

**Universitat Politècnica de València**

*Correcció d'errades de la informació pública de la modificació del cofinançament Feder en la licitació número MY13/IUCMT/S/11 i altres. [2015/1799]*

S'ha observat una errada en la publicació de l'anunci esmentat (DOCV 7464, de 12.02.2015), per la qual cosa cal fer la correcció següent:

A l'encapçalament, on diu:

*«Informació pública de la modificació del cofinançament Feder en la licitació número MY13/IUCMT/S/11»;*

Ha de dir:

*«Informació pública de la modificació del cofinançament Feder en la licitació número MY13/IUCMT/S/11 i altres».*

**Universitat Politècnica de València**

*Corrección de errores de la información pública de modificación de la cofinanciación FEDER en licitación número MY13/IUCMT/S/11 y otras. [2015/1799]*

Se ha observado un error en la publicación del citado anuncio (DOCV 7464, de 12.02.2015), por lo que corresponde efectuar la siguiente corrección:

En el encabezamiento, donde dice:

*«Información pública de modificación de la cofinanciación FEDER en licitación número MY13/IUCMT/S/11»;*

Debe decir:

*«Información pública de modificación de la cofinanciación FEDER en licitación número MY13/IUCMT/S/11 y otras».*

## Universitat Politècnica de València

Informació pública de la modificació del cofinançament Feder en la licitació número MY13/IUCMT/S/11. [2015/1121]

Vista l'addenda de data 14 de novembre de 2014, al Conveni de col·laboració de data 19 de març de 2013 entre l'Administració General de l'Estat (Ministeri d'Economia i Competitivitat) i la Universitat Politècnica de València en la selecció de projectes relacionats amb la infraestructura científica tecnològica singular, Centre Integral per a la Millora Energètica i Mediambiental de Sistemes de Transport (CIMET), per al seu cofinançament pel Feder (Programa Operatiu Fons Tecnològic) en la qual s'estableix el cofinançament FEDER dels percentatges seleccionats, elevant-se del 70 per cent al 80 per cent.

Per la present informació es fa públic que els expedients de contractació indicats a continuació són cofinançats pel Feder en un 80 per cent:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| MY13/IUCMT/S/11             | Adquisició de mircrosensors per a la caracterització de flux intern en un banc dinàmic per al desenvolupament de turbogrupos de sobrealimentació      |
| MY13/IUCMT/S/30             | Adquisició de tovera i difusor supersònic (túnel supersònic) acoblables a un banc de flux calent d'alta pressió                                       |
| MY13/IUCMT/S/44             | Adquisició d'equips per a la mesura de cabal màssic de gasos de combustió en banc dinàmic per a la caracterització de turbogrupos de sobrealimentació |
| MY13/IUCMT/S/45             | Adquisició d'un sistema d'espectroscòpia infraroja  |
| MY13/IUCMT/S/46             | Adquisició d'instrumentació per a sistemes d'injecció, motors de combustió interna alternatius i assajos en flux calent d'alta temperatura            |
| MY13/IUCMT/S/49             | Adquisició d'un sistema per a la caracterització tèrmica global de motors   |
| MY13/IUCMT/S/52             | Adquisició de kit de posicionament i elements òptics  |
| MY13/IUCMT/S/53             | Adquisició de servidors d'emmagatzematge i processament de dades. Servidor de bases de dades  |
| MY13/IUCMT/S/64             | Adquisició de sistema de control tèrmic i de flux de mescla de gasos  |
| MY13/IUCMT/S/22 Lotes 1 i 2 | Adquisició de sistemes de control electrònic automatitzats per a bancs d'assajos dinàmics de motors de combustió interna alternatius                  |
| MY13/IUCMT/S/59             | Adquisició d'un cicle Orgànic de Rankine (ORC) de recuperació d'energia de baixa temperatura en motors  |
| MY14/IUCMT/S/40             | Adquisició de banc de baixa inèrcia per a assaig de motors  |
| MY12/IUCMT/S/74             | Adquisició d'un sistema de compressió i regulació de gasos de molt alta pressió   |
| MY13/IUCMT/S/50             | Adquisició de sistemes de generació i control de pressió d'injecció fins a 3000 BAR   |
| MY12/IUCMT/S/78             | Adquisició d'un sistema de mesura d'emissions contaminants: comptador de concentració de partícules i font neutralitzadora                            |
| MY12/IUCMT/S/77             | Adquisició de dos sistemes de mesura d'hidrocarburs i metà  |
| MY12/26500/S/64             | Adquisició d'un servidor de captura i emmagatzematge ràpid  |
| MY13/IUCMT/S/7              | Adquisició d'equips per al control de la pressió d'injecció   |
| MY12/26500/S/66             | Adquisició de dos equips de mesura de flux màssic   |
| MY13/IUCMT/S/8              | Adquisició d'equips per al condicionament i la mesura de cabal màssic d'aire en banc de flux calent d'alta temperatura i en banc d'assaig de motors   |
| MY13/IUCMT/S/17             | Adquisició de diversos sistemes de condicionament tèrmic de líquids: instrumentació i control   |
| MY13/IUCMT/S/27             | Adquisició d'un sistema de mesura de distribució de grandària de gotes en esprais de combustible  |
| MY13/IUCMT/S/21             | Adquisició d'un sistema de control de la injecció i prototipat ràpid de lògiques de control per a motors dièsel sobrealimentats                       |

