 días): 3 semanas Inyectores muestras líquidas adicionales (1 pliego): 3 más

#### 4. CLASIFICACIÓN DE LICITADORES.

##### Lote 1

VALORACION COMPLETA DE OFERTAS			
CRITERIOS NO AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	LASING	MTB
Sistema de atenuación	15,00	15,00	4,00
Disponibilidad de consumibles	5,00	5,00	2,00
Filtros adicionales	10,00	0,00	2,00
Sistema de calibración de la señal	10,00	0,00	0,00
		0,00	0,00
	40,00	20,00	8,00
CRITERIOS AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	LASING	MTB
Oferta económica	15,00	1,50	1,50
AMPLIACIÓN PLAZO GARANTÍA MÍN. 2 AÑOS (2 PTOS/AÑO)	6	0,00	0,00
Categoría estabilidad espacial ABA 5 puntos. Categoría temporal AAA 30 puntos (exigido ABB)	30	30,00	0,00
Lámparas adicionales (1 pliego) 3 puntos por lámpara	9	0,00	3,00
	60,00	31,50	1,50
TODOS LOS CRITERIOS	MAXIMO PUNTOS	LASING	MTB
PUNTOS NO AUTOMÁTICOS	40,00	20,00	8,00
PUNTOS AUTOMÁTICOS	60,00	31,50	4,50

TOTAL PUNTOS	100,00	51,50	12,50
--------------	--------	-------	-------

### Lote 2

VALORACION COMPLETA DE OFERTAS			
CRITERIOS NO AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	IZASA	THERMOFISHER
Válvulas de muestreo con purga de He	9,00	0,00	9,00
Control equipo mediante consola	4,00	4,00	4,00
Versatilidad del equipo	22,00	11,00	22,00
Valor técnico de la oferta	12,00	12,00	7,00
Inyector automático de muestras líquidas	3,00	3,00	0,00
	50,00	30,00	42,00
CRITERIOS AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	IZASA	THERMOFISHER
Oferta económica	15,00	1,51	1,53
AMPLIACIÓN PLAZO GARANTÍA MÍN. 2 AÑOS (2 PTOS/AÑO)	14	0,00	0,00
Mantenimiento preventivo una vez finalizada la garantía.	12	0,0	0,00
Menor plazo de ejecución (por debajo 30 días)	2	2	0,00
Inyectores muestras líquidas adicionales (1 pliego)	7	7	0,00
	50,00	10,51	1,53
TODOS LOS CRITERIOS	MAXIMO PUNTOS	IZASA	THERMOFISHER
PUNTOS NO AUTOMÁTICOS	50,00	30,00	42,00
PUNTOS AUTOMÁTICOS	60,00	10,51	1,53
TOTAL PUNTOS	110,00	40,51	43,53

Por la presidencia se comunica a los asistentes que la misma ha acordado la siguiente propuesta de clasificación de las empresas por orden decreciente y adjudicación del procedimiento a favor del primer clasificado, al resultar la empresa mejor valorada en el conjunto de criterios:

#### Lote 1:

1. LASING S.A
2. MT BRANDAO ESPAÑA, SL

#### Lote 2:

1. THERMO FISHER SCIENTIFIC, SLU
2. IZASA SCIENTIFIC, SLU