



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií**

**Zadavatel: Obec Újezd**

se sídlem: Újezd čp. 272, 763 25 Újezd

## Rozhodnutí zadavatele o vyloučení uchazeče

### 1. Název veřejné zakázky:

**Snížení imisní zátěže z dopravy v obci Újezd**

#### 1.1. Identifikační údaje o zadavateli:

**Obec Újezd**

se sídlem:

Újezd čp. 272, 763 25 Újezd u Val. Klobouk

IČ:

00284602

Kontaktní osoba:

Vladimírem Kráčalíkem – starostou obce

Tel.: 577 350 121, e-mail: obec-ujezd@quick.cz

#### 1.2. Předmět veřejné zakázky:

Předmět podlimitní veřejné zakázky je dodávka 1 ks samosběrného zametacího vozu.

#### 1.3. Klasifikace předmětu VZ:

CPV 34144430-1 - Zametací vozy

#### 1.4. Druh zadávacího řízení:

zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky na základě stanoviska hodnotící komise a podle ustanovení § 76 odst. (6) zákona č. 137/2006 Sb. (dále jen zákon) rozhodl o tom, že

### **vylučuje uchazeče**

**Spintech s.r.o.**, Chvališiny 322, 382 08 Chvališiny,  
IČ: 281 56 773

z účasti v zadávacím řízení z důvodu nesplnění technických požadavků uvedených v příloze ZD č. 3 – technická specifikace.

#### **Odůvodnění:**

Uchazeč ve své nabídce uvedl a to v příloze č. 2 kupní smlouvy, technické parametry které nesplňují zadávací podmínky v těchto bodech :

*Výkon motoru min. 75 kw s elektronicky nastavitelnými otáčkami motoru*

V nabídce uveden motor o výkonu 62 kW

*Maximální zametací šířka minimálně 2.800mm*

V nabídce uvedena max. zametací šíře 2450 mm

Dále v nabídce nejsou uvedeny tyto parametry dodávky :

*Zametací kartáče s plynulým nastavením rychlosti otáčení a přítlaku na vozovku z kabiny stroje*

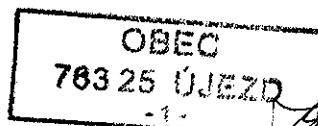
*Uložení kartáčů před přední nápravou s minimálně třístupňovým jištěním proti nárazu*

*Možnost doplnění o třetí zametací kartáč plně ovládaný z kabiny připojitelný na přední upínací desku*

*Homologované osvětlení na střeše kabiny pro práci s třetím kartáčem + oranžový maják.  
Kropící trysky na každý kartáč pro snížení prašnosti  
Gumová , pružná sací štěrbinu seřizovatelná z místa řidiče  
Prosklená část podlahy kabiny s výhledem na sací štěrbinu  
Kamera na sací štěrbinu s přenosem obrazu do kabiny  
Couvací kamera s přenosem obrazu do kabiny  
Recyklační systém se zkrápěním nasátého materiálu  
Odpružení podvozku pomocí tlumičů a vinutých pružin na každém kole + odpružení minimálně jednou torzní tyčí.  
Tlaková pistole s navijákem hadice pro ruční mytí vozovky a chodníků – pracovní tlak min.150barů , minimálně 10m hadice  
Sací hadice pro ruční vysávání uložena v nákladovém prostoru vozidla , připojitelná na levé i pravé straně s dosahem min.4,5m  
Pneumaticky odpružené sedadlo řidiče + plnohodnotné sedadlo spolujezdce  
Startování motoru s odpojeným hydraulickým čerpadlem.  
Aktivace hydraulického čerpadla elektronicky z místa řidiče  
Tempomat ; autorádio  
Vozidlo vybaveno elektronickým systémem pro dlouhé přejezdy s pozitivním vlivem na životnost jednotlivých agregátů a spotřebu paliva.*

Poučení : Upozorňujeme na možnost podání námitek zadavateli a to dle § 110 odst. 4 zákona.

V Újezdě dne 2.9.2013



Vladimír Kráčalík - starosta obce