

MESA DE CONTRATACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

SESIÓN CELEBRADA EL 17 DE OCTUBRE DE 2014
ACTO DE APERTURA PÚBLICA DE SOBRES C

1. EXPEDIENTE EXP023/2014/19

Suministro e instalación de Ampliación de Maldit-Tof. Adquisición de software específico y automatización de la digestión de proteínas, con destino a los Servicios Centrales de Investigación de Ciencia de la Salud de la Universidad de Cádiz. Convocatoria 2010. Programa Nacional de Infraestructuras Científicas Tecnológicas dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011, cofinanciada con el FEDER UNCA10-1E-1144.

ANUNCIO DEL CONTRATO. BOE NÚM. 170 DE FECHA 14 DE JULIO DE 2014

2.- PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS PROPOSICIONES PRESENTADAS Y ADMITIDAS

EMPRESA	PUNTUACIÓN
WATERS CROMATOGRFÍA, S.A.	30 puntos
BRUKER ESPAÑOLA, S.A.	50 puntos

3.- PROPOSICIONES ECONÓMICAS.

	BRUKER ESPAÑOLA	WATERS
PRECIO BASE	378.000,00	370.000,00
Para el sistema basado en electrospray, que puedan llevarse a cabo separaciones por movilidad iónica y fragmentación mediante ETD.		SI
Que el sistema de digestión de proteínas posea un sistema hidráulico que permita manipular líquidos en un rango de 5 a 1000 microlitros y con soportes refrigerados para mantener los reactivos y solventes a temperatura controlada.	SI	
Se valorará como mejora la oferta de un generador de nitrógeno, sin coste para la Universidad.	SI	SI

4. PUNTOS OBTENIDOS Y CLASIFICACIÓN DE LICITADORES.

VALORACION COMPLETA DE OFERTAS			
CRITERIOS NO AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	BRUKER ESPAÑOLA	WATERS
Calidad del equipamiento principalmente en cuanto a su versatilidad para la identificación de proteínas	20,00	20,00	15,00
Ergonomía y facilidad de uso del equipamiento, incluyendo el software de control y el software de tratamiento de datos	20,00	20,00	10,00
Facilidad de integración final de los datos obtenidos	10	10	5
TOTAL	50	50,00	30,00
CRITERIOS AUTOMATICOS	MAXIMO PUNTOS	BRUKER ESPAÑOLA	WATERS
PRECIO	30	3,16	5,89

Para el sistema basado en electrospray, que puedan llevarse a cabo separaciones por movilidad iónica y fragmentación mediante ETD.	7	0	7
Que el sistema de digestión de proteínas posea un sistema hidráulico que permita manipular líquidos en un rango de 5 a 1000 microlitros y con soportes refrigerados para mantener los reactivos y solventes a temperatura controlada.	7,5	7,5	0
Se valorará como mejora la oferta de un generador de nitrógeno, sin coste para la Universidad.	5,5	5,5	5,5
	50,00	16,16	12,89
TODOS LOS CRITERIOS	MAXIMO PUNTOS	BRUKER ESPAÑOLA	WATERS
PUNTOS NO AUTOMÁTICOS	50,00	50,00	30,00
PUNTOS AUTOMÁTICOS	50,00	16,16	18,39
TOTAL PUNTOS	100,00	66,16	48,39

La Mesa de Contratación ha acordado elevar ante el 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. BRUKER ESPAÑOLA, SA
2. WATERS CROMATOGRAFÍA, SA