

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNITAT VALENCIANA

35883 *Resolución de 1 de octubre de 2009 de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, relativa a la licitación del expediente 2009/09/0105 Elaboración de cartografía analítica para la redacción proyectos de carreteras de la Comunidad Valenciana en desarrollo del plan de infraestructuras estratégicas.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Conselleria de Infraestructuras y Transporte.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación y Expropiaciones.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Conselleria de Infraestructuras y Transporte.
 - 2) Domicilio: Alicante: Avd. Aguilera, 1; Castellón: Avd. del Mar, 16; Valencia: Avd. Blasco Ibáñez, 50.
 - 3) Localidad y código postal: Alicante 03007; Castellón 12003; Valencia46010.
 - 4) Teléfono: Alicante: Tel. 965 936 812; Castellón:Tel. 964 358 121; Valencia: Tel. 963 866 425.
 - 5) Telefax: Fax: 963 867 349.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.cit.gva.es>, <http://www.contratacion.gva.es>.
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 25-11-2009.
 - d) Número de expediente: 2009/09/0105.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicio.
 - b) Descripción: 2009/09/0105 Elaboración de cartografía analítica para la redacción proyectos de carreteras de la Comunidad Valenciana en desarrollo del plan de infraestructuras estratégicas.
 - d) Lugar de ejecución/entrega:
 - 1) Domicilio: El indicado en el apartado anterior.
 - e) Plazo de ejecución/entrega: 24 meses.
 - f) Admisión de prórroga: Podrá acordarse la prórroga del servicio dos años más, por mutuo acuerdo de las partes, no pudiendo sumar el contrato principal y las prórrogas más de cuatro años, a partir de la formalización del contrato inicial, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 279.1 de la LCSP.
 - i) CPV (Referencia de Nomenclatura): 74274000-0.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto y varios criterios de adjudicación.
 - d) Criterios de adjudicación: Los que se indican en la cláusula 5ª del pliego de cláusulas administrativas particulares.
4. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 320.000 euros. En caso de aplicarse el artículo 279.1 de la LCSP el importe neto será de 640.000,00 euros. IVA (%): 16. Importe total:

371.200 euros. En caso de aplicarse el artículo 279.1 de la LCSP el importe total será de 742.400,00 euros.

5. Garantías exigidas. Provisional (importe): 6.400 euros. Definitiva (%): 5.
6. Requisitos específicos del contratista:
 - b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: Los licitadores acreditarán su solvencia económica, financiera y técnica por los medios que se indican en la cláusula 6ª. Capacidad y solvencia de las empresas, del pliego de cláusulas administrativas particulares.
7. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 10-12-2009, hasta las 14,00 horas.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: En los indicados en el punto 1, apartado c) Obtención de documentación e información.
 - 2) Domicilio: Ver punto 1.
 - 3) Localidad y código postal: Ver punto 1.
 - 4) Dirección electrónica: Ver punto 1.
 - e) Admisión de variantes: No.
 - f) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: Tres meses, a contar desde el día siguiente al de la apertura de las proposiciones económicas.
8. Apertura de Ofertas:
 - a) Dirección: Avd. Blasco Ibáñez, 50.
 - b) Localidad y código postal: Valencia 46010.
 - c) Fecha y hora: Apertura del sobre 2: 22-12-2009 , a las 12,00 horas. Apertura del sobre 3: 11-1-2010, a las 12,00 horas.
9. Gastos de publicidad: A cargo de los adjudicatarios.
10. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 19-10-2009.

Valencia, 1 de octubre de 2009.- El Conseller de Infraestructuras y Transporte, Mario Flores Lanuza.

ID: A090076036-1