



VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO  
ŠKOLNÍ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIK NOVÝ JIČÍN

# Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace č. 1

## „Nákup samojízdné sklízecí rezačky se sklizňovými adaptéry“

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“)  
**nadlimitní veřejná zakázka na dodávky**  
zadávaná v otevřeném řízení

### Identifikační údaje zadavatele:

**Název:** Veterinární univerzita Brno Školní zemědělský podnik Nový Jičín  
**Právní forma:** Veřejná vysoká škola  
**Sídlo:** Elišky Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
**Zastupuje:** Ing. Radek Haas, ředitel podniku  
**IČO:** 62157124  
**DIČ:** CZ62157124

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vysvětluje, mění nebo doplňuje zadávací dokumentaci takto:

### Dotaz č. 1:

Technický parametr: minimální výkon motoru 390 kW dle normy ECE R 120.

Je požadován minimální výkon 390 kW jmenovitého výkonu či maximálního výkonu?

### Odpověď zadavatele:

Zadavatelem je požadován maximální výkon 390 kW při provozních otáčkách motoru.

### Dotaz č. 2:

Technický parametr: mechanický pohon sklizňového adaptéru.

S ohledem na povahu technického řešení tohoto stroje nelze považovat tuto specifikaci za rozhodující nebo relevantní při porovnávání s jinými technickými řešeními aplikovanými u konkurenčních strojů. Alternativní technická řešení používaná konkurenčními výrobci nemají žádný negativní ani jinak podstatný vliv na správnou funkci nebo bezpečnost tohoto stroje. Tuto podmínku doporučujeme vyjmout.

### Odpověď zadavatele:

Zadavatelem je požadován mechanický pohon sklizňového adaptéru pomocí kardanového hřídele připojovaného na adaptér pomocí „automatické přípojky vývodového hřídele“. Zdroj hnací síly pro pohon kardanového hřídele může být dle konstrukčního řešení výrobce stroje.

### Dotaz č. 3:

Technický parametr: řezací buben s počtem nožů při plném osazení umožňující nastavení délky řezanky v rozmezí 4 - 20 mm.

Přesné uvedení délky řezanky je čistě teoretická hodnota a je proto zavádějící. Doporučujeme proto uvést rozptyl minimální a maximální hodnoty s odchylkou 1 - 2 mm.

### Odpověď zadavatele:

Zadavatel se po přezkoumání tohoto parametru domnívá, že změnou parametru může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení. Zadavatel se proto rozhodl změnit tento technický parametr, přičemž jeho nové



## VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO ŠKOLNÍ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIK NOVÝ JIČÍN

znění zní: řezací buben s počtem nožů při plném osazení nožů, umožňující nastavení délky řezanky v rozmezí 8 – 20 mm.

### **Dotaz č. 4:**

Technický parametr: automatické broušení, možnost nastavení broušení v závislosti na množství sklizeného materiálu.

Automatické broušení je na trhu velmi běžnou specifikací, avšak s ohledem na broušení dle sklizeného množství je možnost podání konkurenčních nabídek zcela limitní. Doporučujeme druhou podmínku vypustit.

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatelem je požadovaná možnost nastavení připomenutí procesu broušení na ovládacím terminálu stroje dle odpracovaného času nebo množství sklizené řezanky.

### **Dotaz č. 5:**

Technický parametr: variabilní fixace protiostrů s ovládním z kabiny stroje.

S ohledem na povahu technického řešení tohoto stroje nelze považovat tuto specifikaci za rozhodující nebo relevantní při porovnávání s jinými technickými řešeními aplikovanými u konkurenčních strojů. Alternativní technická řešení používaná konkurenčními výrobci nemají žádný negativní ani jinak podstatný vliv na správnou funkci nebo bezpečnost tohoto stroje. Tuto podmínku doporučujeme vyjmout.

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatelem je požadovaná možnost změny fixace protiostrů vůči nožům pro nastavení optimální mezery po opotřebení řezacích nožů. Ovládní této funkce musí být dostupné minimálně z kabiny stroje.

### **Dotaz č. 6:**

Technický parametr: Automatické nastavení mezery dna řezacího bubnu.

S ohledem na povahu technického řešení tohoto stroje nelze považovat tuto specifikaci za rozhodující nebo relevantní při porovnávání s jinými technickými řešeními aplikovanými u konkurenčních strojů. Alternativní technická řešení používaná konkurenčními výrobci nemají žádný negativní ani jinak podstatný vliv na správnou funkci nebo bezpečnost tohoto stroje. Tuto podmínku doporučujeme vyjmout.

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel se po přezkoumání tohoto parametru domnívá, že změnou parametru může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení. Zadavatel se proto rozhodl změnit tento technický parametr, přičemž jeho nové znění zní: **možnost nastavení mezery mezi dnem řezacího bubnu a řezacími noži.**

### **Dotaz č. 7:**

Technický parametr: metač s nastavením mezery v rozmezí minimálně 2 - 10 mm.

