

EXPEDIENTE EXP057/2015/19

Suministro e instalación de Sistema de actividad fotocatalítica de altas prestaciones para estudios combinatoriales en la producción limpia de energía, con destino en el laboratorio 711 del CASEM dependiente del Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica de la Universidad de Cádiz. Convocatoria 2013. Subprograma Estatal de Infraestructuras Científicas y Técnicas y de Equipamiento, en el marco del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Referencia FEDER UNCA13-1E-2097. Desglosado en los siguientes lotes:

Lote 1: Sistema de reacción fotocatalítico

Lote 2: Sistema de análisis

(Publicado en Boletín Oficial del Estado nº 171, de fecha 18 de julio de 2015)

Advertido error en la puntuación máxima otorgada a los criterios de valoración evaluables con juicio de valor (sobre B), aplicables al lote 2, se procede a su rectificación, siendo su puntuación correcta la siguiente:

K. CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS:		
Criterios de valoración evaluables con juicio de valor: SOBRE B		
<u>CRITERIOS DE VALORACIÓN A APLICAR EN EL LOTE 2</u>		
Descripción	Puntuación máxima	Observaciones
Válvulas de muestreo con purga de He	9,00	Válvulas de muestreo con purga de inerte para reducir la difusión de aire a través de la membrana de la válvula.
Control del equipo desde terminal en el propio equipo	4,00	Control del equipo mediante una consola.
Versatilidad del equipo	22,00	Se valorará que los cuatros canales solicitados estén incluidos en dos equipos completamente independientes y que los detectores sean fácilmente intercambiables (modular), siendo posible que uno de los equipos tenga los dos detectores de alta sensibilidad.
Valor técnico de la oferta	12,00	Purificador de He que permita mejorar la relación señal/ruido y reducir los límites de detección del detector de ionización de He. Estabilidad y duración del detector de ionización: deberá incluir información sobre la configuración del detector y referencias de equipos que exista en España o en el extranjero, indicando las sustituciones de elementos asociadas al detector. Deberá incluirse cromatogramas frente al tiempo para ver la estabilidad de un equipo con un período de operación de al menos 6 meses.
Inyector automático de muestras líquidas	3,00	Inyector automático de muestras líquidas para al menos 10 viales

Recibida comunicación del profesor responsable del contrato, por la cual se solicita modificar la redacción del criterio de valoración evaluable con juicio de valor, **a aplicar en el lote 2**, se procede a modificar dicho criterio en el apartado K del Cuadro Resumen de Características y en el apartado 2 k) del Pliego de Prescripciones Técnicas.

Apartado K del Cuadro Resumen de Características

Donde dice:

Control del equipo desde terminal en el propio equipo: Control del equipo mediante una pantalla táctil.

Debe decir:

Control del equipo desde terminal en el propio equipo: Control del equipo mediante una consola.

La nueva redacción se ha incorporado al apartado K del Cuadro Resumen de Características que antecede a esta información.

Apartado 2 k) del Pliego de Prescripciones Técnicas

Donde dice:

Se valorará la posibilidad de controlar el equipo sin conectar el equipo al ordenador mediante una pantalla táctil.

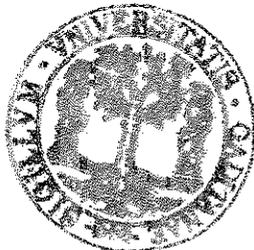
Debe decir:

Se valorará la posibilidad de controlar el equipo sin conectar el equipo al ordenador mediante una consola.

Se amplía el plazo de presentación de ofertas hasta las 14:00 horas del día decimoquinto a contar desde el día siguiente a la publicación en el Boletín Oficial del Estado.

En Cádiz, a 28 de julio de 2015

EL RECTOR, por delegación de competencia,
(Resolución de 20/04/2015, BOUCA núm. 184 de 30/04/2015)
EL GERENTE




Fdo. Alberto Tejero Navarro