

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

Sesión celebrada el 5 de septiembre de 2018  
Acto de apertura pública de los sobres 3 de criterios cuantificables.

**1. EXPEDIENTE EXP043/2018/19**

Suministro e instalación de unidad de centrifugación y de ultracentrifugación, con destino en el Instituto de Biomoléculas de la Universidad de Cádiz. Convocatoria 2015. Ayudas a infraestructuras y equipamiento científico-técnico. Subprograma estatal de infraestructuras científicas y técnicas y equipamiento (Plan Estatal I+D+I 2013-2016). Cofinanciado por FEDER (80 %), referencia UNCA15-CE-3526.

**Lote 1:** Equipos de ultracentrifugación. Equipamiento para manejo y conservación de rotores de los equipos de ultracentrifugación.

**Lote 2:** Equipos de centrifugación. Equipamiento para manejo y conservación de rotores de los equipos de centrifugación.

Anuncio de licitación publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 10 de julio de 2018 a las 19:03 horas.

Presupuesto base de licitación: 274.016,55 € (Lote 1: 197.300,00 € y Lote 2: 76.716,55 €).

Importe total, IVA incluido: 331.560,03 € (Lote 1: 238.733,00 €; Lote 2: 92.827,03 €).

**2.- PROPOSICIONES EXCLUIDAS EN ESTE ACTO.**

Se excluye la propuesta presentada por la empresa FISHER SCIENTIFIC SL, a los lotes 1 y 2, por los siguientes motivos:

**Lote 1:** De conformidad con el apartado d) del documento V.DOCUMENTACIÓN RELATIVA AL CONTENIDO DE LA PROPOSICIÓN, el licitador ha de incluir en el sobre 2, sic “En cuanto a la propuesta técnica sobre el objeto de la contratación, deberán presentar documentación acreditativa de cumplirse las condiciones técnicas que figuren en el Pliego de Prescripciones Técnicas, así como la referida a las modificaciones propuestas por el licitador que puedan mejorar el objeto del contrato, con la precaución de no incluir información destinada al sobre 3.”

En este sentido, la empresa ha omitido elementos requeridos en el contrato necesarios para conocer el alcance de su propuesta.

**Lote 2:** Misma causa que en el lote 1 y además, por incumplimiento del mínimo exigido en el Pliego de Prescripciones Técnicas en relación con el número de tubos de precipitado ofertado.

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

<b>CALSERVICE HERATEC, S.L.</b> (lote 1)	<b>Lote 1:</b> 44,50 puntos.
<b>IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.</b> (Lotes 1 y 2)	<b>Lote 1:</b> 47,50 puntos. <b>Lote 2:</b> 34,50 puntos.

#### 4.- PROPOSICIONES ECONÓMICAS

<b>LOTE 1</b>	<b>CALSERVICE</b>	<b>IZASA</b>
PRECIO en base imponible	176.000	185.000
Años de garantía adicional (2 puntos por año).	3 años más	3 años más
Capacidad de acomodar tubos de ultracentrifugación de acero inoxidable	SI	SI
Un filtro adicional de biocontención en ultracentrifugación.	SI	SI
Rotor de ángulo fijo para ultracentrífuga de mesa	SI	SI
Rotor de ángulo basculante para ultracentrífuga de mesa	SI	SI
Suministro de armario refrigerado con capacidad para contener los rotores	SI	SI
Suministro del doble de labware	SI	SI

<b>LOTE 2</b>	<b>IZASA</b>
PRECIO en base imponible	73.500
Años de garantía adicional (2 puntos por año).	3 años más
Oferta de rotor flujo continuo en centrífuga preparativa	SI
Factor K menor de 300 en rotor de flujo continuo.	SI
Rotor para la centrífuga preparativa de ángulo fijo para tubos de 15 mL y	SI
Un filtro de biocontención adicional en centrífuga de gran capacidad.	SI
Velocidad máxima de la centrífuga preparativa mayor de 22.000 rpm.	SI
Suministro del doble de labware requerido en el pliego de prescripciones	SI
Velocidad máxima mayor de 14.000 rpm en rotor de ángulo fijo para tubos de 250 mL.	SI
Velocidad máxima mayor de 20.000 rpm en rotor de ángulo fijo	SI

