

Expte Nº ENA-23/2021

Villaviciosa, a 9 de noviembre de 2021

Asunto,
Enajenación de tres vacas, una ternera y un ternero del Área de Genética y Reproducción Animal

El SERIDA, por Resolución de 9 de noviembre de 2021, autorizó la enajenación de **"TRES VACAS, UNA TERNERA Y UN TERNERO DEL CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA ANIMAL DE DEVA (ÁREA DE GENÉTICA Y REPRODUCCIÓN ANIMAL)" DEL SERIDA.**

La presente enajenación tiene las siguientes características:

- Los animales a enajenar están identificados como:

Nº crotal	Fecha de nacimiento	Sexo	Raza
ES 04030779 4694	23/09/2017	Hembra	C/Mestizo
ES 03030792 5187	02/05/2018	Hembra	C/Mestizo
ES 08030800 9814	02/11/2018	Hembra	C/Mestizo
ES 03030853 4048	03/09/2021	Hembra	C/Mestizo
ES 02030853 4047	25/08/2021	Macho	C/Mestizo

- El precio mínimo de licitación es de **1.350,00 €, IVA no incluido.**
- Se adjuntará junto a la oferta fotocopia de DNI o CIF de la persona física o jurídica que presente la oferta y número de teléfono para comunicarse con el adjudicatario.
- La adjudicación se realizará a la oferta económica más ventajosa por el lote completo y no se tendrán en cuenta las ofertas presentadas por licitadores que tengan deudas con el SERIDA de antigüedad superior a tres meses.
- Los animales serán recogidos por el adjudicatario en el plazo máximo de **siete días naturales** desde la comunicación de la adjudicación, en las instalaciones del SERIDA en DEVA (Centro de Biotecnología Animal, Camino de Rioseco, 1225 La Olla-Deva, Gijón (Asturias), corriendo por cuenta del adjudicatario el transporte de los mismos. En el momento de la retirada, el adjudicatario deberá firmar el Acta de recogida de productos resultantes de la investigación del SERIDA.
- Las ofertas se podrán presentar en el SERIDA, Carretera de Oviedo s/n, 33300 Villaviciosa (Asturias), Centro de Biotecnología Animal, Camino de Rioseco, 1225 La Olla-Deva, Gijón (Asturias) o **PREFERENTEMENTE al correo electrónico seridavilla@serida.org, antes de las 14 horas del día 15 de noviembre de 2021.**

LA JEFA DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y
SERVICIOS TECNOLÓGICOS

Fdo.: Carmen Díez Monforte

