

c) Lugar de ejecución: Estaciones definidas en el Anejo 1 de las bases.
d) Plazo de ejecución o fecha límite de entrega (meses): 4 años.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.

- Tramitación: Ordinaria.
- Procedimiento: Abierto.
- Forma: Concurso.

4. Presupuesto base de licitación. Importe total (euros). 5.610.368,00 euros.

5. Garantía provisional. 3.000,00 euros.

6. Obtención de documentación e información.

a) Entidad: Dirección Comercial UN de Estaciones de Viajeros.

b) Domicilio: Avda. Pio XII, 110 - Pabellón 18.

c) Localidad y código postal: Madrid 28036.

d) Teléfono: 91.300.61.14.

e) Telefax: 91.300.71.98.

f) Fecha límite de obtención de documentos e información: día 21 de junio de 2005.

7. Requisitos específicos del contratista.

b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: Cumplir las exigencias recogidas en la documentación aplicable al concurso.

8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación.

a) Fecha límite de presentación: hasta las doce horas del día 22 de junio de 2005.

b) Documentación a presentar: Los que fije la documentación aplicable a este concurso.

c) Lugar de presentación.

1. Entidad: Dirección Comercial UN de Estaciones de Viajeros.

2. Domicilio: Avda. Pío XII, 110 - Caracola 18.

3. Localidad y código postal: Madrid, 28036.

d) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta (concurso): tres meses desde la fecha de apertura de las proposiciones.

e) Admisión de variantes (concurso): Ver Pliego de bases.

9. Apertura de las ofertas.

a) Entidad: Entidad Publica Administrador de Infraestructuras Ferroviarias.

b) Domicilio: Avda. Pío XII, 110 - Escuela de Gestión - Caracola 20.

c) Localidad: Madrid, 28036.

d) Fecha: 29 de junio de 2005.

e) Hora: Doce (12,00) horas.

11. Gastos de anuncios. Serán con cargo al adjudicatario/s y proporcionales a los importes adjudicados.

13. En su caso, portal informático o página web donde figuren las informaciones relativas a la convocatoria o donde pueden obtenerse los pliegos. www.adif.es/aestaciones/peticion_ofertas.html.

Madrid, 24 de mayo de 2005.–La Directora General Adjunta de Compras y Contratación, Paloma Echevarría de Rada.

2. Objeto del contrato.

a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un espectrómetro de fotoelectrones de rayos X (XPS), con destino al Instituto Nacional del Carbón en Oviedo.

e) Plazo de entrega: 3 meses.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.

- Tramitación: Ordinaria.
- Procedimiento: Abierto.
- Forma: Concurso público.

4. Presupuesto base de licitación. Importe total (euros): 269.760.

5. Garantía provisional. 5.395,20.

6. Obtención de documentación e información.

a) Entidad: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

b) Domicilio: Serrano 117.

c) Localidad y código postal: Madrid, 28006.

8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación.

a) Fecha límite de presentación: 6 de julio de 2005.

b) Documentación a presentar: La especificada en los pliegos de cláusulas administrativas particulares y técnicas que estarán a disposición de los licitadores en la Oficina Técnica de Adquisiciones del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, C/ Serrano 117, 28006 Madrid.

c) Lugar de presentación:

1. Entidad: Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

2. Domicilio: Serrano 117.

3. Localidad y código postal: 28006 Madrid.

d) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta (concurso): Tres meses.

9. Apertura de las ofertas.

a) Entidad: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

b) Domicilio: Serrano, 117.

c) Localidad: 28006 Madrid.

d) Fecha: 18 de julio de 2005 y acto público 22 de julio de 2005.

e) Hora: 11:00.

11. Gastos de anuncios. Los gastos de publicación en el «Boletín Oficial del Estado» serán por cuenta del adjudicatario.

12. Fecha de envío del anuncio al «Diario Oficial de las Comunidades Europeas» (en su caso): 16 de mayo de 2005.

13. En su caso, portal informático o página web donde figuren las informaciones relativas a la convocatoria o donde pueden obtenerse los pliegos. <http://www.csic.es/sgoi>.

Madrid, 20 de mayo de 2005.–El Presidente, P. D. (Resolución de 19 de noviembre de 2004), el Secretario general, Eusebio Jiménez Arroyo.

26.350/05. Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convoca el concurso abierto del suministro e instalación de un sistema de espectrometría de masas-masas con destino a la Estación Experimental de Aula Dei de Zaragoza.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

c) Número de expediente: 564/05.

2. Objeto del contrato.

a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un sistema de espectrometría de masas-masas con destino a la Estación Experimental de Aula Dei de Zaragoza.

e) Plazo de entrega: 3 meses.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.

- Tramitación: Ordinaria.
- Procedimiento: Abierto.
- Forma: Concurso Público.

4. Presupuesto base de licitación. Importe total (euros): 209.928.

5. Garantía provisional: 4.198,56.

6. Obtención de documentación e información.

a) Entidad: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

b) Domicilio: Serrano 117.

c) Localidad y código postal: Madrid, 28006.

8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación.

a) Fecha límite de presentación: 6 de julio de 2005.

b) Documentación a presentar: La especificada en los pliegos de cláusulas administrativas particulares y técnicas que estarán a disposición de los licitadores en la Oficina Técnica de Adquisiciones del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, C/ Serrano 117, 28006 Madrid.

c) Lugar de presentación:

1. Entidad: Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

2. Domicilio: Serrano 117.

3. Localidad y código postal: Madrid, 28006.

d) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta (concurso): Tres meses.

9. Apertura de las ofertas.

a) Entidad: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

b) Domicilio: Serrano, 117.

c) Localidad: 28006 Madrid.

d) Fecha: 18 de julio de 2005 y acto público, 22 de julio de 2005.

e) Hora: 11:00.

11. Gastos de anuncios: Los gastos de publicación en el «Boletín Oficial del Estado» serán por cuenta del adjudicatario.

12. Fecha de envío del anuncio al «Diario Oficial de las Comunidades Europeas» (en su caso): 16 de mayo de 2005.

13. En su caso, portal informático o página web donde figuren las informaciones relativas a la convocatoria o donde pueden obtenerse los pliegos. <http://www.csic.es/sgoi>.

Madrid, 20 de mayo de 2005.–El Presidente, P. D. (Resolución de 19 de noviembre de 2004), el Secretario general, Eusebio Jiménez Arroyo.

26.709/05. Resolución de la Mesa de Contratación del Ministerio de Educación y Ciencia por la que se hace pública la adjudicación del concurso: Organización y realización de un curso de lengua inglesa en el Reino Unido de Gran Bretaña para 2.000 alumnos becarios del Ministerio de Educación y Ciencia en el verano de 2005. (Concurso 05-002).

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Ministerio de Educación y Ciencia.
b) Dependencia que tramita el expediente: Subdirección General de Becas y Promoción Educativa.

2. Objeto del contrato.

a) Tipo de contrato: Servicios.
b) Descripción del objeto: Citado en el encabezamiento.

c) Lote: 8 lotes de 250 alumnos.

d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: B.O.E n.º 25, de 29 de enero de 2005.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.

a) Tramitación: Ordinaria.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

26.349/05. Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convoca el concurso abierto del suministro e instalación de un espectrómetro de fotoelectrones de rayos X (XPS), con destino al Instituto Nacional del Carbón en Oviedo.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

c) Número de expediente: 566/05.