

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**15837** *Resolución de la Secretaria General Técnica del Ministerio de Defensa, por la que se anuncia la enajenación de ganado equino en subasta pública, procedente de los centros de cría caballar. Expediente 2016/SDGAP02.*

1. Objeto: Enajenación de ganado equino procedente de los Centros Militares de Cría Caballar, por el procedimiento de "puja al alza" con presentación de posturas en sobre cerrado.

2. La relación de ganado y el Centro Militar donde se encuentran figura en el Anexo I, que forma parte del pliego de condiciones que regirá la enajenación.

La dirección y teléfono de los centros se encuentra en [www.defensa.gob.es/ccfas/centros](http://www.defensa.gob.es/ccfas/centros).

3. El ganado objeto de la subasta podrá ser visto por los licitadores, de lunes a viernes, durante el plazo de presentación de ofertas y en horario de once a trece horas.

4. El precio base de licitación para cada semoviente queda establecido en el anexo I del pliego de condiciones.

5. Para tomar parte en la subasta se deberá de efectuar un depósito en concepto de fianza del 25 % del precio base de licitación para cada uno de los lotes.

6. Se enajenarán semovientes excedentes de plantilla, de varias razas.

7. La documentación y el pliego de condiciones, se podrá obtener a través de la página de internet [www.defensa.gob.es/ccfas/subastas](http://www.defensa.gob.es/ccfas/subastas).

8. El plazo para presentar ofertas será de quince días naturales a partir del día siguiente de su publicación en el BOE.

9. La apertura de las ofertas se celebrará el día 17 de mayo de 2016, a las 10 horas, en la sala de juntas del Acuartelamiento Los Castillejos, Paseo de Extremadura n.º 445 (Madrid).

10. La enajenación objeto del anuncio se regirá conforme a la Ley 33/2003, de 3 de noviembre de Patrimonio de las Administraciones y por lo establecido en el pliego de condiciones.

Madrid, 13 de abril de 2016.- El Secretario General Técnico del Ministerio de Defensa.

ID: A160019206-1