

Veřejná zakázka „VR 87: Dodávka univerzálního nakladače pro Dopravní VaV centrum“  
bude spolufinancována z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

## **DODATEČNÉ INFORMACE**

**odpověď na dotaz č. 1 – 4  
a dodatečné informace č. 1 - 2**

**„VR 87: Dodávka univerzálního nakladače pro Dopravní VaV centrum“**

veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky

Název zadavatele

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Líšeňská 2657/33a, Brno 636 00

IČ: 44994575

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky tímto poskytuje níže uvedené dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



**CZ.1.05/2.1.00/03.0064**

**Dotaz č. 1 :**

**Hmotnost celková: do 4 000 kg**

Výrobce v technickém osvědčení udává pouze provozní hmotnost (3 350 kg) a nejvyšší přípustnou hmotnost (3 430 kg). Lze použít údaj o nejvyšší přípustné hmotnosti? Předpokládám správně, že se jedná o hmotnost stroje se základní lopatou, bez ostatního příslušenství?

**Odpověď zadavatele:**

*Ano, jedná o hmotnost stroje se základní lopatou, bez ostatního příslušenství. Omezení do 4 tun je z důvodu nosnosti podlahy, kde bude manipulace probíhat.*

**Dotaz č. 2 :**

**Pneumatiky: max. rozměr 10x15**

Na stroji jsou osazeny pneumatiky 10/75 x 15,3 je tento rozměr vyhovující?

**Odpověď zadavatele:**

*Tento požadavek byl zadavatelem z technické specifikace odstraněn viz. nová technická specifikace – Příloha č. 1.*

**Dotaz č. 3 :**

**Údržba – možnost odklopení chladičů vody a oleje v zadní části motorového prostoru.**

Je tato podmínka bezpodmínečně nutná ke splnění Vašich požadavků na stroj, nebo lze do nabídky zahrnout i stroj, který touto funkcí nedisponuje?

**Odpověď zadavatele:**

*Tento požadavek byl zadavatelem z technické specifikace odstraněn viz. nová technická specifikace – Příloha č. 1.*

**Dotaz č. 4 :**

**Kupní smlouva, strana 3 VI. Odpovědnost za vady, článek 1., třetí řádek**

- zde je odkazováno na přílohu č. 2, ve které mají být uvedeny technické parametry, nejedná se ve skutečnosti o přílohu č. 1?

**Odpověď zadavatele:**

*Ano, ve smlouvě na str. 3, v článku VI. Odpovědnost za vady, odst. 1 má být správně uveden odkaz na Přílohu č. 1 – Technickou specifikaci.*

**Dodatečné informace č. 1:**

**Úprava Přílohy č. – Technická specifikace**

*Zadavatel se dále rozhodl pro úpravu Přílohy č. 1 - Technická specifikace a to následujícím způsobem:*

Původní znění:

**Typ:**

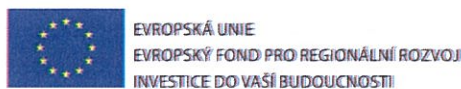
- univerzální
- čtyřkolový
- řízení: prokluzem kol

Nové znění:

**Typ:**

- univerzální
- čtyřkolový
- řízení: prokluzem kol
- dvourychlostní

*Zadavatel pro přehlednost změn přikládá novou upravenou verzi Přílohy č. 1 – Technickou specifikaci k tomuto oznámení o dodatečných informacích.*



## Dodatečné informace č. 2:

### Oznámení o změně termínu jednání hodnotící komise k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky „VR 87: Dodávka univerzálního nakladače pro Dopravní VaV centrum“.

*Dne 15. 3. 2013 zadavatel z důvodu úpravy zadávacích podmínek rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek do výše zmíněné veřejné zakázky, a to do 27. 3. 2013 do 10.00 hod. V souvislosti s uvedeným zadavatel změnil lhůtu stanovenou pro otevírání obálek s nabídkami, které se tak uskuteční dne 27. 3. 2013 od 10.00 hod. v sídle zadavatele.*

Příloha č. 1 – Upravená technická specifikace

V Brně dne 15. 3. 2013

**prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA**  
ředitel

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



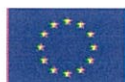
Lišeňská 33a, 636 00 Brno



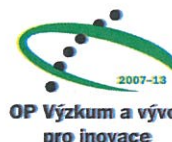
cdv@cdv.cz

IČ: 44 99 45 75

DIČ: CZ44994575



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



## Příloha č. 1 – Technická specifikace

### NAKLADAČ kolový smykový

#### Typ:

- univerzální
- čtyřkolový
- řízení: prokluzem kol
- dvourychlostní

#### Pohon:

- hydrostatický, regulační hydrogenerátor

#### Ovládání:

- hydraulické

#### Základní vybavení:

- lopata (bezzubová)

#### Přídavná zařízení:

- přesuvný podkop s lopatou se zuby, šířka min. 380 mm
- dosah podkopové lopaty:
  - hloubka rýpání: min. 2400 mm
  - čelní dosah: min. 3400 mm
- paletizační vidle

#### Technické údaje:

- hmotnost celková: do 4000 kg
- rozměry:
  - šířka: do 2000 mm
  - délka: do 3500 mm
  - výška: do 2200 mm
- nosnost: min 750 kg
- motor: čtyřválcový

El. Instalace: 12V