

Resolución de la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas por la que se hace público haber sido adjudicado proyecto de obras complementarias del emisario y estación depuradora de aguas residuales de la ciudad de Aranda de Duero (Burgos).

1. Entidad adjudicadora:
a) Organismo: Ministerio de Medio Ambiente.
b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría de Estado de Aguas y Costas, Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, plaza de San Juan de la Cruz, sin número, 28071 Madrid.

c) Número de expediente: 02.309.269/2A11.

2. Objeto del contrato:

a) Tipo de contrato: Obra.
b) Descripción del objeto: Proyecto de obras complementarias del emisario y estación depuradora de aguas residuales de la ciudad de Aranda de Duero (Burgos).

d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: No.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:

a) Tramitación: No.
b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
c) Forma: No.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 247.743.700 pesetas (1.488.969,62 euros).

5. Adjudicación:

a) Fecha: 14 de diciembre de 2001.
b) Contratista: «Asfaltos y Construcciones Elsan, Sociedad Anónima», «Cida Hidroquímica, Sociedad Anónima» y «Sociedad General de Obras y Construcciones Obrascon, Sociedad Anónima», en unión temporal de empresas.

c) Nacionalidad: Española.
d) Importe de la adjudicación: 247.743.700 pesetas (1.488.969,62 euros).

Madrid, 26 de diciembre de 2001.—El Subdirector general de Presupuestos y Contratación, Antonio José Alcaraz Calvo.—630.

Resolución de la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas por la que se hace público haber sido adjudicado contrato de suministro para la adquisición de instrumentación (sismógrafo, resistivímetro, salinómetro) para el Laboratorio de Geofísica de la Subdirección General de Proyectos y Obras.

1. Entidad adjudicadora:

a) Organismo: Ministerio de Medio Ambiente.
b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría de Estado de Aguas y Costas, Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, plaza San Juan de la Cruz, sin número, 28071 Madrid.

c) Número de expediente: 21.914.006/9R11.

2. Objeto del contrato:

a) Tipo de contrato: Suministro.
b) Descripción del objeto: Suministro para la adquisición de instrumentación (sismógrafo, resistivímetro, salinómetro) para el Laboratorio de Geofísica de la Subdirección General de Proyectos y Obras.

d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: «Boletín Oficial del Estado» de 18 de septiembre 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, 23.501.760 pesetas (141.248,42 euros).

5. Adjudicación:

a) Fecha: 17 de diciembre de 2001.
b) Contratista: «Geónica, Sociedad Anónima».
c) Nacionalidad: Española.
d) Importe de la adjudicación: 23.301.760 pesetas (140.046,40 euros).

Madrid, 27 de diciembre de 2001.—El Subdirector general de Presupuestos y Contratación, Antonio José Alcaraz Calvo.—618.

Resolución de la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas por la que se hace público haber sido adjudicada subasta de obras del proyecto de reposición de abastecimientos de agua afectados por el embalse de Rialb en su margen derecha. Términos municipales de Peramola y Basella (Lleida).

1. Entidad adjudicadora:

a) Organismo: Ministerio de Medio Ambiente.
b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría de Estado de Aguas y Costas, Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, plaza San Juan de la Cruz, sin número, 28071 Madrid.

c) Número de expediente: 09.325.265/2111.

2. Objeto del contrato:

a) Tipo de contrato: Obra.
b) Descripción del objeto: Ejecución de obras del proyecto de reposición de abastecimientos de agua afectados por el embalse de Rialb en su margen derecha. Términos municipales de Peramola y Basella (Lleida).

d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: «Boletín Oficial del Estado» de 30 de abril de 2001.

3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:

a) Tramitación: Ordinaria.
b) Procedimiento: Abierto.
c) Forma: Subasta.

4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, 149.163.675 pesetas (896.491,74 euros).

5. Adjudicación:

a) Fecha: 17 de diciembre de 2001.
b) Contratista: «Cueto Obras y Construcciones, Sociedad Anónima».
c) Nacionalidad: Española.
d) Importe de la adjudicación: 141.705.490 pesetas (851.667,15 euros).

Madrid, 27 de diciembre de 2001.—El Subdirector general de Presupuestos y Contratación, Antonio José Alcaraz Calvo.—619.

Resolución de la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas por la que se hace público haber sido adjudicado suministro, montaje y puesta en marcha de diversos equipos analíticos para los laboratorios de calidad de las aguas en la Confederación Hidrográfica del Norte en términos municipales de Ourense y La Fresneda (Asturias).

1. Entidad adjudicadora:

a) Organismo: Ministerio de Medio Ambiente.
b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría de Estado de Aguas y Costas, Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, Plaza San Juan de la Cruz, sin número, 28071 Madrid.

c) Número de expediente: 01.911.006/9E11.

2. Objeto del contrato:

a) Tipo de contrato: Suministro.
b) Descripción del objeto: Suministro, montaje y puesta en marcha de diversos equipos analíticos para los laboratorios de calidad de las aguas en la Confederación Hidrográfica del Norte en términos municipales de Ourense y La Fresneda (Asturias).

d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: «Boletín Oficial del Estado» de 21 de junio de 2001, y «Diario Oficial de las Comunidades Europeas» de 21 de junio 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, 83.578.000 pesetas (502.313,90 euros).

5. Adjudicación:

a) Fecha: 17 de diciembre de 2001.
b) Contratista: «Andaluz de Instrumentación, Sociedad Limitada».
c) Nacionalidad: Española.
d) Importe de la adjudicación: 82.128.000 pesetas (493.599,22 euros).

Madrid, 27 de diciembre de 2001.—El Subdirector general de Presupuestos y Contratación, Antonio José Alcaraz Calvo.—623.

Resolución de la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas por la que se hace público haber sido adjudicado suministro, montaje y puesta en marcha de un sistema analítico plasma-masas para el laboratorio de calidad de las aguas de la Confederación Hidrográfica del Duero.

1. Entidad adjudicadora:

a) Organismo: Ministerio de Medio Ambiente.
b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría de Estado de Aguas y Costas, Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, Plaza San Juan de la Cruz, sin número, 28071 Madrid.

c) Número de expediente: 02.911.006/9E11.

2. Objeto del contrato:

a) Tipo de contrato: Suministro.
b) Descripción del objeto: Suministro, montaje y puesta en marcha de un sistema analítico plasma-masas para el laboratorio de calidad de las aguas de la Confederación Hidrográfica del Duero.

d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: «Boletín Oficial del Estado» de 10 de julio de 2001 y «Diario Oficial de las Comunidades Europeas» de 10 de julio 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, 34.999.520 pesetas (210.351,35 euros).

5. Adjudicación:

a) Fecha: 17 de diciembre de 2001.
b) Contratista: «Agilent Technologies Spain, Sociedad Limitada».
c) Nacionalidad: Española.
d) Importe de la adjudicación: 34.500.000 pesetas (207.349,18 euros).

Madrid, 27 de diciembre de 2001.—El Subdirector general de Presupuestos y Contratación, Antonio José Alcaraz Calvo.—620.