



Příloha č.3

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ POŽADAVKY na zakázku

Aplikační cisterna ZDN

Druh zadávacího řízení:
Zakázka na dodávky zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ).
Otevřená výzva dle Příručky pro zadávání zakázek na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023 – 2027, verze 2, duben 2025.



1. Zadavatel

Název: **Zemědělské družstvo Nechanice**
Sídlo: Staré Nechanice 103, 503 15 Nechanice
Právní forma: Družstvo
Údaj o zápisu do OR: DrXXIV 2055 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Jednatel/Zastoupený: Ing. Gabriel Večeřa, předseda představenstva
Ing. Stanislava Ervová, místopředseda představenstva

IČ: 00123749
DIČ: CZ00123749

Kontaktní osoby:

1. Ing. Mgr. David Rykr
Telefon: 566 501 258, 777 965 944
e-mail: david.rykr@agro-merin.cz
2. Ing. Marie Čejková
Telefon: 566 501 227, 606 745 571
e-mail: marie.cejkova@agro-merin.cz

2. Základní požadavky na technické řešení

Účastník je povinen tabulku kompletně vyplnit!

Aplikační cisterna s příslušenstvím

1. Aplikační cisterna

Parametr	Hodnota (ano/ne)*	Konkrétní hodnota
Tažený kejdovač		
Objem cisterny min. 18,0 m ³		
Hydraulicky odpružená oj s K 80		
Hydraulicky odpružené nápravy		
Elektronické nucené řízení zadní nápravy		
Schválení na 40 km/h		
Horní hydraulicky ovládaný otvor		
Stranový nasávací otvor vlevo 6"		
Pohon homokinetickým kardanem se střížnou spojkou		
Automatické mazání		
Pneumatiky o šířce minimálně 710 mm		



Průměr ráfku pneumatik minimálně 30,5 palce		
Čerpadlo s rotujícími písty o výkonu min. 5 200 l/min		
Load Sensing		
Čtyřbodový závěs		
Andock vzadu na cisterně s průměrem min. 250 mm		
Příprava na NIR senzor		
Systémy pro variabilní aplikaci hnojiv		
ISOBUS ovládání		
Měření průtoku		
Variabilní dávkování		
Automatická detekce pole dle GPS		
Anténa odemčená pro příjem korekčního signálu RTK-NET (placený) +/- 2,5cm		
Přijem satelitních sítí GPS, GLONASS, BEIDOU, GALILEO, BDS, QZSS		
Univerzální ISOBUS UT		
Barevný obraz		
Velikost monitoru min. 10"		
Dotykový monitor		
Vzdálený servis přístup do monitoru		
Vzdálený přenos hranic, navigačních linií, variabilních map		

2. Zapravovač kejdy botkový

Parametr	Hodnota (ano/ne)*	Konkrétní hodnota
Botkový aplikátor kompatibilní s taženým kejdovačem		
Přepravní šířka max. 3,0 m		
Pracovní záběr min. 16,0 m		
Pozinkovaný a hydraulicky sklopný rám do přepravní polohy		
Rozteč hadic 25,0 cm		
Průměr hadic 40 mm		
Zaprovovací botka na konci každé hadice		
Aplikátor svou konstrukcí musí vytvářet přítlak na botky		
Dvě rozdělovací hlavy		
Opěrná kola		
Propojovací hadice mezi aplikátor a cisternu		
Led osvětlení vč. výstražných tabulek pro přepravu na pozemních komunikacích		

Účastník je povinen tabulku kompletně vyplnit! Nabízený stroj musí splňovat všechny požadované parametry současně. Na žádost zadavatele je účastník povinen uvedené údaje doložit technickou dokumentací od výrobce.



Spolufinancováno
Evropskou unií

STRATEGICKÝ PLÁN SZP



V..... dne:.....

Za

Jméno, funkce, razítko