

c) Lugar de presentación:

1.º Entidad: Registro General del Hospital Universitario «12 de Octubre», hasta las trece horas (excepto sábados), o por correo certificado.

2.º Domicilio: Avenida de Córdoba, sin número.

3.º Localidad y código postal: Madrid 28041.

d) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta (concurso): Durante la vigencia del contrato.

e) Admisión de variantes: Según pliego de cláusulas administrativas, no se admiten.

9. Apertura de las ofertas:

a) Entidad: Hospital Universitario «12 de Octubre». Sala de juntas.

b) Domicilio: Avenida de Córdoba, sin número.

c) Localidad: 28041 Madrid.

d) Fecha: 22 de noviembre de 2000.

e) Hora: Diez horas.

11. Gastos de anuncios: El importe de este anuncio será por cuenta de los adjudicatarios.

Madrid, 20 de octubre de 2000.—La Directora Gerente, Concepción Vera Ruiz.—59.525.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Resolución del Instituto Nacional de Meteorología por la que se convoca un concurso de servicio de mantenimiento del sistema de archivo meteorológico que se cita.

1. Entidad adjudicadora:

a) Organismo: Instituto Nacional de Meteorología.

b) Dependencia que tramita el expediente: Subdirección General de Redes, Sistemas y Producción Meteorológica.

c) Número de expediente: 0001/01.

2. Objeto del contrato:

a) Descripción del objeto: Servicio de Mantenimiento del Sistema Integrado de Archivo del Instituto Nacional de Meteorología.

d) Plazo de ejecución o fecha límite de entrega (meses): Del 1 de enero de 2001 al 31 de diciembre 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, 60.000.000 de pesetas (360.607,26 euros).

5. Garantía provisional: 1.200.000 pesetas (7.212,146 euros).

6. Obtención de documentación e información:

a) Entidad: Instituto Nacional de Meteorología.

b) Domicilio: Camino de las Moreras, sin número.

c) Localidad y código postal: Madrid, 28040.

d) Teléfono: 91 581 96 30.

e) Telefax: 91 581 02 66.

f) Fecha límite de obtención de documentos e información: Durante el plazo de presentación de ofertas.

7. Requisitos específicos del contratista:

a) Clasificación (grupo, subgrupo y categoría): Grupo III, subgrupo 7, categoría B.

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

a) Fecha límite de presentación: Hasta las trece horas del día 12 de diciembre de 2000.

b) Documentación que integrará las ofertas: La señalada en los pliegos de bases.

c) Lugar de presentación:

1.º Entidad: Instituto Nacional de Meteorología.

2.º Domicilio: Camino de las Moreras, sin número.

3.º Localidad y código postal: Madrid, 28040.

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

e) Admisión de variantes (concurso): No se admiten.

9. Apertura de las ofertas:

a) Entidad: Instituto Nacional de Meteorología.

b) Domicilio: Camino de las Moreras, sin número.

c) Localidad: Madrid.

d) Fecha: 21 de diciembre de 2000.

e) Hora: Diez.

11. Gastos de anuncios: Por cuenta del adjudicatario.

12. Fecha de envío del anuncio al «Diario Oficial de las Comunidades Europeas»: 19 de octubre de 2000.

Madrid, 18 de octubre de 2000.—El Director general del Instituto Nacional de Meteorología, Enrique Manuel Martín Cabrera.—58.533.

Resolución del Instituto Nacional de Meteorología por la que se convocan dos concursos de suministros que se citan.

1. Entidad adjudicadora:

a) Organismo: Instituto Nacional de Meteorología.

b) Dependencia que tramita el expediente: Subdirección General de Programas Especiales e Investigación Climatológica.

c) Números de expedientes: 392/00 y 395/00.

2. Objeto del contrato:

a) Descripción del objeto: 392/00: Adquisición de diverso equipamiento electrónico-óptico necesario para poder medir radiación directa UV con el espectrofotómetro Benthan DM-150 instalado en el observatorio atmosférico de Izaña.

395/00: Suministro de radiómetros y sistemas de adquisición de datos para la ampliación y mejora de la red radiométrica nacional.

c) División por lotes y número: 395/00: Lote 1: Radiómetros y anillos de sombra. Lote 2: Piranómetros. Lote 3: Sistema de adquisición de datos.

d) Lugar de entrega: 392/00: Observatorio atmosférico de Izaña. Santa Cruz de Tenerife.

395/00: Instituto Nacional de Meteorología (Madrid).

e) Plazo de entrega: Dos meses y en cualquier caso, dentro del presente ejercicio económico.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:

a) Tramitación: Ordinarios.

b) Procedimiento: Abiertos.

c) Forma: Concursos.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 392/00: 2.700.000 pesetas (16.227,327 euros). 395/00: 23.000.000 de pesetas (138.232,784 euros). Lote 1: 8.000.000 de pesetas (48.080,968 euros). Lote 2: 6.000.000 de pesetas (36.060,726 euros). Lote 3: 9.000.000 de pesetas (54.091,089 euros).

