



MINISTERIO DE DEFENSA.

MODELO 6 S. M

ORGANISMO AUTÓNOMO CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS ARMADAS

ACUERDO DE ADJUDICACIÓN

<b>EXPEDIENTE NÚM:</b>	<b>EXPEDIENTE NÚMERO 1313/S-23</b>
<b>CLASE DE SUMINISTRO</b>	SUMINISTRO DE ABONO NITROGENADO PARA LA EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA DE ÉCIJA (SEVILLA).
<b>APLICACIÓN PRESUPUESTARIA</b>	14.104.221.99
<b>IMPORTE ADJUDICADO (CIFRA Y LETRA)</b>	<p><b>Lote Único : 115.000 Kg. Urea 46%.</b>            Precio (IVA excluido) del lote: 39.054,00 €            IVA aplicado 10% : 3.905,40 €  <b>Precio total del lote IVA incluido: 42.959,40 €</b></p> <p><b>Importe total de la adjudicación: (42.959,40) cuarenta y dos mil novecientos cincuenta y nueve euros con cuarenta céntimos (IVA incluido).</b></p>
<b>PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN</b>	PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD ART. 173 DEL TRLCSP.
<b>ADJUDICATARIO C.I.F./ N.I.F</b>	<b>Lote Único: AGRI-GEST MORÓN S.L., NIF: B-41755729.</b>
<p><b><u>DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Orden de Inicio del expediente.</li> <li>• Certificado de Compromiso de Crédito.</li> <li>• Pliego de Cláusulas Administrativas y Prescripciones Técnicas.</li> <li>• Fiscalización previa del gasto.</li> <li>• Aprobación del gasto, del sistema de contratación y del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.</li> <li>• Comunicación de oferta más ventajosa al licitador.</li> <li>• Informe de fiscalización <b>DE ADJUDICACIÓN.</b></li> </ul>	

Cumplidos los trámites e incorporados los documentos que determina el Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público y para dar cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 151.3 en uso de las facultades propias indicadas en el Art. 316 de la citada Ley que en materia de contratación administrativa otorga al Director Gerente del Organismo Autónomo, **ACUERDO**, la adjudicación en los términos expresados.

Madrid, a 19 de Noviembre de 2013  
 EL DIRECTOR GERENTE

Luis Miguel Arjona Ruiz.