

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

a) Fecha límite de presentación: 10 de noviembre de 2000.

b) Documentación que integrará las ofertas: De acuerdo con el pliego de cláusulas administrativas particulares.

c) Lugar de presentación:

1.<sup>a</sup> Entidad: CIEMAT.

2.<sup>a</sup> Domicilio: Avenida Complutense, 22.

3.<sup>a</sup> 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: CIEMAT.

b) Domicilio: Avenida Complutense, 22.

c) Localidad: 28040 Madrid.

d) Fecha: 13 de noviembre de 2000.

e) 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:

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

c) 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:

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:

a) Fecha límite de presentación: 10 de noviembre de 2000.

b) Documentación que integrará las ofertas: De acuerdo con el pliego de cláusulas administrativas particulares.

c) Lugar de presentación:

1.<sup>a</sup> Entidad: CIEMAT.

2.<sup>a</sup> Domicilio: Avenida Complutense, 22.

3.<sup>a</sup> 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: CIEMAT.

b) Domicilio: Avenida Complutense, 22.

c) Localidad: 28040 Madrid.

d) Fecha: 13 de noviembre de 2000.

e) 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:

a) Organismo: Consejo de Seguridad Nuclear.

b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General.

c) Número de expediente: SIN/304/2000/227.06.

2. Objeto del contrato:

a) Tipo de contrato: Consultoría.

b) 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:

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

c) Forma: Concurso.

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

5. Adjudicación:

a) Fecha: 5 de octubre de 2000.

b) 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.

c) Nacionalidad: Española.

d) 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 pórticos pesados (OAIA).

Montaje cambios pórticos 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).

Registradores, 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).