

ANUNCIO WEB
ADJUDICACIÓN Y FORMALIZACIÓN DE CONTRATOS

Ref./ nº Expte:	18/001/2
Título y objeto del Procedimiento:	Suministro de 151 carros portaherramientas equipados para los talleres de los Centros de Operaciones y Taller General de EMT.
Tipo de Contrato:	Suministro – C.P.V.: 44512930-0
Tipo de procedimiento:	Abierto.
Órgano Contratación:	Director Gerente.
Unidad Promotora:	Dirección de Servicios de Transporte – Subdirección de Centros de Operaciones.
Fecha y medio de publicación del anuncio de licitación:	5 de febrero de 2018; www.emtmadrid.es/Perfil de Contratante
Presupuesto de licitación (Valor del contrato):	76.369,00€ (IVA excluido).
Ofertas Presentadas:	Cinco.
Duración:	Seis meses a partir de la fecha de formalización.
Adjudicatario:	REDONDO Y GARCIA, S.A.
Importe (IVA excluido):	58.797,36€ con un importe unitario de: <ul style="list-style-type: none"> • 383,96€/carro sin encimera • 408,06€/carro con encimera.
Fecha de Adjudicación:	27 de abril de 2018
Fecha de Formalización:	25 de mayo de 2018
Información Adicional: (Reclamaciones y recursos)	<p>La adjudicación se ha hecho a favor de la oferta de precio más bajo, como único criterio.</p> <p>El régimen de reclamaciones y recursos contra los acuerdos adoptados en el presente procedimiento son de derecho privado (punto 2 del Pliego de Condiciones), y se sustanciarán ante la jurisdicción Civil.</p> <p>Previamente a la presentación de reclamación o recurso, el reclamante deberá anunciarlo a EMT por escrito.</p> <p>Presentación: Secretaria General de EMT, C/ Cerro de la Plata, 4. A la atención de: Área de Contratación (contratacion@emtmadrid.es), poniendo como referencia el nº de procedimiento.</p> <p>La presentación de la reclamación o aviso de reclamación ante EMT se podrá realizar presencialmente, por correo tradicional, o por correo electrónico debidamente identificado. El presente procedimiento No es susceptible del recurso especial o de la declaración de nulidad establecidos en el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público.</p>