

ANUNCIO DE LA CONVOCATORIA DEL CONTRATO DE SERVICIOS DE “ALMACENAMIENTO DE EXPEDIENTES TRAMITADOS POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE URBANISMO EN EL SISTEMA DE INFORMACIÓN URBANÍSTICA REGIONAL (SIUR)” PARA SU ADJUDICACIÓN POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS.

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de información:

- a) Organismo: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Contratación.
- c) Obtención de información:
 - 1) Dependencia: Área de Contratación. Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad.
 - 2) Domicilio: C/ Alcalá, 16 – sexta planta, de 09:00 a 14:00 horas (UTC/GMT+1)
 - 3) Localidad y código postal: 28014 - Madrid
 - 4) Teléfono: 91 438 27 25/ 91 438 22 15
 - 5) Correo electrónico: contratamot@madrid.org
 - 6) Dirección de Internet del perfil de contratante: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrid.org/contratospublicos>
 - 7) Fecha límite de obtención de información: Hasta el día anterior a la fecha de finalización del plazo de presentación de ofertas.
- d) Número de expediente: A/SER-027113/2019 (3-B/20)

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios
- b) Descripción: Almacenamiento de expedientes tramitados por la Dirección General de Urbanismo en el Sistema de Información Urbanística Regional (SIUR).
- c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lotes: no
- d) Lugar de ejecución/entrega: Comunidad de Madrid
- e) Plazo de ejecución/entrega: 24 MESES. El plazo de ejecución comenzará a partir del día siguiente al de la formalización del contrato.
- f) Admisión de prórroga: No.
- g) Establecimiento de un acuerdo marco (en su caso): No
- h) Sistema dinámico de adquisición (en su caso): No
- i) CPV (referencia de nomenclatura): 72317000-0 Servicios de almacenamiento de datos
- j) Compra pública innovadora: No

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria
- b) Procedimiento: Abierto simplificado
- c) Subasta electrónica: No
- d) Criterios de adjudicación: Pluralidad de criterios.

4. Valor estimado del contrato: 57.832,40 euros

5. Presupuesto base de licitación:

Importe neto: 57.832,40 euros IVA: 12.144,80 euros Importe total: 69.977,20 euros

6. Garantías exigidas:

Provisional: No

Definitiva: Sí. Importe: 2.891,62 euros.

7. Requisitos específicos del contratista:

- a) Solvencia económica y financiera y Solvencia técnica y profesional: conforme a lo dispuesto en el apartado 7 de la Cláusula 1 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- b) Otros requisitos específicos: No.
- c) Contratos reservados: No.

8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:

- a) Fecha límite de presentación: 14 de enero de 2019.
- b) Documentación a presentar: la señalada en la cláusula 11 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares
- c) Modalidad de presentación. Por medios electrónicos, accediendo al Sistema Licit@ en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (https://gestion6.madrid.org/nx02_licita), donde están disponibles los medios necesarios.
- d) Admisión de variante, si procede: No
- e) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: 2 meses.

9. Apertura de ofertas económicas y de documentación técnica relativa a criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas

- a) Dirección: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad. Calle Alcalá, número 16.
- b) Localidad y código postal: Madrid 28014
- c) Fecha: 16 de enero de 2020
- e) Hora: A las 10:30 horas (UTC/GMT+1)

10. Otras informaciones:

El resultado de la calificación de la documentación administrativa se comunicará en el Perfil del Contratante de la página web de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>) a partir de las 14:00 horas del día 16 de enero de 2020.

En Madrid, a 20 de diciembre de 2019. El Secretario General Técnico. Fdo.: Fdo.: José Ignacio Tejerina Alfaro.