

## MESA DE CONTRATACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Sesión celebrada el 13 de julio de 2018

Acto de apertura de Sobres 2 de criterios de valoración cuantificables automáticamente.

### 1. EXPEDIENTE EXP023/2018/19

Equipamiento para optimización de la calidad de agua, la salud de los peces y la emisión de efluentes en la gestión ambiental en acuicultura. Proyecto "Reducción de energías no renovables mediante uso de fuentes energéticas sostenibles y optimización de calidad de agua, salud de los peces y emisión de efluentes en gestión ambiental en acuicultura. 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-3347.

Anuncio de licitación publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 07 de junio de 2018 a las 12:06 horas.

### 2. PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LAS EMPRESAS PRESENTADAS Y ADMITIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA.

EMPRESA LICITADORA	Puntuación obtenida
EVERIS INGENIERÍA, S.L.U.	25 puntos
AQUACONSULTANT ACUICULTURA Y SERVICIOS, S.L.U.	5 puntos

### 3. APERTURA DE LOS SOBRES 2 DE CRITERIOS DE VALORACIÓN C

LICITADORES ADMITIDOS	

	MAXIMO PUNTOS	EVERIS INGENIERIA, S.L.U.	AQUACONSULTANT ACUICULTURA Y SERVICIOS, S.L.U.
OFERTA EN RELACION A CRITERIOS AUTOMATICOS			
PRECIO	15	64966,8	64966,8
Comprobación de todo el sistema: Se valorará unaprueba mensual asistida del funcionamiento hasta tres meses. 5ptos/mes.	15	3,00	1,00
Ampliación del período de garantía. 3 ptos. Año	9	0,00	0,00
Menor plazo de instalación y adecuación de los equipos: 20 a 16 semanas (3ptos. /2 semanas)	6	4,00	4,00
Protección filtro de tambor EN.14462 (ACERO DUPLEX).	6	x	
Monitorización Oxígeno y temperatura con 18 outputs and 18 relays	6	x	
Transmisor del sistema de control de Oxígeno	6	x	
Capacidad máxima de caudal en filtro de tambor	12	x	
	75,00		

VALORACION COMPLETA DE OFERTAS			
<b>CRITERIOS NO AUTOMATICOS</b>	MAXIMO PUNTOS	<b>EVERIS INGENIERIA, S.L.U.</b>	<b>AQUACONSULTANT ACUICULTURA Y SERVICIOS, S.L.U.</b>
Propuesta de Diseño del Sistema de Recirculación	25,00	25,00	5,00
	25,00	25,00	5,00
<b>CRITERIOS AUTOMATICOS</b>	MAXIMO PUNTOS	<b>EVERIS INGENIERIA, S.L.U.</b>	<b>AQUACONSULTANT ACUICULTURA Y SERVICIOS, S.L.U.</b>
PRECIO	15,00	1,50	1,50
comprobación de todo el sistema: Se valorará unaprueba mensual asistida del funcionamiento hasta tres meses. 5ptos/mes.	15,00	15	5
Ampliación del período de garantía. 3 ptos. Año	9,00	0	15
Menor plazo de instalación y adecuación de los equipos: 20 a 16 semanas (3ptos. /2 semanas)	6,00	12	12
Protección filtro de tambor EN.14462 (ACERO DUPLEX).	6,00	6	0
Monitorización Oxígeno y temperatura con 18 outputs and 18 relays	6,00	6	0
Transmisor del sistema de control de Oxígeno	6,00	6	0
Capacidad máxima de caudal en filtro de tambor	12,00	6	0
	75,00	52,50	33,50
<b>TODOS LOS CRITERIOS</b>	MAXIMO PUNTOS	<b>EVERIS INGENIERIA, S.L.U.</b>	<b>AQUACONSULTANT ACUICULTURA Y SERVICIOS, S.L.U.</b>
PUNTOS NO AUTOMÁTICOS	25,00	25,00	5,00
PUNTOS AUTOMÁTICOS	75,00	52,50	33,50
TOTAL PUNTOS	100,00	77,50	38,50

La Mesa de Contratación de la Universidad de Cádiz 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:

1. EVERIS INGENIERÍA, SLU
2. AQUACONSULTANT ACUICULTURA Y SERVICIOS, SLU