

## MESA DE CONTRATACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Sesión celebrada el 9 de julio de 2020

Acto público de apertura de sobres 3 de oferta de criterios cuantificables valorables en cifras o porcentajes.

### 1. EXPEDIENTE EXP008/2020/19

Adquisición de equipamiento para la realización de estudios mediante Microscopía Electrónica de Alta Resolución en condiciones in-situ en ambientes gaseosos, operando en el microscopio de alta productividad FEI Talos F200x g2 de la División de Microscopía Electrónica de la Universidad de Cádiz. Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del sistema I+D+I. Subprograma Estatal de Infraestructuras de Investigación y Equipamiento Científico - Técnico en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020. Cofinanciado por FEDER en un 80%. Referencia EQC2018-004759-P.

**Lote 1:** Suministro e instalación de un dispositivo experimental para estudios TEM/STEM ambiental en medios gaseosos y de un espectrómetro de masas de altas prestaciones acoplable a la salida de gases del portamuestras.

**Lote 2:** Suministro e instalación de un espectrómetro de pérdida de energía de los electrones (EELS)

Anuncio publicado en la Plataforma de Contratación del Estado el 14 de febrero de 2020.

**LOTE 1.** Presupuesto base de licitación: 325.395,00 euros. Presupuesto IVA incluido: 393.727,95 euros

**LOTE 2.** Presupuesto base de licitación: 547.513,00 euros. Presupuesto IVA incluido: 662.490,73 euros

### 2. PROPOSICIONES EXCLUIDAS.

Ninguna.

### 3. PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LAS EMPRESAS PRESENTADAS Y ADMITIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN SUJETA A JUICIO DE VALOR.

VALORACION DE CRITERIOS NO AUTOMATICOS LOTE 1		
	IZASA SCIENTIFIC	IRIDA IBÉRICA
INTRODUCCIÓN CONTROLADA POR SOFTWARE VAPORES	8,00	10,00
AUMENTO DE TEMPERATURA HASTA 1000°C	10,00	10,00
INTEGRACIÓN PERFECTA DATOS DEL EXPERIMENTO	10,00	10,00
OFERTA DE ACCESORIOS SIN COSTE ADICIONAL	5,00	3,00
DISMINUCIÓN TIEMPO DE RESPUESTA ESPECTRÓMETRO DE GASES	2,00	5,00
MECANISMO PROTECCIÓN BOMBA TURBO RGA	5,00	5,00
AMPLIACIÓN RANGO DE DETECCIÓN DEL ESPECTRÓMETRO	5,00	5,00

<b>TOTAL CRITERIOS SUJETOS A JUICIO DE VALOR.</b>	<b>45,00</b>	<b>48,00</b>
---	--------------	--------------

**Lote 2:** IZASA SCIENTIFIC SLU, única licitadora a este lote, no obtiene puntuación al no ofertar mejoras. Se constata que su propuesta cumple con el mínimo exigido en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

#### 4. ACTO DE APERTURA DE SOBRES 3 DE OFERTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN CUANTIFICABLES AUTOMÁTICAMENTE.

<b>OFERTA EN RELACION A CRITERIOS AUTOMATICOS LOTE 1</b>		
	<b>IZASA SCIENTIFIC</b>	<b>IRIDA IBÉRICA</b>
PRECIO	320.395,00	325.000,00
EXTENSIÓN GARANTÍA (5 PTOS AÑO ADICIONAL)	2	0
LOTES DE 10 NANOREACTORES (2 PTOS/LOTE DE 10)	5	5
EXTENSIÓN FORMACIÓN (5PTOS /PROCESO DE 4 DÍAS)	2	2
ASISTENCIA GRATUITA A CURSO DEL FABRICANTE DEL PORTAMUESTRAS (1 PTO/CURSO)	0	0

<b>OFERTA EN RELACION A CRITERIOS AUTOMATICOS LOTE 2</b>	
	<b>IZASA SCIENTIFIC</b>
PRECIO	547.513,00
EXTENSIÓN GARANTÍA (10 PTOS AÑO ADICIONAL)	0
EXTENSIÓN FORMACIÓN (5PTOS /PROCESO DE 4 DÍAS)	0
ASISTENCIA GRATUITA A CURSO DEL FABRICANTE DEL PORTAMUESTRAS (1 PTO/CURSO)	0

#### 4. PUNTOS OBTENIDOS Y CLASIFICACIÓN DE LICITADORES.

<b>VALORACION COMPLETA DE OFERTAS LOTE 1</b>			
	<b>MAXIMO PUNTOS</b>	<b>IZASA SCIENTIFIC</b>	<b>IRIDA IBÉRICA</b>
<b>CRITERIOS NO AUTOMATICOS</b>			
<b>SUMA CRITERIOS NO AUTOMÁTICOS</b>	50,00	45,00	48,00
	<b>MAXIMO PUNTOS</b>	<b>IZASA SCIENTIFIC</b>	<b>IRIDA IBÉRICA</b>
<b>CRITERIOS AUTOMATICOS</b>			
PRECIO	15,00	2,50	1,58
EXTENSIÓN GARANTÍA (5 PTOS AÑO ADICIONAL)	10,00	10	0
LOTES DE 10 NANOREACTORES (2 PTOS/LOTE DE 10)	10,00	10	10
EXTENSIÓN FORMACIÓN (5PTOS	10,00	10	10

/PROCESO DE 4 DÍAS)			
ASISTENCIA GRATUITA A CURSO DEL FABRICANTE DEL PORTAMUESTRAS (1 PTO/CURSO)	5,00	0	0
	50,00	32,50	21,58
<b>TODOS LOS CRITERIOS</b>	MAXIMO PUNTOS	<b>IZASA SCIENTIFIC</b>	<b>IRIDA IBÉRICA</b>
PUNTOS NO AUTOMÁTICOS	50,00	45,00	48,00
PUNTOS AUTOMÁTICOS	50,00	32,50	21,58
TOTAL PUNTOS	100,00	77,50	69,58

La Mesa acuerda proponer al órgano de contratación 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:

1. IZASA SCIENTIFIC, SLU
2. IRIDA IBÉRICA, SL

**Lote 2:** Al tratarse de una única empresa y comprobado que su propuesta se adecua a lo solicitado en los Pliegos de Cláusulas Administrativas Particulares y de Prescripciones Técnicas, la Mesa acuerda proponer al órgano de contratación la adjudicación del contrato a favor de la empresa IZASA SCIENTIFIC SLU.