

Núm. 186

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 3 de agosto de 2016

Sec. V-A. Pág. 45938

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

37240 Anuncio del Órgano de contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas por el que se renuncia a la celebración de diversos contratos de licitaciones

Dando cumplimiento a la Orden HAP/1169/2016, de 14 de julio, por la que se regulan las operaciones de cierre del ejercicio 2016 relativas al presupuesto de gastos y operaciones no presupuestarias, publicada en el "Boletín Oficial del Estado" número 171, de 16 de julio de 2016, el Órgano de Contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha resuelto mediante resolución del Secretario General del Consejo, de 20 de julio de 2016, la renuncia a las siguientes licitaciones.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 142, de fecha 13 de junio de 2016, páginas 33299 y 33300, expediente de contratación 620/16, cuyo objeto de contrato es el suministro e instalación de un sistema de posicionamiento submarino portátil con destino al Buque de Investigación Oceanográfica Hespérides perteneciente a la Unidad de Tecnología Marina.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 143, de fecha 14 de junio de 2016, páginas 33809 y 33810, expediente de contratación 661/16, cuyo objeto de contrato es el suministro e instalación de una enfriadora de agua condesada por aire destinado al Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra"

En el "Boletín Oficial del Estado" número 144, de fecha 15 de junio de 2016, páginas 34015 y 34016, expediente de contratación 607/16, cuyo objeto de contrato es el suministro de un sistema de fuente sísmica tipo Sparker, destinado al Centro Mediterráneo de Investigaciones Marinas y Ambientales.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 150, de fecha 22 de junio de 2016, páginas 35842 y35843, expediente de contratación 662/16, cuyo objeto de contrato es el suministro de un sistema de cromatografía líquida de alta resolución totalmente biocompatible para purificación de proteínas y otras biomoléculas, destinado al Centro Nacional de Biotecnología.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 154, de fecha 27 de junio de 2016, páginas 37301 y 37302, expediente de contratación 683/16, cuyo objeto de contrato es el suministro e instalación de un sistema de iluminación láser sintonizable para el rango visible-infrarrojo cercano, destinado al Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona. Proyecto de investigación financiado por el programa European Research Council 2014.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 157, de fecha 30 de junio de 2016, páginas 38057 y 38058, expediente de contratación 708/16, cuyo objeto de contrato es el suministro e instalación de una cámara con sensor digital y divisor de haz para un sistema multidimensional de microscopía, destinado al Centro de Investigaciones Biológicas.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 166, de fecha 11 de julio de 2016, páginas 41223 y 41224, expediente de contratación 682/16, cuyo objeto de contrato es el servicio para el modelo de ingeniería de la tarjeta "Módulo de Potencia" del instrumento Gala de la Misión Espacial Juice de la Agencia Espacial Europea, destinado al Instituto de Astrofísica de Andalucía. Equipamiento de

cve: BOE-B-2016-37240 Verificable en http://www.boe.es



Núm. 186

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 3 de agosto de 2016

Sec. V-A. Pág. 45939

infraestructura cofinanciado con Fondo Feder.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 167, de fecha 12 de julio de 2016, páginas 41464 y 41465, expediente de contratación 695/16, cuyo objeto de contrato es el suministro e instalación de un equipo para realizar termogravimetría y calorimetría diferencial de barrido en atmósferas de vapor de agua, hasta cien por cien de humedad relativa y otros gases, destinado al Instituto de Carboquímica. Equipamiento de infraestructura cofinanciado con fondo Feder.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 173, de fecha 19 de julio de 2016, páginas 42808 y 42809, expediente de contratación 787/16, cuyo objeto de contrato es el suministro e instalación de un sistema de inyección de gases para un microscopio electrónico de barrido modelo Crossbeam 540 destinado al Instituto Cajal. Equipamiento de infraestructura cofinanciado con Fondo Feder.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 173, de fecha 19 de julio de 2016, páginas 42810 y 42811, expediente de contratación 791/16, cuyo objeto de contrato es el servicio de desarrollo y caracterización de variedades de tomate derivadas de "muchamiel" y "pera" destinado al Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas "Primo Yufera". Actuación financiada por la Unión Europea.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 173, de fecha 19 de julio de 2016, páginas 42812 y 42813, expediente de contratación 799/16, cuyo objeto de contrato es el servicio para el diseño mecatrónico y fabricación del modelo de ingeniería de la tarjeta módulo de potencia y control de mecanismos y rueda de filtros para el instrumento Janus de la Misión Espacial Juice de la Agencia Espacial Europea, destinado al Instituto de Astrofísica de Andalucía. Equipamiento de infraestructura cofinanciado con fondo Feder.

En el "Boletín Oficial del Estado" número 117, de fecha 20 de julio de 2016, páginas 42994 y 42995, expediente de contratación 832/16, cuyo objeto de contrato es el servicio de aprovisionamiento, ensayos, validación y control de calidad de los componentes electrónicos del modelo de ingeniería para los instrumentos: altímetro láser y cámara de visión, de la Misión Espacial Juice de la Agencia Espacial Europea, con destino el Instituto de Astrofísica de Andalucía. Equipamiento de infraestructura cofinanciado con fondo Feder.

Dicha información ha sido comunicada a la Plataforma de Contratación del Sector Público.

Madrid, 21 de julio de 2016.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución de 12 de julio de 2012, BOE de 19 de julio de 2012), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A160047818-1