## Universitat Politècnica de València

Información pública de modificación de la cofinanciación FEDER en licitación número MY13/IUCMT/S/11. [2015/1121]

Vista la adenda de fecha 14 de noviembre de 2014, al Convenio de colaboración de fecha 19 de marzo de 2013 entre la Administración General del Estado (Ministerio de Economía y Competitividad) y la Universidad Politècnica de València en la selección de proyectos relacionados con la infraestructura científico tecnológica singular, Centro Integral para la Mejora Energética y Medioambiental de Sistemas de Transporte (CIMET), para su cofinanciación por el Feder (Programa Operativo Fondo Tecnológico) en la que se establece la cofinanciación Feder de los porcentajes seleccionados, elevándose del 70 por ciento al 80 por ciento.

Por la presente información se hace publico que los expedientes de contratación relacionados a continuación son cofinanciados por el Feder en un 80 por ciento:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| MY13/IUCMT/S/11             | Adquisición de mircrosensores para la caracterización de flujo interno en un banco dinámico para el desarrollo de turbogrupos de sobrealimentación                   |
| MY13/IUCMT/S/30             | Adquisición de tobera y difusor supersónico (túnel supersónico) acoplables a un banco de flujo caliente de alta presión  |
| MY13/IUCMT/S/44             | Adquisición de equipos para la medida de caudal másico de gases de combustión en banco dinámico para la caracterización de turbogrupos de sobrealimentación          |
| MY13/IUCMT/S/45             | Adquisición de un sistema de espectroscopia infrarroja   |
| MY13/IUCMT/S/46             | Adquisición de instrumentación para sistemas de inyección, motores de combustión interna alternativos y ensayos en flujo caliente de alta temperatura.               |
| MY13/IUCMT/S/49             | Adquisición de un sistema para la caracterización térmica global de motores  |
| MY13/IUCMT/S/52             | Adquisición de kit de posicionamiento y elementos ópticos  |
| MY13/IUCMT/S/53             | Adquisición de servidores de almacenamiento y procesamiento de datos. Servidor de bases de datos   |
| MY13/IUCMT/S/64             | Adquisición de sistema de control térmico y de flujo de mezcla de gases  |
| MY13/IUCMT/S/22 Lotes 1 y 2 | Adquisición de sistemas de control electrónico automatizados para bancos de ensayos dinámicos de motores de combustión interna alternativos                          |
| MY13/IUCMT/S/59             | Adquisición de un ciclo Orgánico de Rankine (ORC) de recuperación de energía de baja temperatura en motores  |
| MY14/IUCMT/S/40             | Adquisición de banco de baja inercia para ensayo de motores  |
| MY12/IUCMT/S/74             | Adquisición de un sistema de compresión y regulación de gases de muy alta presión  |
| MY13/IUCMT/S/50             | Adquisición de sistemas de generación y control de presión de inyección hasta 3000 BAR   |
| MY12/IUCMT/S/78             | Adquisición de un sistema de medida de emisiones contaminantes: contador de concentración de partículas y fuente neutralizadora                                      |
| MY12/IUCMT/S/77             | Adquisición de dos sistemas de medida de hidrocarburos y metano  |
