



### III. ADMINISTRACIÓN LOCAL

#### AYUNTAMIENTO DE PALACIOS DE LA SIERRA

Por resolución de Alcaldía de fecha 22 de septiembre de 2022, se aprobó el pliego de cláusulas administrativas que va a regir la enajenación mediante subasta, de bien patrimonial urbano.

Por el presente se anuncia licitación pública mediante subasta de acuerdo a las siguientes condiciones:

*1. – Entidad adjudicadora:*

- a) Organismo: Ayuntamiento de Palacios de la Sierra.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría.
- c) Obtención de documentación e información:
  - En la sede electrónica del Ayuntamiento de Palacios de la Sierra:  
<https://palaciosdelasierra.sedelectronica.es>
  - En la Secretaría del ayuntamiento sito en Plaza Mayor, n.º 59.
  - Teléfono de contacto: 947 39 30 01 y 675 59 52 30.
  - Solicitándolo en el e-mail del ayuntamiento: [palaciosdelasierra@yahoo.es](mailto:palaciosdelasierra@yahoo.es)

*2. – Objeto del contrato:* enajenación de la parcela de uso industrial n.º 45.813 del polígono 14, referencia catastral 09254AO14458130001AH, con una superficie de 318,16 m².

*3. – Tramitación y procedimiento:*

- a) Tramitación: ordinaria.
- b) Procedimiento: abierto. Subasta.

*4. – Presupuesto base de licitación:* 3.977,00 euros + IVA.

*5. – Fianzas:* definitiva: 5% precio de adjudicación.

*6. – Presentación de ofertas:* las proposiciones se presentarán en el Registro del Ayuntamiento Palacios de la Sierra sito en Plaza Mayor, 59, de lunes a viernes, en horario de 8:00 a 14:00 horas, durante los quince días naturales siguientes a la publicación del anuncio de licitación en el Boletín Oficial de la Provincia de Burgos y en el perfil de contratante.

*7. – Apertura de las ofertas:*

- a) Lugar: salón de plenos del Ayuntamiento de Palacios de la Sierra.
- b) Fecha y hora: el día siguiente tras la finalización del plazo de presentación de ofertas, a las 9:00 horas.

*8. – Gastos de anuncios:* a costa del adjudicatario.

En Palacios de la Sierra, a 22 de marzo de 2023.

El alcalde,  
Óscar Vicente Mediavilla