

- c) Localidad y código postal: Sevilla, 41001.
- d) Teléfono: 95/500.74.00. Fax: 95/500.74.77.
- 7. Presentación de las ofertas.
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las 12,00 horas del día 9 de junio de 2000.
 - b) Documentación a presentar: La indicada en el Pliego de Cláusulas Particulares.
 - c) Lugar de presentación: Gestión de Infraestructuras de Andalucía, S.A. (GIASA). Domicilio: C/ Rioja, 14-16, 2.ª plta., Sevilla, 41001.
 - d) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: Seis meses desde la fecha del acta de apertura económica.
 - e) Admisión de variantes: No se admiten.
- 9. Apertura de la oferta económica: Tendrá lugar en la dirección indicada en el apartado 6. Fecha: Día 20 de junio de 2000, a las 10,00 horas.
- 10. Otras informaciones:
- 11. Gastos de anuncios: Los gastos de los anuncios serán satisfechos por el adjudicatario.
- 12. Fecha de envío del anuncio al DOCE: No se publica.

Sevilla, 8 de mayo de 2000.- El Director de Secretaría General, José Luis Nores Escobar.

ANUNCIO de licitación de concurso de obra. (PD. 1227/2000).

- 1. Entidad contratante: Gestión de Infraestructuras de Andalucía, S.A. (GIASA). Empresa Pública de la Junta de Andalucía, adscrita a la Consejería de Obras Públicas y Transportes.
- 2. Objeto del contrato.
 - a) Descripción: Obra de los colectores y EDAR de Purchena. Expediente H-AL5236/OEJO.
 - b) Lugar de ejecución: Provincia de Almería. Comunidad Autónoma de Andalucía. España.

- c) Plazo de ejecución: Doce (12) meses.
- 3. Procedimiento y forma de adjudicación.
 - Procedimiento: Abierto.
 - Forma: Concurso.
- 4. Presupuesto estimado de licitación: Setenta y dos millo- nes doscientas cincuenta y cinco mil ciento treinta y seis (72.255.136) pesetas, IVA incluido. 434.262,11 euros.
- 5. Garantías. No.
- 6. Obtención de documentación e información.
 - a) Entidad: Gestión de Infraestructuras de Andalucía, S.A. (GIASA)
 - b) Domicilio: C/ Rioja, 14-16, 2.ª plta.
 - c) Localidad y código postal: Sevilla, 41001.
 - d) Teléfono: 95/500.74.00. Fax: 95/500.74.77.
- 7. Requisitos específicos del contratista: Clasificación requerida: Grupo K. Subgrupo 8. Categoría e.
- 8. Presentación de las ofertas.
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las 12,00 horas del día 13 de junio de 2000.
 - b) Documentación a presentar: La indicada en el Pliego de Cláusulas Particulares.
 - c) Lugar de presentación: Gestión de Infraestructuras de Andalucía, S.A. (GIASA). Domicilio: C/ Rioja, 14-16, 2.ª plta., Sevilla, 41001.
 - d) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a man- tener su oferta: Seis meses desde la fecha del acta de apertura económica.
 - e) Admisión de variantes: No.
- 9. Apertura de la oferta económica: Tendrá lugar en la dirección indicada en el apartado 6. Fecha: Día 27 de junio de 2000, a las 10,00 horas.
- 10. Otras informaciones:
- 11. Gastos de anuncios: Los gastos de los anuncios serán satisfechos por el adjudicatario.
- 12. Fecha de envío del anuncio al DOCE: No se publica.

Sevilla, 8 de mayo de 2000.- El Director de Secretaría General, José Luis Nores Escobar.

5.2. Otros anuncios

CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

ORDEN de 25 de abril de 2000, por la que se autorizan tarifas de agua potable de Urbanización Lin- da Vista, Marbella (Málaga). (PP. 1149/2000).

Vista la propuesta de revisión de tarifas formulada por la Comisión Provincial de Precios de Málaga, y en uso de las facultades que tengo atribuidas por el Decreto 266/1988, de 2 de agosto, por el que se regula el ejercicio de las com- petencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de precios autorizados,

DISPONGO

Autorizar las tarifas de agua potable que a continuación se relacionan, ordenando su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

LINAGUA, S.L., URBANIZACION LINDA VISTA, MARBELLA (MALAGA)

Concepto	Tarifas autorizadas IVA excluido
Cuota fija o de servicio	1.632 ptas./abon./mes
Cuota variable o de consumo	
De 0 hasta 40 m ³ /mes	40 ptas./m ³
Más de 40 hasta 75 m ³ /mes	80 ptas./m ³
Más de 75 m ³ /mes	120 ptas./m ³
Derechos de acometida	
Parámetro A:	1.745 ptas./mm
Parámetro B:	2.650 ptas./l/seg.