| MY12/26500/S/64             | Adquisición de un servidor de captura y almacenamiento rápido  |
| MY13/IUCMT/S/7              | Adquisición de equipos para el control de la presión de inyección  |
| MY12/26500/S/66             | Adquisición de dos equipos de medida de flujo másico   |
| MY13/IUCMT/S/8              | Adquisición de equipos para el acondicionamiento y la medida de caudal másico de aire en banco de flujo caliente de alta temperatura y en banco de ensayo de motores |
| MY13/IUCMT/S/17             | Adquisición de diversos sistemas de acondicionamiento térmico de líquidos: instrumentación y control   |
| MY13/IUCMT/S/27             | Adquisición de un sistema de medida de distribución de tamaño de gotas en sprays de combustible  |
| MY13/IUCMT/S/21             | Adquisición de un sistema de control de la inyección y prototipado rápido de lógicas de control para motores diesel sobrealimentados                                 |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| MY13/IUCMT/S/13              | Adquisició de banc d'assajos dinàmics per a turbo-compressors i els seus sistemes de control   |
| MY12/IUCMT/S/79              | Adquisició de sistemes d'adquisició de dades d'alta freqüència i registre de senyals dinàmics  |
| MY13/IUCMT/S/8               | Adquisició d'equips per al condicionament i la mesura de cabal màssic d'aire en banc de flux calent d'alta temperatura i en banc d'assaig de motors      |
| MY13/IUCMT/S/12              | Adquisició d'un sistema de laser premut sintonitzable per a estudis amb fluorescència induïda per làser  |
| MY13/IUCMT/S/15              | Adquisició de banc dinàmic de baixa potència per a assajos de motors   |
| MY13/IUCMT/S/4<br>Lots 1 i 2 | Adquisició d'equips de resposta ràpida per a mesura d'emissions: un analitzador d'òxids de nitrogen de NO i NOx i un analitzador de CO i CO <sub>2</sub> |
| MY13/IUCMT/S/40              | Adquisició d'un sistema de filmació d'alta velocitat   |

València, 9 de febrer de 2015.– El rector: Francisco J. Mora Mas.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| MY13/IUCMT/S/13               | Adquisición de banco de ensayos dinámicos para turbocompresores y sus sistemas de control  |
| MY12/IUCMT/S/79               | Adquisición de sistemas de adquisición de datos de alta frecuencia y registro de señales dinámicas   |
| MY13/IUCMT/S/8                | Adquisición de equipos para el acondicionamiento y la medida de caudal másico de aire en banco de flujo caliente de alta temperatura y en banco de ensayo de motores |
| MY13/IUCMT/S/12               | Adquisición de un sistema de laser pulsado sintonizable para estudios con fluorescencia inducida por láser   |
| MY13/IUCMT/S/15               | Adquisición de banco dinámico de baja potencia para ensayos de motores   |
| MY13/IUCMT/S/4<br>Lotes 1 y 2 | Adquisición de equipos de respuesta rápida para medida de emisiones: un analizador de óxidos de nitrógeno de NO y NOx y un analizador de CO y CO <sub>2</sub>        |
| MY13/IUCMT/S/40               | Adquisición de un sistema de filmación de alta velocidad   |

Valencia, 9 de febrero de 2015.– El rector: Francisco J. Mora Mas.