

44.711/06. 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 analizador de redes de radio-frecuencia con destino al Instituto de Microelectrónica de Barcelona.

1. Entidad adjudicadora.
a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
c) Número de expediente: 1217/06.

2. Objeto del contrato.

a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un analizador de redes de radio-frecuencia con destino al Instituto de Microelectrónica de Barcelona.
e) Plazo de entrega: 1 mes y medio.

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). 38.500,00.

5. Garantía provisional. 770,00 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: 3 de agosto 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: 22 de septiembre de 2006 y acto público 29 de septiembre 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, 13 de julio de 2006.-Por delegación de competencias (Resolución de 2 de Junio de 2005), el Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

44.712/06. 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 complementario de un microscopio de fluorescencia para análisis en tiempo real con destino al instituto de Neurobiología Ramón y Cajal.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
c) Número de expediente: 1218/06.

2. Objeto del contrato.

a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un equipo complementario de un microscopio de fluorescencia para análisis en tiempo real con destino al Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal.
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). 78.226,00.

5. Garantía provisional. 1.564,52 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: 3 de agosto 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: Madrid 28006.
d) Fecha: 11 de septiembre de 2006 y acto público 18 de septiembre 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, 12 de julio de 2006.-Por delegación de competencias, Resolución de 2 de Junio de 2005, el Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

44.713/06. 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 sistema automático de destilación/titulación por arrastre de vapor con destino al Centro de Ciencias Medioambientales de Madrid.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
c) Número de expediente: 1221/06.

2. Objeto del contrato.

a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un equipo sistema automático de destilación/titulación

por arrastre de vapor con destino al Centro de Ciencias Medioambientales de 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). 37.000,00.

5. Garantía provisional. 740,00 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: 3 de agosto 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: 11 de septiembre de 2006 y acto público 18 de septiembre 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, 12 de julio de 2006.-Por delegación de competencias, Resolución de 2 de Junio de 2005, el Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

44.714/06. Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convoca el Concurso Abierto del Suministro e instalación de equipo de sistema de emisión atómica por plasma acoplado inductivamente (i.c.p) y de un analizador elemental de carbono, hidrógeno, nitrógeno y azufre con destino al Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
c) Número de expediente: 1219/06.

2. Objeto del contrato.

a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de equipo de sistema de emisión atómica por plasma acoplado inductivamente (i.c.p.) y de un analizador elemental de carbono, hidrógeno, nitrógeno y azufre con destino al Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.
e) Plazo de entrega: 2 meses.