

## 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 otros*».

## 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 científic-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 microsensores 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 serveis 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 méscla de gasos
MY13/IUCMT/S/22 Lots 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 presió 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 gràndaria de gotes en espais 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 Politécnica de Valencia 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 público que los expedientes de contratación relacionados a continuación son cofinanciados por el Feder en un 80 por ciento:

MY13/IUCMT/S/11	Adquisición de microsensores 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 mássico de gases de combustión en banco dinámico para la caracterización de turbogrupos de sobrealimentación
MY13/IUCMT/S/45	Adquisición de un sistema de espectroscopía 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 procesado 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 mássico
MY13/IUCMT/S/8	Adquisición de equipos para el acondicionamiento y la medida de caudal mássico 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 diésel sobrealimentados

MY13/IUCMT/S/13	Adquisició de banc d'assajos dinàmics per a turbocompressors 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'assai 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 Lotes 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 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.