



Excmo. Ayuntamiento
de
Toledo

RESOLUCION DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TOLEDO SOBRE FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO RELATIVO A LA ADJUDICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO CON TRAMITACIÓN ORDINARIA, MEDIANTE CONCURSO CONVOCADO PARA LA CONTRATACIÓN DE **ARRENDAMIENTO DE INMUEBLE PATRIMONIAL MUNICIPAL, PARCELA R-1 DEL SECTOR 3 DEL PLAN PARCIAL EQUIPAMIENTO ESPECIAL DEL POLIGONO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA DE BENQUERENCIA, DESTINADO A MATADERO, ASÍ COMO LAS EDIFICACIONES INCLUIDAS EN EL MISMO.**

1.- ENTIDAD ADJUDICADORA.-

- a) **Organismo:** Excmo. Ayuntamiento de Toledo.
- b) **Dependencia que tramita el expediente:** Servicio de Contratación y Patrimonio.
- c) **Número de expediente:** MAYOR 5/17 (Patrimoniales 2017).

2.- OBJETO DEL CONTRATO.-

- a) **Tipo de contrato:** Patrimonial.
- b) **Descripción del objeto:** Arrendamiento de inmueble patrimonial municipal parcela R1 del Sector 3 del Plan Parcial Equipamiento Especial del Polígono Industrial de Santa María de Benquerencia, destinado a Matadero, así como las edificaciones incluidas en el mismo.
- c) **Lote:** ---.
- d) **Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación:** B.O.P. de Toledo de 16 de octubre de 2017.

3.- TRAMITACION, PROCEDIMIENTO Y FORMA DE ADJUDICACION.-

- a) **Tramitación:** Ordinaria.
- b) **Procedimiento:** Abierto.
- c) **Forma:** Concurso.

4.- PRESUPUESTO DE LICITACION. IMPORTE TOTAL: Canon anual de 38.000.- euros/año, al alza, más IVA.

5.-ADJUDICACION.-

Acuerdo de la Excmo. Junta de Gobierno de la Ciudad de Toledo: 24 de enero de 2018.

Adjudicatario: MATAJO, S.L.

Nacionalidad: Española.

Importe adjudicación contrato: 38.000.- Euros/año de principal, más 7.980.- Euros/año de (21%) IVA (45.980.- Euros/Anuales en total).

Plazo duración del contrato: TRES (3) AÑOS, contados desde la fecha de firma del contrato.

Fecha de formalización del contrato: 21 de febrero de 2018.

Toledo, 1 de marzo de 2018.

**EL CONCEJAL DELEGADO DE HACIENDA,
PATRIMONIO Y RÉGIMEN INTERIOR,**

Fdo.: José Pablo Sabrido Fernández.