5. Garantía provisional: 392/00: 54.000 pesetas (324,547 euros). 395/00: 460.000 pesetas (2.764,656 euros), o el 2 por 100 de cada lote, según apartado F del pliego de cláusulas administrativas.

6. Obtención de documentación e información:

a) Entidad: Instituto Nacional de Meteorología.

b) Domicilio: Camino de las Moreras, sin número.

c) Localidad y código postal: Madrid, 28040.

d) Teléfono: 91 581 96 30.

e) Telefax: 91 581 02 66.

f) Fecha límite de obtención de documentos e información: Durante el plazo de presentación de ofertas.

7. Requisitos específicos del contratista: Solvencia económica y financiera, y técnica o profesional señalada en los artículos 16 a 19 del Real Decreto 2/2000.

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

a) Fecha límite de presentación: Hasta las trece horas del día 15 de noviembre de 2000.

b) Documentación que integrará las ofertas: La señalada en los pliegos de bases.

c) Lugar de presentación:

1.º Entidad: Instituto Nacional de Meteorología.

2.º Domicilio: Camino de las Moreras, sin número.

3.º Localidad y código postal: Madrid, 28040.

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

9. Apertura de las ofertas:

a) Entidad: Instituto Nacional de Meteorología.

b) Domicilio: Camino de las Moreras, sin número.

c) Localidad: Madrid.

d) Fecha: 22 de noviembre de 2000.

e) Hora: Diez.

11. Gastos de anuncios: Por cuenta de los adjudicatarios.

Madrid, 19 de octubre de 2000.—El Director general del Instituto Nacional de Meteorología, Enrique Manuel Martín Cabrera.—58.536.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Resolución del CIEMAT por la que se anuncia procedimiento abierto, mediante concurso, para la contratación del suministro de un equipo de análisis químico de espectrometría de masas.

1. Entidad adjudicadora:

a) Organismo: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas. Ministerio de Ciencia y Tecnología.

2. Objeto del contrato:

a) Descripción del objeto: Suministro de un equipo de análisis químico de espectrometría de masas.

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: 6.500.000 pesetas (39.065,79 euros).

5. Garantía provisional: Dispensada.

6. Obtención de documentación e información:

a) Entidad: CIEMAT. Servicio de Gestión Administrativa.

b) Domicilio: Avenida Complutense, 22.

c) Localidad y código postal: Madrid 28040.

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

- Fecha límite de presentación: 10 de noviembre de 2000.
- Documentación que integrará las ofertas: De acuerdo con el pliego de cláusulas administrativas particulares.
- Lugar de presentación:

- Entidad: CIEMAT.
- Domicilio: Avenida Complutense, 22.
- Localidad y código postal: Madrid 28040.

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

9. Apertura de las ofertas:

- Entidad: CIEMAT.
- Domicilio: Avenida Complutense, 22.
- Localidad: 28040 Madrid.
- Fecha: 13 de noviembre de 2000.
- Hora: Las diez treinta.

Madrid, 24 de octubre de 2000.—El Subdirector general de Control Económico y Servicios, Pascual Sarvisé Mascaray.—59.529.

Resolución del CIEMAT por la que se anuncia procedimiento abierto, mediante concurso, para la contratación del suministro de un sistema de análisis de gases por transformada de «Fourier» con sistema de toma de muestra.

1. Entidad adjudicadora:

a) Organismo: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas. Ministerio de Ciencia y Tecnología.

2. Objeto del contrato:

a) Descripción del objeto: Suministro de un sistema de análisis de gases por transformada de «Fourier» con sistema de toma de muestra.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:

- Tramitación: Ordinaria.
- Procedimiento: Abierto.
- Forma: Concurso.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total: 10.000.000 de pesetas (60.101,21 euros).

5. Garantía provisional: Dispensada.

6. Obtención de documentación e información:

- Entidad: CIEMAT. Servicio de Gestión Administrativa.
- Domicilio: Avenida Complutense, 22.
- Localidad y código postal: Madrid 28040.

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

- Fecha límite de presentación: 10 de noviembre de 2000.
- Documentación que integrará las ofertas: De acuerdo con el pliego de cláusulas administrativas particulares.
- Lugar de presentación:

- Entidad: CIEMAT.
- Domicilio: Avenida Complutense, 22.
- Localidad y código postal: Madrid 28040.

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

9. Apertura de las ofertas:

- Entidad: CIEMAT.
- Domicilio: Avenida Complutense, 22.
- Localidad: 28040 Madrid.
- Fecha: 13 de noviembre de 2000.
- Hora: Las diez treinta.

Madrid, 24 de octubre de 2000.—El Subdirector general de Control Económico y Servicios, Pascual Sarvisé Mascaray.—59.527.

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Resolución del Consejo de Seguridad Nuclear por la que se hace pública la adjudicación del concurso que se cita.

1. Entidad adjudicadora:

- Organismo: Consejo de Seguridad Nuclear.
- Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General.
- Número de expediente: SIN/304/2000/227.06.