S ohledem na povahu technického řešení tohoto stroje nelze považovat tuto specifikaci za rozhodující nebo relevantní při porovnávání s jinými technickými řešeními aplikovanými u konkurenčních strojů. Alternativní technická řešení používaná konkurenčními výrobci nemají žádný negativní ani jinak podstatný vliv na správnou funkci nebo bezpečnost tohoto stroje. Tuto podmínku doporučujeme vyjmout.

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel se po přezkoumání tohoto parametru domnívá, že změnou parametru může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení. Zadavatel se proto rozhodl změnit tento technický parametr, přičemž jeho nové znění zní: **metač s možností nastavení mezery mezi lopatkami metače a stěnou kanálu.**

### **Dotaz č. 8:**

Technický parametr: hydraulické ovládní výšky vkládacího šneku.



## VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO ŠKOLNÍ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIK NOVÝ JIČÍN

S ohledem na povahu technického řešení tohoto stroje nelze považovat tuto specifikaci za rozhodující nebo relevantní při porovnávání s jinými technickými řešeními aplikovanými u konkurenčních strojů. Alternativní technická řešení používaná konkurenčními výrobci nemají žádný negativní ani jinak podstatný vliv na správnou funkci nebo bezpečnost tohoto stroje. Tuto podmínku doporučujeme vyjmout.

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel se po přezkoumání tohoto parametru domnívá, že změnou parametru může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení. Zadavatel se proto rozhodl změnit tento technický parametr, přičemž jeho nové znění zní: **technické řešení sběracího adaptéru umožňující při nuceném zastavení adaptéru kontrolu důvodu tohoto zastavení.**

### **Dotaz č. 9:**

Technický parametr: dva usměrňovací válce nad sběracími prsty s hydraulickým ovládním výšky.

S ohledem na povahu technického řešení tohoto stroje nelze považovat tuto specifikaci za rozhodující nebo relevantní při porovnávání s jinými technickými řešeními aplikovanými u konkurenčních strojů. Alternativní technická řešení používaná konkurenčními výrobci nemají žádný negativní ani jinak podstatný vliv na správnou funkci nebo bezpečnost tohoto stroje. Tuto podmínku doporučujeme vyjmout.

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel se po přezkoumání tohoto parametru domnívá, že změnou parametru může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení. Zadavatel se proto rozhodl změnit tento technický parametr, přičemž jeho nové znění zní: **minimálně jeden aktivní usměrňovací válec nad sběracími prsty s hydraulickým ovládním jeho výšky.**

### **Dotaz č. 10:**

Technický parametr: hlavní transportní disky v počtu 4 ks pro přesun sklizeného materiálu.

S ohledem na povahu technického řešení tohoto stroje nelze považovat tuto specifikaci za rozhodující nebo relevantní při porovnávání s jinými technickými řešeními aplikovanými u konkurenčních strojů. Alternativní technická řešení používaná konkurenčními výrobci nemají žádný negativní ani jinak podstatný vliv na správnou funkci nebo bezpečnost tohoto stroje. Tuto podmínku doporučujeme vyjmout, případně rozšířit počet disků na hodnotu "minimálně 4".

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatelem je požadován velký průměr hlavních transportních bubnů (disků) k řezu a sběru sklizené kukuřice v počtu 4 ks pro přesun sklizeného materiálu a to z důvodu sklizně velkého množství kukuřice (velký výnos, vysoké rostliny).

Zadavatel v Příloze č. 2 zadávací dokumentace – návrh kupní smlouvy provedl změnu a doplnění technických parametrů (řezací buben s počtem nožů při plném osazení nožů, umožňující nastavení délky řezanky v rozmezí 8 – 20 mm; možnost nastavení mezery mezi dnem řezacího bubnu a řezacími noži; metač s možností nastavení mezery mezi lopatkami metače a stěnou kanálu; technické řešení sběracího adaptéru umožňující při nuceném zastavení adaptéru kontrolu důvodu tohoto zastavení; minimálně jeden aktivní usměrňovací válec nad sběracími prsty s hydraulickým ovládním jeho výšky) a uveřejňuje upravenou přílohu pod názvem Příloha č. 2 – návrh kupní smlouvy – aktualizované znění.

Zadavatel požaduje zpracovat nabídku dle této aktualizované zadávací dokumentace, resp. Přílohy č. 2 v aktualizovaném znění.

Zadavatel upozorňuje, že součástí nabídky musí být aktualizovaná vyplněná Příloha č. 2 - návrh kupní smlouvy – aktualizované znění.

Příloha č. 2 – návrh kupní smlouvy – aktualizované znění je uveřejněna současně s tímto Vysvětlením, změnou nebo doplněním zadávací dokumentace č. 1 a rovněž uveřejněna v oddíle Zadávací dokumentace.



**VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO  
ŠKOLNÍ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIK NOVÝ JIČÍN**

**Zadavatel na základě výše uvedených informací tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 13. 1. 2025 do 10:00 hodin.**

V Šenově u Nového Jičína dne 02. 12. 2024

.....  
Ing. Radek Haas  
ředitel podniku