

Resolución de la Universidad Politécnica de Madrid por la que se hace pública la formalización del contrato del Suministro e instalación de un Sistema Integral y Autocontenido para la Realización de Ensayos Mecánicos en Condiciones Dinámicas en el Centro de Investigación en Seguridad y Durabilidad Estructural y de Materiales (CISDEM), de la Universidad Politécnica de Madrid.

- 1. Entidad adjudicadora.
  - a) Organismo: Universidad Politécnica de Madrid. Rectorado.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
  - c) Número de expediente: SU-156/11 JV
  - d) Dirección de Internet del perfil de contratante: www.upm.es/perfildelcontratante.
- 2. Objeto del contrato.
  - a) Tipo de Contrato: Suministro.
  - b) Descripción: Suministro e instalación de un Sistema Integral y Autocontenido para la Realización de Ensayos Mecánicos en Condiciones Dinámicas en el Centro de Investigación en Seguridad y Durabilidad Estructural y de Materiales (CISDEM), de la Universidad Politécnica de Madrid.
  - c) Lote: No procede.
  - d) CPV: 38400000-9.
  - e) Acuerdo marco: No procede.
  - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No procede.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: D.O.U.E y B.O.E.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de adjudicación en el perfil de contratante: 26 de octubre de 2011.
- 3. Tramitación y procedimiento de adjudicación.
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - **b)** Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 427.966,10 euros
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 427.966,10 euros. IVA (%): 18. Importe total: 505.000,00 euros.
- 6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 26 de octubre de 2011.
  - **b)** Fecha de formalización del contrato: 22 e noviembre de 2011.
  - c) Contratista: SERVOSIS, S.A.
  - d) Importe de adjudicación: Importe neto: **355.211,86** €. IVA (18 %). Importe total: **419.150,00** €.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria.

Madrid, 22 de noviembre de 2011. El Rector, Javier Uceda Antolín