

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA Y PARA LAS ADMINISTRACIONES TERRITORIALES

34364 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de la Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado. Objeto: Adquisición de un sistema de impresión digital en color de alta producción para la Imprenta Nacional. Expediente: 201700000302.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Dirección de la Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado .
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de la Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado .
 - c) Número de expediente: 201700000302.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Adquisición de un sistema de impresión digital en color de alta producción para la Imprenta Nacional.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 30122100 (Sistemas de impresión offset digital) y 50313000 (Mantenimiento y reparación de máquinas de reprografía).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 14 de febrero de 2017.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 200.000,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 200.000,00 euros. Importe total: 242.000,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 27 de abril de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 18 de mayo de 2017.
 - c) Contratista: RICOH ESPAÑA, S.L.U.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 101.500,00 euros. Importe total: 122.815,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: En el procedimiento de licitación, conforme a los criterios de valoración establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, ha obtenido una puntuación de 87,00 puntos.

Madrid, 30 de mayo de 2017.- Director de la Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado.

ID: A170042244-1