

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: 10 de julio 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, calle 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: 21 de julio de 2006 y acto público 28 de julio 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

Madrid, 19 de junio de 2006.–Por delegación de competencias, Resolución de 2 de junio de 2005, el Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

40.371/06. 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 láser de titanio zafiro continuo con destino al Instituto de Física Aplicada.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
c) Número de expediente: 1075/06.

2. Objeto del contrato.

a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un láser de titanio zafiro continuo con destino al Instituto de Física Aplicada.
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). 39.000,00.

5. Garantía provisional. 780,00 euros.
6. Obtención de documentación e información.

a) Entidad: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

- b) Domicilio: Serrano, 117.
c) Localidad y código postal: 28006 Madrid.

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

a) Fecha límite de presentación: 10 de julio 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, calle 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: 21 de julio de 2006 y acto público 28 de julio 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

Madrid, 19 de junio de 2006.–Por delegación de competencias, Resolución de 2 de junio de 2005, el Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

40.372/06. 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 equipo para ensayos de envejecimiento ambiental acelerado para estudios de erosionabilidad ambiental e investigación paleontológica con destino al Museo Nacional de Ciencias Naturales.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
c) Número de expediente: 1073/06.

2. Objeto del contrato.

a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un equipo para ensayos de envejecimiento ambiental acelerado para estudios de erosionabilidad ambiental e investigación paleontológica con destino al Museo Nacional de Ciencias Naturales.

e) Plazo de entrega: 4 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). 62.868,72.

5. Garantía provisional. 1.257,37 euros.
6. Obtención de documentación e información.

a) Entidad: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

- b) Domicilio: Serrano, 117.
c) Localidad y código postal: 28006 Madrid.

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

a) Fecha límite de presentación: 10 de julio 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: 21 de julio de 2006, y acto público 28 de julio 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

Madrid, 21 de junio de 2006.–Por delegación de competencias (Resolución de 2 de junio de 2005), el Secretario general, Eusebio Jiménez Arroyo.

40.373/06. 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 sistema de análisis termomecánico con destino al Instituto de Óptica Daza de Valdes.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
c) Número de expediente: 1072/06.

2. Objeto del contrato.

a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un sistema de análisis termomecánico con destino al Instituto de Óptica Daza de Valdes.
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). 56.120,00.

5. Garantía provisional. 1.122,40 euros.
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: 10 de julio 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, calle 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.