

b) Dependencia que tramita el expediente: Oficina Técnica de Adquisiciones.

c) Número de expediente: 1236/08.

2. Objeto del contrato.

a) Tipo de contrato: Obras.

b) Descripción del objeto: Obras de sistema de protección contra incendios de red de hidrantes, red de riego y depuración del agua de piscina.

d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: 162, 5 de julio de 2008.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

c) Forma: Procedimiento abierto.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación. Importe total (euros). 1.077.092,76.

5. Adjudicación.

a) Fecha: 11 de octubre de 2008.

b) Contratista: IMESAPI, S.A.

c) Nacionalidad: Española.

d) Importe de adjudicación: 688.046,85.

Madrid, 29 de octubre de 2008.—Por delegación de competencias (Resolución de 20-02-2008), el Secretario General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Eusebio Jiménez Arroyo.

64.236/08. Resolución del Órgano de Contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se hace pública la adjudicación definitiva del contrato de obras de ampliación y acondicionamiento del edificio principal de la unidad de nutrición animal para la Estación Experimental del Zaidin.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

b) Dependencia que tramita el expediente: Oficina Técnica de Adquisiciones.

c) Número de expediente: 1437/08.

2. Objeto del contrato.

a) Tipo de contrato: Obras.

b) Descripción del objeto: Obras de ampliación y acondicionamiento del edificio principal de la unidad de nutrición animal.

d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: Número 174, de 19 de julio de 2008.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

c) Forma: Procedimiento abierto.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación. Importe total (euros). 1.419.873,25.

5. Adjudicación.

a) Fecha: 11 de octubre de 2008.

b) Contratista: Díaz Cubero, Empresa Constructora, Sociedad Anónima.

c) Nacionalidad: Española.

d) Importe de adjudicación: 1.236.709,59 euros.

Madrid, 29 de octubre de 2008.—Por delegación de Competencias (Resolución de 20-02-2008), el Secretario General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Eusebio Jiménez Arroyo.

64.237/08. Resolución del Órgano de Contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se hace pública la adjudicación definitiva para el suministro e instalación de infraestructura para la digitalización de imágenes generadas por fluorescencia, quimioluminiscencia e isótopos radioactivos con destino al Instituto de Productos Lácteos de Asturias.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

b) Dependencia que tramita el expediente: Oficina Técnica de Adquisiciones.

c) Número de expediente: 1244/08.

2. Objeto del contrato.

a) Tipo de contrato: Suministro.

b) Descripción del objeto: Suministro e instalación de infraestructura para la digitalización de imágenes generadas por fluorescencia, quimioluminiscencia e isótopos radioactivos.

d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: Número 159, de 2 de julio de 2008.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

c) Forma: Procedimiento abierto.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación. Importe total (euros). 134.000,00.

5. Adjudicación.

a) Fecha: 10 de octubre de 2008.

b) Contratista: GE Healthcare Europe GmbH, sucursal en España.

c) Nacionalidad: Española.

d) Importe de adjudicación: 125.683,99 euros.

Madrid, 29 de octubre de 2008.—Por delegación de Competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución de 20 de febrero de 2008), el Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

64.238/08. Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se hace pública la adjudicación definitiva del servicio de realización de encuestas y tabulación de resultados para el proyecto opinión y nivel de satisfacción que tienen los usuarios de los servicios sanitarios en Andalucía (Usuarios de atención hospitalaria y usuarios de atención) con destino al Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA).

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

b) Dependencia que tramita el expediente: Oficina Técnica de Adquisiciones.

c) Número de expediente: 1243/08.

2. Objeto del contrato.

a) Tipo de contrato: Servicio.

b) Descripción del objeto: Servicio de realización de encuestas y tabulación de resultados para el proyecto opinión y nivel de satisfacción que tienen los usuarios de los servicios sanitarios en Andalucía (Usuarios de atención hospitalaria y usuarios de atención).

d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: Número 164, de 8 de julio de 2008.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

c) Forma: Concurso.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación. Importe total (euros): 379.086,00 euros.

5. Adjudicación.

a) Fecha: 11 de octubre de 2008.

b) Contratista: Random, Estudios de Opinión Marketing y Socioeconomicos, S. A.

c) Nacionalidad: Española.

d) Importe de adjudicación: 3349.401,28 euros.

Madrid, 29 de octubre de 2008.—Por delegación de competencias del Presidente del Organismo (Resolución de 20-02-2008), el Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

64.239/08. Resolución del Órgano de Contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se hace pública la adjudicación definitiva del diseño, fabricación y suministro de un «Beam-Stop» de baja energía para el «Front End Test Stand» (FETS) del Rutherford Appleton Laboratory en Reino Unido.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

b) Dependencia que tramita el expediente: Oficina Técnica de Adquisiciones.

c) Número de expediente: 1242/08.

2. Objeto del contrato.

a) Tipo de contrato: Suministro.

b) Descripción del objeto: Diseño, fabricación y suministro de un «Beam-Stop» de baja energía para el «Front End Test Stand» (FETS) del Rutherford Appleton Laboratory en Reino Unido.

d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: 159 2 de julio de 2008.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

c) Forma: Procedimiento abierto.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación. Importe total (euros). 180.000,00.

5. Adjudicación.

a) Fecha: 7 de octubre de 2008.

b) Contratista: Fundación Tekniker.

c) Nacionalidad: Española.

d) Importe de adjudicación: 180.000,00.

Madrid, 29 de octubre de 2008.—Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución de 20 de febrero de 2008), el Secretario General.—Eusebio Jiménez Arroyo.

64.241/08. Resolución del Órgano de Contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se hace pública la adjudicación definitiva del servicio redacc. proy. dircc. (arquitecto), estudio de seguridad y salud, estudio de detalle, licencia de actividad y otros para las obras de adaptación a normativa contra incendios, accesibilidad, cte en general y reordenación interior de espacios con destino al Instituto del Frío.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

b) Dependencia que tramita el expediente: Oficina Técnica de Adquisiciones.

c) Número de expediente: 1323/08.

2. Objeto del contrato.

a) Tipo de contrato: Servicio.

b) Descripción del objeto: Servicio redacc. proy. dircc. (arquitecto), estudio de seguridad y salud, estudio