

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

 SESIÓN CELEBRADA EL 24 DE ABRIL DE 2015  
 ACTO DE APERTURA PÚBLICA DE SOBRES C

**1. EXPEDIENTE EXP011/2015/19**

Suministro e instalación de un sistema de PCR Digital para el laboratorio de Biología Funcional, Celular y Molecular del Centro Andaluz de Ciencia y Tecnología Marinas (CACYTMAR) de la Universidad de Cádiz. Subvención Excepcional para programa de Fortalecimiento de las capacidades en I+D+i, convocatoria 2014-2015 solicitada a la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. Subproyecto 13, Objetivo B2, equipo 9. Posible Financiación FEDER.

**ANUNCIO DEL CONTRATO.** BOE NÚM. 58 DE FECHA 9 DE MARZO DE 2015

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

Ninguna

**3.- PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA**

EMPRESA LICITADORA	PUNTUACIÓN
BIOMOL, SL	20 puntos
BIO-RAD LABORATORIES, SA	43,5 puntos

**4.- PROPOSICIONES ECONÓMICAS.**

	BIOMOL	BIORAD
VALORACION DE CRITERIOS AUTOMÁTICOS		
PRECIO	63.050,00	65.000,00
AMPLIACIÓN GARANTÍA (MÍN. 2 AÑOS)	1 año más	X

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

CRITERIOS NO AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	BIOMOL	BIORAD
MEJORAS	30,00		
TOTAL		20,00	43,50
CRITERIOS AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	BIOMOL	BIORAD
PRECIO	50	11,37	5
AMPLIACIÓN GARANTÍA (MÍN. 2 AÑOS)	3	3	0
	53,00	14,37	5,00
TODOS LOS CRITERIOS	MAXIMO PUNTOS	BIOMOL	BIORAD
PUNTOS NO AUTOMÁTICOS	50,00	20,00	43,50
PUNTOS AUTOMÁTICOS	50,00	14,37	5,00
TOTAL PUNTOS	100,00	34,37	48,50

La Mesa acuerda la siguiente propuesta de clasificación de las empresas por orden decreciente, al resultar las empresas mejor valoradas en el conjunto de criterios:

1. BIO-RAD LABORATORIES, SA
2. BIOMOL, SL

Para el presente contrato se ha solicitado por la Universidad una subvención excepcional a la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, estando en espera de resolución de concesión. Por lo tanto la adjudicación del contrato estará condicionada al otorgamiento efectivo de dicha subvención y a que en el momento de su concesión exista plazo suficiente para su ejecución.