



# **DOPLNĚNÍ**

## **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

dle příručky pro zadávání veřejných zakázek programu rozvoje venkova  
na období 2014 - 2020

### **Lesní technika pro obec Kohoutov**

Dodávka – Výběrové řízení mimo režim zákona

o zadávání veřejných zakázek

Druh zadávacího řízení: otevřená výzva

## **1. Identifikační údaje**

**Název akce: „Lesní technika pro obec Kohoutov“**

### **1.1 Zadavatel**

Obec: **Obec Kohoutov**  
Adresa: Kohoutov 65, 544 01  
Právní forma: obec  
IČ: 00278017  
DIČ: CZ 00278017  
Zastoupená: Ing. Ladislav Grega, starosta obce Kohoutov  
Tel: +420 724224782  
E-mail: obec.kohoutov@seznam.cz  
WWW: <http://www.kohoutov.info/>

### **1.2 Kontaktní osoba ve věci výběrového řízení**

Pověřená osoba: Ing. Ladislav Grega  
Tel.: +420 724 224 782  
E-mail: [obec.kohoutov@seznam.cz](mailto:obec.kohoutov@seznam.cz)  
Datová schránka: 5zcapkv

**Tímto doplňujeme zadávací dokumentaci o specifikaci dodávky uvedené v bodě**

### **2.4 Základní údaje dodávky**

Výsledkem projektu bude nákup techniky pro zpracování a převoz lesnických produktů, zejména palivového dřeva, průmyslového dřeva, klestí a sadby.

#### **A/ Klanicový vyvážecí vlek za traktor s hydraulickým jeřábem a otočným drapákem umožňujícím nakládání dřeva a klestu do nosnosti maximálně 6 t na nápravu**

- Celková klanicového vleku s hydraulickým jeřábem a drapákem nesmí překročit celkovou nosnost 10 t
- Maximální nosnost na jednu nápravu vleku bude 6 t
- **Klanicový vlek bude vybaven**
  - dvouokruhovými vzduchovými brzdami
  - silným dvouosým podvozkem, podvozek bude mít předepsané osvětlení k pohybu na pozemních komunikacích, výsuvné hydraulické nohy zajišťující stabilitu stroje při práci
  - kola o rozměru 400/60-15,5
  - **upřednostňujeme hydraulickou podpěru oje, může být i mechanická**

- Průměr oka na napojení 40 mm
- Ovládání jeřábu s drapákem bude zajišťovat samostatný hydraulický okruh (nádrž, čerpadlo, rozvaděč), umístěný na podvozku. Čerpadlo o minimálním výkonu 50 l/min.
- Počet klanic minimálně 4 páry, jeden pár výsuvný
- Pohon hydraulického čerpadla pomocí kloubového kardanu
- **Hydraulický jeřáb bude mít následující parametry:**
  - minimální dosah 6 m
  - max. zdvihací síla bez drapáku a rotavátoru při minimálním dosahu (6 m) 450 kg
  - otáčecí poloměr jeřábu minimálně 300 °
  - Provozní hmotnost jeřábu min. 500 kg
  - Hydraulicky výsuvné podpěrné nohy ~~otočné~~
  - ~~Patky opěr na kulovém kloubu~~
  - ~~ovládací prvky na obou stranách jeřábu~~
  - rotátor pro rychlou výměnu drapáků
  - brzdu rotátoru
  - drapák pro nakládání kulatiny s rozevřením minimálně 120 cm
  - rozvaděč s ovládním minimálně s 8 funkcemi

#### **B/ Štípačka dřeva za traktor, nesená, hydraulická**

- Robustní štípačka dřeva nesená na třibodovém závěsu traktoru, pohon z hydraulického okruhu z traktoru
- Síla štípaní minimálně 15 t
- Délka štípaných palem minimálně 1100 mm

**Ostatní body a články zůstávají beze změn.**

V Kohoutově dne 5. 10. 2020

Ing. Grega Ladislav  
starosta obce Kohoutov