

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

4764 *Resolución de la Universidad Politécnica de Madrid por la que se convoca la licitación del procedimiento abierto para la contratación de la Auditoría de Regularidad (financiera y de legalidad) de los ejercicios 2008 y 2009, de la Universidad Politécnica de Madrid.*

1. Entidad adjudicadora.

- a) Organismo: Universidad Politécnica de Madrid.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
- c) Número de expediente: A-51/09.

2. Objeto del contrato.

a) Descripción: Auditoría de Regularidad (financiera y de legalidad) de los ejercicios 2008 y 2009, de la Universidad Politécnica de Madrid.

- b) División por lotes y número: No procede.
- c) Lugar de ejecución: Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid.

d) Plazo de ejecución: Dos ejercicios, y entrega del informe definitivo, como máximo, el 15 de junio de cada año.

3. Tramitación y procedimiento de adjudicación.

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Presupuesto base de licitación: Importe total. 90.517,24 euros, IVA excluido.

5. Garantía Provisional: No se exige.

6. Obtención de documentación e información.

- a) Entidad: Universidad Politécnica de Madrid. Servicio de Contratación.
- b) Domicilio: Calle Ramiro de Maeztu, número 7, 2ª planta.
- c) Localidad y código postal: Madrid - 28040.
- d) Teléfono: 91-336.61.09/10
- e) Fax: 91-336.60.13.

f) Fecha límite de obtención de documentos e información: Desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio y hasta la víspera del día en que expire el plazo para presentar proposiciones, de nueve a catorce horas.

- g) Perfil de contratante: <http://www.upm.es/laupm/>

7. Requisitos específicos del contratista.

a) Clasificación: No se exige.

b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: Cláusula 8.3.4 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

c) Criterios elegidos y su ponderación:

Criterios evaluables mediante la aplicación de una fórmula:

1) La oferta económica: 35 puntos.

2) Reducción del plazo de entrega de informe definitivo anual: 15 puntos.

Criterios cuya cuantificación depende de juicio de valor:

3) Memoria en la que se desarrolle el alcance del servicio y manifestación del conocimiento del mismo: 25 puntos.

4) Relación de medios técnicos y materiales concretos que la empresa se compromete a poner a disposición de este servicio: 15 puntos.

5) Relación de referencias acreditadas de los medios personales que la empresa se compromete a poner a disposición del contrato, incluyendo breve curriculum de las mismas: 10 puntos.

8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación.

a) Fecha límite de presentación: A las catorce horas del decimoquinto día natural que sea hábil, contado a partir del siguiente al de la publicación del presente anuncio. Si coincidiera en sábado, el último día será el lunes siguiente.

b) Documentación a presentar: La especificada en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

c) Lugar de presentación:

1. Entidad: Registro General de la Universidad Politécnica de Madrid.

2. Domicilio: Calle Ramiro de Maeztu, número 7, Planta sótano 1, de nueve a catorce horas en días laborables, de lunes a viernes.

3. Localidad y código postal: Madrid - 28040.

d) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: Dos meses contados a partir de la apertura de proposiciones.

e) Admisión de variantes: No se autorizan.

9. Apertura de las ofertas.

a) Entidad: Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid.

b) Domicilio: Calle Ramiro de Maeztu, número 7. Planta 1ª, Sala número 2.

c) Localidad: Madrid.

d) Fecha: 10 de marzo de 2009.

e) Hora: Diez horas.

10. Otras informaciones: Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, y Pliego de Prescripciones Técnicas.

11. Gastos del anuncio: Serán por cuenta del adjudicatario.

13. Portal informático: <http://www.upm.es/laupm/>

Madrid, 11 de febrero de 2009.- El Rector, Javier Uceda Antolín.

ID: A090009378-1