

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

a) Fecha límite de presentación: Quince días a partir de la fecha de publicación del anuncio hasta las catorce horas.

b) Documentación que integrará las ofertas: La señalada en el pliego de cláusulas administrativas particulares y en el pliego de prescripciones técnicas.

c) Lugar de presentación:

- 1.º Entidad: Centro Español de Metrología.
- 2.º Domicilio: Calle Alfar, 2.
- 3.º Localidad y código postal: Tres Cantos (Madrid), 28760.

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

e) Admisión de variantes (concurso): No.

9. Apertura de las ofertas:

- a) Entidad: Centro Español de Metrología.
- b) Domicilio: Calle Alfar, 2.
- c) Localidad: 28760 Tres Cantos (Madrid).
- d) Fecha: 22 de marzo de 2001.
- e) Hora: Diez.

11. Gastos de anuncios: Por parte del adjudicatario.

Tres Cantos (Madrid), 9 de febrero de 2001.—El Director, Ángel García San Román.—7.909.

Resolución del Centro Español de Metrología por la que se anuncia procedimiento abierto de concurso para la contratación de asistencia técnica para la realización de las actividades de colaboración externa del plan de actuación base de la OTRI del Centro Español de Metrología.

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Centro Español de Metrología.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Subdirección Científica y de Relaciones Institucionales.
- c) Número de expediente: 9/2001.

2. Objeto del contrato:

a) Descripción del objeto: Asistencia técnica para la realización de las actividades de colaboración externa del plan de actuación base de la OTRI del Centro Español de Metrología.

b) División por lotes y número: No.

c) Lugar de ejecución: Según pliego de prescripciones técnicas.

d) Plazo de ejecución o fecha límite de entrega: Antes del 30 de junio de 2002.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- c) Forma: Concurso.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 5.554.080 pesetas (33.380,69 euros).

5. Garantía provisional: 111.082 pesetas (667,62 euros).

6. Obtención de documentación e información:

- a) Entidad: Centro Español de Metrología.
- b) Domicilio: Calle Alfar, 2.
- c) Localidad y código postal: Tres Cantos (Madrid), 28760.
- d) Teléfono: 91 807 47 20.
- e) Telefax: 91 807 48 09.
- f) Fecha límite de obtención de documentos e información: Quince días a partir de la fecha de publicación del anuncio hasta las catorce horas.

7. Requisitos específicos del contratista:

a) Clasificación (grupo, subgrupo y categoría): No se requiere.

b) Otros requisitos: Solvencia económica, financiera y técnica [artículos 16.1 y 19.a), b), c), d), e) y f)].

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

a) Fecha límite de presentación: Quince días a partir de la fecha de publicación del anuncio hasta las catorce horas.

b) Documentación que integrará las ofertas: La señalada en el pliego de prescripciones técnicas y en el pliego de cláusulas administrativas particulares.

c) Lugar de presentación:

- 1.º Entidad: Centro Español de Metrología.
- 2.º Domicilio: Calle Alfar, 2.
- 3.º Localidad y código postal: Tres Cantos (Madrid), 28760.

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

e) Admisión de variantes (concurso): No.

9. Apertura de las ofertas:

- a) Entidad: Centro Español de Metrología.
- b) Domicilio: Calle Alfar, 2.
- c) Localidad: 28760 Tres Cantos (Madrid).
- d) Fecha: 22 de marzo de 2001.
- e) Hora: Diez horas.

11. Gastos de anuncios: Por parte del adjudicatario.

Tres Cantos (Madrid), 9 de febrero de 2001.—El Director, Ángel García San Román.—7.914.

Resolución del Centro Español de Metrología por la que se anuncia procedimiento abierto de concurso para la contratación de suministro de un calibrador multifunción de alta precisión.

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Centro Español de Metrología.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Electricidad.
- c) Número de expediente: 1/2001.

2. Objeto del contrato:

a) Descripción del objeto: Suministro de un calibrador multifunción de alta precisión.

b) Número de unidades a entregar: Una.

c) División por lotes y número: No.

d) Lugar de entrega: Centro Español de Metrología, calle Alfar, 2, 28760 Tres Cantos (Madrid), Laboratorios de Electricidad.

e) Plazo de entrega: Doce semanas, desde la adjudicación.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- c) Forma: Concurso.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 9.500.000 pesetas (57.096,15 euros).

5. Garantía provisional: 190.000 pesetas (1.141,92 euros).

6. Obtención de documentación e información:

- a) Entidad: Centro Español de Metrología.
- b) Domicilio: Calle Alfar, 2.
- c) Localidad y código postal: Tres Cantos (Madrid), 28760.
- d) Teléfono: 91 807 47 20.
- e) Telefax: 91 807 48 09.
- f) Fecha límite de obtención de documentos e información: Quince días, a partir de la fecha de publicación del anuncio, hasta las catorce horas.

7. Requisitos específicos del contratista: Los contenidos en el pliego de prescripciones técnicas y en el pliego de cláusulas administrativas particulares.

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

a) Fecha límite de presentación: Quince días, a partir de la fecha de publicación del anuncio, hasta las catorce horas.

b) Documentación que integrará las ofertas: La señalada en el pliego de cláusulas administrativas particulares y en el pliego de prescripciones técnicas.

c) Lugar de presentación:

- 1.º Entidad: Centro Español de Metrología.
- 2.º Domicilio: Calle Alfar, 2.
- 3.º Localidad y código postal: Tres Cantos (Madrid), 28760.

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

e) Admisión de variantes: No.

9. Apertura de las ofertas:

- a) Entidad: Centro Español de Metrología.
- b) Domicilio: Calle Alfar, 2.
- c) Localidad: 28760 Tres Cantos (Madrid).
- d) Fecha: 22 de marzo de 2001.
- e) Hora: Diez.

11. Gastos de anuncios: Por parte del adjudicatario.

Tres Cantos (Madrid), 9 de febrero de 2001.—El Director, Ángel García San Román.—7.912.

Resolución del Centro Español de Metrología por la que se anuncia procedimiento abierto de concurso para la contratación de suministro de un laboratorio completo de calibración de presión hidráulica y neumática.

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Centro Español de Metrología.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Masa.
- c) Número de expediente: 32/2001.

2. Objeto del contrato:

a) Descripción del objeto: Suministro de un laboratorio completo de calibración de presión hidráulica y neumática.

b) Número de unidades a entregar: Una.

c) División por lotes y número: No.

d) Lugar de entrega: Centro Español de Metrología, calle Alfar, 2, Tres Cantos (Madrid), Laboratorio de Presión.

e) Plazo de entrega: Antes de 1 de agosto de 2001.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- c) Forma: Concurso.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 12.000.000 de pesetas (72.121,45 euros).

5. Garantía provisional: 240.000 pesetas (1.442,43 euros).

6. Obtención de documentación e información:

- a) Entidad: Centro Español de Metrología.
- b) Domicilio: Calle Alfar, 2.
- c) Localidad y código postal: Tres Cantos (Madrid), 28760.
- d) Teléfono: 91 807 47 20.
- e) Telefax: 91 807 48 09.
- f) Fecha límite de obtención de documentos e información: Quince días, a partir de la fecha de publicación del anuncio, hasta las catorce horas.

7. Requisitos específicos del contratista: Los contenidos en el pliego de prescripciones técnicas y en el pliego de cláusulas administrativas particulares.

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

a) Fecha límite de presentación: Quince días, a partir de la fecha de publicación del anuncio, hasta las catorce horas.