

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE  
Ing. Helena Řídká  
+420 541 637 356  
ridka@pmo.cz

MÍSTO / DATUM  
V Brně 6. 11. 2019

## Vysvětlení dokumentace zadávacího řízení č. 7- Traktory – 18 ks

Vážení,

Povodí Moravy, s.p., IČO: 708 90 013, sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „Traktory – 18 ks“ obdržel dne 18. 10. 2019 prostřednictvím E-ZAK dotaz dodavatele vztahující se k předmětné veřejné zakázce. Uvádíme zde přesné znění dotazu a odpověď na něj.

### DOTAZ č. 1

*V technické specifikaci u druhé části zakázky (traktory střední třídy č. 6, 7, 8, 9, 15, 16, 17 a 18) zadavatel požaduje výkon min. 72 kW a maximální točivý moment min. 390, max. 500 Nm, a to při hmotnosti stroje max. 4 600 kg.*

*V technické specifikaci u druhé části zakázky (traktory střední třídy č. 10, 11, 12, 13 a 14) zadavatel požaduje při srovnatelném minimálním výkonu 72 kW a hmotnosti stroje bez závaží 4 600 kg maximální točivý moment min. 500 Nm.*

*Dotaz/žádost o vysvětlení: Jedná se o tiskovou chybu nebo jde o relevantní požadavek? U traktorů s výkonem od 72 kW při hmotnosti do 4 600 kg je obvyklý točivý moment v rozmezí od 390 Nm. Hodnota nad 500 Nm je obvyklá u traktorů vyšších výkonů a hmotnosti.*

### Odpověď:

Zadavatel souhlasí, že u traktorů střední třídy, což jsou traktory č. 10 až 14, změní požadavek na točivý moment na navrhovaných min. 390 Nm až max. 500 Nm.

### DOTAZ č. 2

*Máme několik dotazů ke specifikaci příslušenství pro traktory č. 1, 3 a 9.  
Příslušenství pro traktor č. 1*

*U mezinápravové sekačky požadujete paralelogram. Není to tak časté řešení. Bylo by možné nabídnout stejnou funkci s použitím další přídavné hydraulické pístnice. Funkčnost se tím nemění.*

### Odpověď:

Trváme na paralelogramu. Je to standardní požadavek u traktorů provádějících údržbu komunikací, které mají mezinápravové rameno.

### DOTAZ č. 3

#### Příslušenství k traktoru č. 3

U ramenové sekačky požadujete paralelogram. Je možné nabídnout jiné řešení bez použití paralelogramu s ještě vyšším přesahem dopředu, kdy obsluha má mulčovací hlavu před sebou a tím v lepší pozici. Rameno umožňuje variabilní změnu posuvu dopředu, dle potřeby obsluhy. Funkčnost se tím nemění.

#### Odpověď:

Je možné akceptovat jiné řešení bez použití paralelogramu s ještě vyšším přesahem dopředu, kdy obsluha má mulčovací hlavu před sebou a tím v lepší pozici. Rameno umožňuje variabilní změnu posuvu dopředu, dle potřeby obsluhy. Funkčnost se tím nemění. Musí být dodrženy ostatní požadované parametry.

### DOTAZ č. 4

#### Příslušenství k traktoru č. 9

U ramenové sekačky požadujete paralelogram. Je možné nabídnout jiné řešení bez použití paralelogramu s ještě vyšším přesahem dopředu, kdy obsluha má mulčovací hlavu před sebou a tím v lepší pozici. Rameno umožňuje variabilní změnu posuvu dopředu, dle potřeby obsluhy. Funkčnost se tím nemění.

#### Odpověď:

Je možné akceptovat jiné řešení bez použití paralelogramu s ještě vyšším přesahem dopředu, kdy obsluha má mulčovací hlavu před sebou a tím v lepší pozici. Rameno umožňuje variabilní změnu posuvu dopředu, dle potřeby obsluhy. Funkčnost se tím nemění. Musí být dodrženy ostatní požadované parametry.

Toto vysvětlení je uveřejněno na profilu zadavatele [https://zakazky.eagri.cz/contract\\_display\\_13037.html](https://zakazky.eagri.cz/contract_display_13037.html) v sekci Veřejné dokumenty.

S pozdravem



Povodí Moravy, s.p.

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-1-

MVDr. Václav Gargulák

Generální ředitel

Povodí Moravy, s.p.

Dr. Ing. Antonín Tůma

1. zástupce generálního ředitele

Příloha: změny tech. parametrů.xls