

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

23338 *Anuncio del Órgano de Contratación de la Agencia estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas por el que se hace pública la formalización del contrato relativo a las obras de reforma para cumplimiento lte reparación de hormigón armado en fachada con destino al Centro de Química Orgánica Lora Tamayo.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General Adjunta de Obras e Infraestructura.
 - c) Número de expediente: 145/16.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://sede.csic.gov.es/perfil-del-contratante>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Obras.
 - b) Descripción: Obras de reforma para cumplimiento lte reparación de hormigón armado en fachada con destino al Centro de Química Orgánica Lora Tamayo.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45262650-2.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Sin publicidad.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: Sin publicidad.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 199.966,52 €.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 199.966,52 euros. Importe total: 241.959,49 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 13 de mayo de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 19 de mayo de 2016.
 - c) Contratista: G.D.E. Construcciones, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 167.971,88 euros. Importe total: 203.245,97 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por resultar la oferta económica más ventajosa.

Madrid, 19 de mayo de 2016.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución de 12 de julio de 2012), el Secretario general, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A160029532-1