



Código de verificación : 024c54f9885ea03c

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección <http://www4.emvs.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=024c54f9885ea03c>

PLIEGO DE CONDICIONES POR EL QUE SE REGIRÁ LA ADQUISICIÓN DE VIVIENDAS EN LA CIUDAD DE MADRID POR LA EMPRESA MUNICIPAL DE LA VIVIENDA Y SUELO DE MADRID, S.A.

Nº Expediente: 077/2017

Referencia expediente: ADQVIV/2017/GER

1. Objeto del Contrato.

- a) Tipo: Compraventa.
- b) Descripción: Adquisición de viviendas en la ciudad de Madrid libres de cargas, gravámenes, arrendatarios, ocupantes y precaristas.

2. Tramitación y procedimiento.

- a) Criterios de adjudicación: Cumplimiento de criterios técnicos y económicos previstos en los pliegos.

3. Requisitos específicos:

No se admitirán ofertas de quienes tengan deuda con **EMVS** o el Ayuntamiento de Madrid o estén incurso en prohibición para contratar con la Administración conforme a la normativa de contratación del Sector Público.

4. Presentación de ofertas de ventas.

- a) Fecha de presentación: desde el día siguiente al de publicación del anuncio en el perfil de contratante y durante dos años, salvo que el presupuesto destinado a esta finalidad se agote con anterioridad.
- b) Lugar de presentación:
 - 1. Dependencia: Registro General.
 - 2. Domicilio: Calle Palos de la Frontera, número 13.
 - 3. Localidad y código postal: Madrid, 28012.
 - 4. Horario: de 9:00 a 14:00 horas

5. Apertura de proposiciones económicas.

- a) Dirección: Calle Palos de la Frontera, número 13.
- b) Localidad y código postal: Madrid, 28012.
- c) Fecha y hora: se publicará oportunamente.

6. Otras informaciones

- a) Las consultas podrán enviarse a la siguiente dirección de correo electrónico contratacion@emvs.es
- b) El acceso por medios electrónicos a los pliego podrá realizarse en el perfil de contratante de **EMVS** en la siguiente dirección: www.emvs.es

Empresa Municipal de la Vivienda y Suelo
c/ Palos de la Frontera 13 - 28012 Madrid

emvs.es