

2. Objeto del contrato.
- a) Descripción del objeto: Servicio de realización del perfil sísmico vertical en el sudoeste de la Península Ibérica con destino al Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera, en Barcelona.
- d) Plazo de ejecución o fecha límite de entrega (meses): 2,5 meses.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
- a) Tramitación: Ordinaria.  
b) Procedimiento: Abierto.  
c) Forma: Concurso público.
4. Presupuesto base de licitación. Importe total (euros). 400.000.
5. Garantía provisional. 8.000.
6. Obtención de documentación e información.
- a) Entidad: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.  
b) Domicilio: Serrano, 117.  
c) Localidad y código postal: 28006 Madrid.
7. Requisitos específicos del contratista.
- a) Clasificación, en su caso (grupos, subgrupos y categoría): Grupo U, subgrupo 7, categoría C.
8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación.
- a) Fecha límite de presentación: 22 de abril de 2006.  
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: 8 de mayo de 2006, y acto público 12 de mayo de 2006.  
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). 2 de marzo de 2006.
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/sgoi\\_licitaciones.html](http://www.csic.es/sgoi/sgoi_licitaciones.html).
- Madrid, 2 de marzo de 2006.—El Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

10.212/06. **Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convoca el concurso abierto del servicio de soporte técnico a usuarios y mantenimiento del parque informático de usuarios finales de la Organización Central del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.**

1. Entidad adjudicadora.
- a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.  
c) Número de expediente: 311/06.

2. Objeto del contrato.
- a) Descripción del objeto: Servicio de soporte técnico a usuarios y mantenimiento del parque informático de usuarios finales de la Organización Central del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.  
d) Plazo de ejecución o fecha límite de entrega (meses): 12 meses.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
- a) Tramitación: Ordinaria.  
b) Procedimiento: Abierto.  
c) Forma: Concurso Público.
4. Presupuesto base de licitación. Importe total (euros). 260.000.
5. Garantía provisional. 5.200.
6. Obtención de documentación e información.
- a) Entidad: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.  
b) Domicilio: Serrano, 117.  
c) Localidad y código postal: 28006 Madrid.
7. Requisitos específicos del contratista.
- a) Clasificación, en su caso (grupos, subgrupos y categoría): Grupo V, Subgrupo 2, Categoría B.
8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación.
- a) Fecha límite de presentación: 22 de abril de 2006.  
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: 8 de Mayo de 2006 y Acto Público 12 de Mayo de 2006.  
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). 2 de marzo de 2006.
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/sgoi\\_licitaciones.html](http://www.csic.es/sgoi/sgoi_licitaciones.html).
- Madrid, 2 de marzo de 2006.—El Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

10.213/06. **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 masas con fuente de ionización electrospray (ESI) MS/MS para el Servicio de Proteómica del Centro Nacional de Biotecnología en Madrid.**

1. Entidad adjudicadora.
- a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.  
c) Número de expediente: 261/06.

2. Objeto del contrato.
- a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un espectrómetro de masas con fuente de ionización electrospray (ESI) MS/MS para el Servicio de Proteómica del Centro Nacional de Biotecnología en Madrid.  
e) Plazo de entrega: 2 meses.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
- a) Tramitación: Ordinaria.  
b) Procedimiento: Abierto.  
c) Forma: Concurso Público.
4. Presupuesto base de licitación. Importe total (euros). 150.000.
5. Garantía provisional. 3.000.
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: 29 de marzo de 2006.  
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 abril de 2006 y acto público 24 de abril de 2006.  
e) Hora: 11:00.
11. Gastos de anuncios. Los gastos de publicación en el Boletín Oficial del Estado serán por cuenta del adjudicatario.
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/sgoi\\_licitaciones.html](http://www.csic.es/sgoi/sgoi_licitaciones.html).
- Madrid, 1 de marzo de 2006.—El Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

10.214/06. **Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convoca el Concurso Abierto del Suministro e instalación de una mesa de puntas semiautomática para el Instituto de Microelectrónica de Barcelona.**

1. Entidad adjudicadora.
- a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.  
c) Número de expediente: 260/06.
2. Objeto del contrato.
- a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de una mesa de puntas semiautomática para el Instituto de Microelectrónica de Barcelona.  
e) Plazo de entrega: 6 semanas.