2. Objeto del contrato:

- Tipo de contrato: Consultoría.
- Descripción del objeto: Asesoramiento al CSN sobre temas de licenciamiento relacionados con la seguridad nuclear, especialmente sobre sistemas auxiliares, protección contra incendios y mantenimiento en centrales nucleares.

c) Lotes: Único.

d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: «Boletín Oficial del Estado» número 190, de 9 de agosto de 2000.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:

- Tramitación: Ordinaria.
- Procedimiento: Abierto.
- Forma: Concurso.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 145.729.292 pesetas (875.850,68 euros).

5. Adjudicación:

- Fecha: 5 de octubre de 2000.
- Contratistas: Proyecto Servicios al CSN Empresarios Agrupados «Ghesa Ingeniería y Tecnología, Sociedad Anónima», y «Técnicas Reunidas, Sociedad Anónima». Unión Temporal de Empresas, Ley 18/1982.
- Nacionalidad: Española.
- Importe de la adjudicación: 121.737.000 pesetas (731.654,11 euros).

Madrid, 11 de octubre de 2000.—El Presidente, Juan Manuel Kindelán Gómez de Bonilla.—58.612.

RED NACIONAL DE LOS FERROCARRILES ESPAÑOLES

Resolución de la Red Nacional de los Ferrocarriles Españoles (RENFE) por la que se anuncia que se ha establecido un sistema de clasificación de empresas proveedoras aplicando una metodología establecida por RENFE basada en el modelo de gestión EFQM (European Foundation for Quality Management), en los sectores y subsectores de obras y suministros.

1. Entidad Contratante: RENFE U. N. Mantenimiento de Infraestructura. Estación de Chamartín. Caracola, 22. 28036 Madrid. España. Teléfono: 34 91 300 77 62. Fax: 34 91 300 76 62.

2. Objeto del sistema de clasificación: La Red Nacional de los Ferrocarriles Españoles (RENFE), anuncia que ha establecido un sistema de clasificación de empresas proveedoras aplicando una metodología establecida por RENFE basada en el modelo de gestión EFQM (European Foundation for Quality Management), en los siguientes sectores y subsectores de obras y suministros CPV: 45234100-1; 45315300-1; 31621000-5; .1250000-8; 28421100-0.

Sector de obras ferroviarias (OA).

Subsectores:

Tratamiento de vía con maquinaria pesada (OAAA).

Tratamiento de vía con maquinaria ligera (OAAAB).

Tratamiento de cambios (OAB).
Renovación y rehabilitación integral de vía (OAC).

Desguarnecido de vía (OAD).

Túneles (OAE).

Puentes y pasos superiores metálicos (OAF).
Puentes y pasos superiores no metálicos (OAFB).

Reparación y pintura de puentes (OAFB).
Tratamiento de infraestructura de vía. Tratamiento de explanaciones para consolidar y tratamiento de trincheras (OAG).

Explanaciones.
Incluidos boquillas de túneles, pasos inferiores, pasos a nivel, caminos de enlace y variantes (OAH).

Montaje cambios póricos pesados (OAIA).

Montaje cambios póricos ligeros (OAIB).

Sector de electrificación (IA).

Subsectores:

Catenaria (IAA).

Subestaciones (IAB).

Telemando (IAC).

Tendidos líneas alta (IADA).

Tendidos líneas baja (IADB).

Centros de transformación (IADC).

Balizamiento de líneas (IADD).

Sector de instalaciones de seguridad ferroviarias (IB).

Subsectores:

Sistemas de señalización de tecnología electrónica (IBA).

Sistemas de señalización de tecnología eléctrica de grupos geográficos (IBB).

Sistemas de señalización de cableado libre (IBC).

Sistemas de telemando CTC (IBD).

Sistemas de ATP/ATO (IBE).

Sistemas de señalización mecánica (IBG).

Sistemas de suministro de energía para instalaciones de seguridad y telecomunicaciones (IBH).

Obras complementarias (IBI).

Sector de telecomunicaciones (IC).

Subsectores:

Sistemas de transmisión. Sistemas de portadores MIC's (ICA).

Telefonía de explotación ferroviaria (ICB).

Centrales telefónicas de conmutación (ICC).

Equipos para transmisión de datos o mensajes, módems, multiplicadores, X25 (ICE).

Tendido y empalme de cable de cobre (ICG).

Fibra óptica, incluidos tendido y empalme (ICH).

Radiocomunicaciones móviles tren, tierra, portátiles, etc. (ICK).

Radioenlaces (ICL).

Detectores de caldeo (ICN).

Registadores, grabadores de frecuencia vocal (ICÑ).

Aparatos de medida (ICO).

Sector de material eléctrico (ME).

Subsectores:

Cables, hilos y conductores eléctricos (MEF).

Sectores de material de instalaciones fijas, vías y obras, señalización y telecomunicación (MF).

Subsectores:

Carril (MFA).

Traviesas de hormigón (MFB).

Traviesas de madera (MFC).

Pequeño material de vía metálico (MFDA).

Pequeño material de vía no metálico (MFDB).

Aparatos de vía (MFE).

Conductores (MFF).

Aisladores (MFGA).