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

<b>VALORACION COMPLETA DE OFERTAS</b>			
<b>LOTE 1</b>			
<b>CRITERIOS NO AUTOMATICOS</b>	<b>MAXIMO PUNTOS</b>	<b>CALSERVICE</b>	<b>IZASA</b>
- Sistema de seguimiento de funcionamiento remoto y de aviso de mensajes de alerta mediante correo electrónico y/o dispositivos móviles. Capacidad de modificación de los parámetros durante la carrera mediante control remoto. (10 PUNTOS)	10,00	10	10
- Capacidad de reiniciar la carrera en caso de fallo de suministro eléctrico y completarla de acuerdo a los valores programados. (10 PUNTOS).	10,00	10	10
- Rotores fabricados en titanio. (15 PUNTOS)	15,00	15	15
- Mejor visibilidad de la pantalla (se primarán las ofertas	10,00	7	7,5

en las que el tamaño sea mayor y su uso más fácil e intuitivo).(10 PUNTOS)			
- Capacidad de hacer de simulación de parámetros de carrera en la ultracentrífuga y aplicarlo en protocolos de centrifugación. (5 PUNTOS)	5,00	2,5	5
	50,00	44,50	47,50
<b>CRITERIOS AUTOMATICOS</b>	<b>MAXIMO PUNTOS</b>	<b>CALSERVICE</b>	<b>IZASA</b>
PRECIO	15,00	6,94	4,64
1. Años de garantía adicional (2 puntos por año).	6,00	6	6
2. Capacidad de acomodar tubos de ultracentrifugación de acero inoxidable	3,00	3	3
3. Un filtro adicional de biocontención en ultracentrifugación.	3,00	3	3
4. Rotor de ángulo fijo para ultracentrífuga de mesa	7,00	7	7
5. Rotor de ángulo basculante para ultracentrífuga de mesa que cumpla los	7,00	7	7
6. Suministro de armario refrigerado con capacidad para contener los rotores	4,00	4	4
7. Suministro del doble de labware requerido en el pliego de prescripciones	5,00	5	5
	50,00	41,94	39,64
<b>TODOS LOS CRITERIOS</b>	<b>MAXIMO PUNTOS</b>	<b>CALSERVICE</b>	<b>IZASA</b>
PUNTOS NO AUTOMÁTICOS	50,00	44,50	47,50
PUNTOS AUTOMÁTICOS	50,00	41,94	39,64
TOTAL PUNTOS	100,00	86,44	87,14

VALORACION COMPLETA DE OFERTAS		
LOTE 2		
CRITERIOS NO AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	IZASA
- Sistema de seguimiento de funcionamiento remoto y de aviso de mensajes de alerta mediante correo electrónico y/o dispositivos móviles. Capacidad de modificación de los parámetros durante la carrera mediante control remoto.	6,00	6,00
- Capacidad de reiniciar la carrera en caso de fallo de suministro eléctrico y completarla de acuerdo a los valores programados.	6,00	6,00
- Rotores fabricados en aluminio.	6,00	5,50
- Disipación acústica menor de 64 dBa en centrífuga preparativa.	5,00	5,00
- Ergonomía: se valorará facilidad en acceso a la cámara de centrifugación y en el sistema de carga en rotor de ángulo fijo con capacidad para 6 L.	5,00	5,00
- Mejor visibilidad de la pantalla (se primarán las ofertas en la que el tamaño sea mayor y su uso más fácil e intuitivo).	5,00	5,00
- Capacidad de hacer de simulación de parámetros de carrera en la centrífuga aplicarlo en protocolos de centrifugación.	5,00	2,00
	TOTAL	

	38,00	34,50
<b>CRITERIOS AUTOMATICOS</b>	<b>MAXIMO PUNTOS</b>	<b>IZASA</b>
PRECIO	15,00	3,92
Años de garantía adicional (2 puntos por año).	6	8,00
Oferta de rotor flujo continuo en centrifuga preparativa	8	2,00
Factor K menor de 300 en rotor de flujo continuo.	2	8,00
Rotor para la centrifuga preparativa de ángulo fijo para tubos de 15 mL y	8	2,00
5. Un filtro de biocontención adicional en centrifuga de gran capacidad.	2	5,00
6. Velocidad máxima de la centrifuga preparativa mayor de 22.000 rpm.	5	4,00
7. Suministro del doble de labware requerido en el pliego de prescripciones	4	6,00
8. Velocidad máxima mayor de 14.000 rpm en rotor de ángulo fijo para tubosde 250 mL.	6	6,00
9. Velocidad máxima mayor de 20.000 rpm en rotor de ángulo fijo	6	6,00
	62,00	50,92
<b>TODOS LOS CRITERIOS</b>	<b>MAXIMO PUNTOS</b>	<b>IZASA</b>
PUNTOS NO AUTOMÁTICOS	38,00	34,50
PUNTOS AUTOMÁTICOS	62,00	50,92
TOTAL PUNTOS	100,00	85,42

La Mesa acuerda elevar al órgano de contratación la siguiente propuesta de clasificación de las empresas admitidas 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:**

1. IZASA SCIENTIFIC, SLU
2. CALSERVICE HERATEC SL

**Lote 2:** IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.