

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE LA ADQUISICIÓN DE UN ARADO DE VERTEDERA EN EL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DE REGADIOS (CENTER) SITUADO EN SAN FERNANDO DE HENARES (MADRID), A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO.**

**Ref. TSA0072595**

## **1. OBJETO DEL PLIEGO**

El presente Pliego tiene por objeto la contratación, por la Empresa de Transformación Agraria, S.A., S.M.E., M.P. (en lo sucesivo Tragsa), del suministro de un arado de vertedera en el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos (CENTER), ubicado en San Fernando de Henares (Madrid). Este pliego, junto con el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, rigen la adjudicación del contrato, su contenido y efectos, de acuerdo con lo establecido, asimismo, en la Ley 9/2017 de 8 de noviembre. por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (En adelante LCSP).

## **2. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO**

Las actividades a desarrollar por TRAGSA en el CENTER están recogidas en el Plan de Actividades del CENTER, adjudicado a TRAGSA por parte del MAPA (nº actuación: 3010014).

La Subdirección General de Regadíos e Infraestructuras Rurales del MAPA encomendó a TRAGSA el desarrollo de los trabajos contenidos en el Plan de Actividades del CENTER durante los años 2020, 2021, 2022, 2023 y 2024. Dentro de los trabajos recogidos en dicha encomienda, están todas aquellas tareas necesarias para cumplir con el mantenimiento de la finca experimental y el plan de cultivos aprobado cada

año por dicha Subdirección para lo cual, TRAGSA debe disponer de la maquinaria y los aperos necesarios para realizar dichas labores de la forma más eficiente posible.

Por ello se hace necesaria la adquisición de un arado de vertedera con las características que se describen a continuación.

### **3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES**

**El arado de vertedera debe cumplir las siguientes características:**

- Arado de vertedera reversible de cuatro cuerpos extensible
- Anchura de trabajo variable desde la cabina: 30 – 50 cm
- Distancia entre cuerpos: 100-105 cm
- Despeje bajo chasis: 72-78cm
- Chasis: viga con dimensiones mínimas de 120 x 120mm
- Sistema de seguridad Non-Stop hidráulico
- Desplazamiento hidráulico (regulación del primer cuerpo desde la cabina)
- Cuerpo de labor de tipo helicoidal
- Deflectores (cubrerrastrojos)
- Rueda neumática con control de profundidad hidráulico, montada lateralmente y con auto alineación.

Entrega del suministro: El suministro se realizará en la finca “El Palomar” ubicada en San Fernando de Henares (Madrid).

**NO SE ADMITE LA PRESENTACIÓN DE VARIANTES**

Madrid a 17 de marzo de 2022