

Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convoca el concurso abierto que se cita.

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
2. Objeto del contrato:
 - a) Descripción del objeto: Servicio de mantenimiento integral preventivo correctivo de las instalaciones fijas con destino al Instituto de Ciencias de la Construcción «Eduardo Torroja».
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Concurso público.
4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 122.911,53 euros (20.450.758 pesetas).
 5. Garantías: Provisional, 2.458,23 euros (409.015 pesetas).
 6. Obtención de documentación e información:
 - a) Entidad: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
 - b) Domicilio: Serrano, 117.
 - c) Localidad y código postal: Madrid, 28006.
7. Requisitos específicos del contratista:
 - a) Clasificación (grupo, subgrupo y categoría): Grupo III, subgrupos 5 y 7, categoría A.
8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 6 de noviembre de 2001.
 - b) Documentación que integrará las ofertas: 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, desde las diez a las trece horas.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1.º Entidad: Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
 - 2.º Domicilio: Serrano, 117.
 - 3.º 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: Acto público, 27 de noviembre de 2001.
 - e) Hora: Once horas.

- Madrid, 22 de octubre de 2001.—El Secretario general, Tomás Fraile Santos.—52.095.

- Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convoca el concurso abierto que se cita.**
1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
 2. Objeto del contrato:
 - a) Descripción del objeto: Servicio de Conserje-Ordenanza con destino a la Estación Biológica de Doñana, en Sevilla.

Madrid, 22 de octubre de 2001.—El Secretario general, Tomás Fraile Santos.—52.095.

Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convoca el concurso abierto que se cita.

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
2. Objeto del contrato:
 - a) Descripción del objeto: Servicio de Conserje-Ordenanza con destino a la Estación Biológica de Doñana, en Sevilla.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Concurso público.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 96.184,13 euros (16.003.692 pesetas).

5. Garantías: Provisional, 1.923,68 euros (320.074 pesetas).

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 noviembre de 2001.

- b) Documentación que integrará las ofertas: 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, desde las diez a las trece horas.
- c) Lugar de presentación:
 - 1.º Entidad: Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
 - 2.º Domicilio: Serrano, 117.
 - 3.º 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: Acto público 27 de noviembre de 2001.
 - e) Hora: Once.

Madrid, 22 de octubre de 2001.—El Secretario general, Tomás Fraile Santos.—52.081.

Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convoca el concurso abierto que se cita.

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

2. Objeto del contrato:
 - a) Descripción del objeto: Servicio de transporte de personal de Madrid a los centros ubicados en Arganda del Rey con destino al Instituto de Automática Industrial.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Concurso público.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 98.393,46 euros (16.371.294 pesetas).

5. Garantías: Provisional, 1.967,87 euros (327.426 pesetas).

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 noviembre de 2001.

- b) Documentación que integrará las ofertas: 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, desde las diez a las trece horas.
- c) Lugar de presentación:
 - 1.º Entidad: Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
 - 2.º Domicilio: Serrano, 117.
 - 3.º 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: Acto público 27 de noviembre de 2001.
 - e) Hora: Once.

Madrid, 22 de octubre de 2001.—El Secretario general, Tomás Fraile Santos.—52.093.

Resolución del Órgano de Contratación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convoca el concurso abierto que se cita.

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
2. Objeto del contrato:
 - a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un liofilizador de bandejas con destino al Museo Nacional de Ciencias Naturales.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Concurso público.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 47.000 euros (7.820.142 pesetas).

5. Garantías: Provisional, 940 euros (156.403 pesetas).

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 noviembre de 2001.

- b) Documentación que integrará las ofertas: 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, desde las diez a las trece horas.
- c) Lugar de presentación:
 - 1.º Entidad: Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
 - 2.º Domicilio: Serrano, 117.
 - 3.º Localidad y código postal: Madrid, 28006.