

- b) Contratista: CONAM, S.L.
- c) Nacionalidad: Española.
- e) Importe de adjudicación: 28.994.200 ptas (equivalentes a 174.258,65 euros al cambio de 166,386).

Mérida, 27 de diciembre de 1999.—El Secretario General Técnico, P.D. 30.07.99 (D.O.E. 03.08.99), LUIS ARJONA SOLIS.

RESOLUCION de 27 de diciembre de 1999, de la Secretaría General Técnica, por la que se adjudica el concurso-abierto para la contratación de la asistencia técnica a la dirección, control y vigilancia de las obras de «Instalación de filtros de carbón activo para mejora de la calidad del agua de la estación de tratamiento de agua potable de Mérida».

1. Entidad Adjudicadora:

- a) Organismo: Consejería de Obras Públicas y Turismo.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Infraestructura.
- c) Número de expediente: 993HB048C401.

2. Objeto del Contrato:

- a) Tipo de Contrato: Consultoría y Asistencia Técnica.
- b) Descripción del objeto: Asistencia técnica a la dirección, control y vigilancia de las obras de «Instalación de filtros de carbón activo para mejora de la calidad del agua de la estación de tratamiento de agua potable de Mérida».
- c) Lote: Ninguno.
- d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio: D.O.E. 15.07.99.

3. Tramitación, Procedimiento y Forma de adjudicación:

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

4. Presupuesto Base de licitación:

Importe total: 10.000.000 Ptas. (equivalentes a 60.101,21 euros al cambio de 166,386).

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 27 de diciembre de 1999.
- b) Contratista: VORSEVI, S.A.
- c) Nacionalidad: Española.
- e) Importe de adjudicación: 9.222.000 ptas (equivalentes a 55.425,34 euros al cambio de 166,386).

Mérida, 27 de diciembre de 1999.—El Secretario General Técnico, P.D. 30.07.99 (D.O.E. 03.08.99), LUIS ARJONA SOLIS.

RESOLUCION de 27 de diciembre de 1999, de la Secretaría General Técnica, por la que se adjudica el concurso-abierto para la contratación de la asistencia técnica a la dirección, control y vigilancia de las obras de «Instalación de filtros de carbón activo para mejora de la calidad del agua de las estaciones de agua potable de Guareña, Mancomunidad de Llerena, Almendralejo y Mancomunidad de Alange».

1. Entidad Adjudicadora:

- a) Organismo: Consejería de Obras Públicas y Turismo.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Infraestructura.
- c) Número de expediente: 993HB049C401.

2. Objeto del Contrato:

- a) Tipo de Contrato: Consultoría y Asistencia Técnica.
- b) Descripción del objeto: Asistencia técnica a la dirección, control y vigilancia de las obras de «Instalación de filtros de carbón activo para mejora de la calidad del agua de las estaciones de agua potable de Guareña, Mancomunidad de Llerena, Almendralejo y Mancomunidad de Alange».
- c) Lote: Ninguno.
- d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio: D.O.E. 15.07.99.

3. Tramitación, Procedimiento y Forma de adjudicación:

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

4. Presupuesto Base de licitación:

Importe total: 10.000.000 Ptas. (equivalentes a 60.101,210 euros al cambio de 166,386).

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 27 de diciembre de 1999.
- b) Contratista: GEOTECNIA Y CIMENTOS, S.A.
- c) Nacionalidad: Española.
- e) Importe de adjudicación: 9.025.000 ptas (equivalentes a 54.241,34 euros al cambio de 166,386).

Mérida, 27 de diciembre de 1999.—El Secretario General Técnico, P.D. 30.07.99 (D.O.E. 03.08.99), LUIS ARJONA SOLIS.

RESOLUCION de 27 de diciembre de 1999, de la Secretaría General Técnica, por la que se adjudica el concurso-abierto para la contratación de la asistencia técnica a la dirección, control y vigilancia de las obras de «Instalación de filtros de carbón activo para mejora de la calidad del agua de las estaciones de agua potable de la Mancomunidad de Vegas Altas y Villanueva de la Serena».

1. Entidad Adjudicadora:

- a) Organismo: Consejería de Obras Públicas y Turismo.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Infraestructura.
- c) Número de expediente: 993HE050C401.

2. Objeto del Contrato:

- a) Tipo de Contrato: Consultoría y Asistencia Técnica.
- b) Descripción del objeto: Asistencia técnica a la dirección, control y vigilancia de las obras de «Instalación de filtros de carbón activo para mejora de la calidad del agua de las estaciones de agua potable de la Mancomunidad de Vegas Altas y Villanueva de la Serena».
- c) Lote: Ninguno.
- d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio: D.O.E. 15.07.99.

3. Tramitación, Procedimiento y Forma de adjudicación:

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

4. Presupuesto Base de licitación:

Importe total: 10.000.000 Ptas. (equivalentes a 60.101,210 euros al cambio de 166,386).

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 27 de diciembre de 1999.
- b) Contratista: Extremeña de Proyectos, Estudios y Construcciones, S.L. - Proyectos, Estudios y Construcciones, S.A. (UTE).
- c) Nacionalidad: Española.
- e) Importe de adjudicación: 8.975.000 ptas (equivalentes a 53.490,84 euros al cambio de 166,386).

Mérida, 27 de diciembre de 1999.—El Secretario General Técnico, P.D. 30.07.99 (D.O.E. 03.08.99), LUIS ARJONA SOLIS.

RESOLUCION de 27 de diciembre de 1999, de la Secretaría General Técnica, por la que se adjudica el concurso-abierto para la contratación de la asistencia técnica a la dirección, control y vigilancia de las obras de «Instalación de filtros de carbón activo para mejora de la calidad del agua de las estaciones de tratamiento de agua potable de Zafra, Villafranca de los Barros y Mancomunidad de los Molinos».

1. Entidad Adjudicadora:

- a) Organismo: Consejería de Obras Públicas y Turismo.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Infraestructura.
- c) Número de expediente: 993HB051C401.

2. Objeto del Contrato:

- a) Tipo de Contrato: Consultoría y Asistencia Técnica.
- b) Descripción del objeto: Asistencia técnica a la dirección, control y vigilancia de las obras de «Instalación de filtros de carbón activo para mejora de la calidad del agua de las estaciones de trata-