

## Vysvětlení zadávací dokumentace č.1

### Zadavatel:

**Obchodní jméno:** Obec Sudoměřice  
**Sídlo:** Nádražní 322, 696 66 Sudoměřice  
**IČ:** 00 285 331  
**Oprávněná osoba zadavatele:** Stanislav Tomšej, starosta

### Smluvní zastoupení zadavatele:

**Obchodní jméno:** ISES s.r.o.  
**Sídlo:** M. J. Lermontova 25, 160 00 Praha 6  
**IČ:** 645 83 988  
**Oprávněná osoba:** Ing. Vladimír Klatovský, CSc.  
**Telefon:** +420 233 339 718 / +420 603 119 370

### Kontaktní osoba zadavatele ve věcech souvisejících s veřejnou zakázkou:

**Kontaktní osoba:** Ing. Jana Vávrová Trachtová  
**Telefon:** +420 233 339 718 / +420 603 119 370  
**E-mail:** [ises@ises.cz](mailto:ises@ises.cz)

Praha 21.9.2017

Ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ), Vám tímto sdělujeme vysvětlení zadávací dokumentace k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem: „**Rozšíření sběru bioodpadu v obci Sudoměřice**“ zadané mimo režim ZZVZ.

### Dotaz č. 1

V technické specifikaci na biodrtič je požadavek na:

- odstavná noha hydraulická nebo mechanická

o 3 řádky v tabulce níže je požadavek :

- hydraulické dvě opěrné nohy ANO

Co tedy platí? 1 noha mechanická či hydraulická nebo 2 nohy hydraulické?

Vysvětlení: Pokud bude na voze instalovaná jedna odstavná noha (mechanická nebo hydraulická), stačí to.

Jeřáb opěru nepotřebuje, je integrovaný přímo na voze vedle pracovní plošiny a opěrné nohy tedy nepotřebuje.

To by bylo nutno, pouze pokud by byl jeřáb instalovaný samostatně na přípojně oji, pak se opěrné nohy používají.

## Odpověď č. 1

V zadávací dokumentaci v bodě 1.6. Technické podmínky je mimo jiné stanoveno:

### Štěpkovač - horizontální biodrtič a mísič – 1 ks

Popis parametru	Specifikace parametru (požadavek zadavatele)
Odstavná noha	Hydraulická nebo mechanická
Hydraulické dvě opěrné nohy	ANO
Přední jeřáb – nakládací rameno s drapákem, dosah min. 4,0 m	ANO

Zadavatel v rámci specifikace předmětu plnění požaduje, mimo jiné, *přední jeřáb a odstavnou nohu*. Zadavatel nspecifikuje přesně konstrukční řešení jeřábu (s výjimkou specifikace uvedené v zadávací dokumentaci a to *Přední jeřáb – nakládací rameno s drapákem, dosah min. 4,0 m*). Zadavatel nevylučuje, že jeřáb může být integrovaný, a tedy bez nutnosti mít díky své konstrukci opěrné nohy. Jestliže účastník nabídne v rámci své nabídky takový *štěpkovač – horizontální biodrtič a mísič*, který díky svému konstrukčnímu řešení nevyžaduje pro svůj provoz (rozuměj provoz předního jeřábu) hydraulické dvě opěrné nohy, pak zadavatel vysvětluje, že hydraulické dvě opěrné nohy nevyžaduje. Pokud účastník nabídne v rámci své nabídky takový *štěpkovač – horizontální biodrtič a mísič*, který díky svému konstrukčnímu řešení vyžaduje pro svůj provoz (tedy pro provoz předního jeřábu) více než dvě hydraulické opěrné nohy, pak zadavatel vysvětluje, že vyžaduje hydraulické opěrné nohy v takovém počtu, jaký je nutný pro provoz dle technické konstrukce a specifikace nabízeného stroje.

Na základě výše uvedeného zadavatel vysvětluje následující parametr a jeho specifikaci:

### Štěpkovač - horizontální biodrtič a mísič – 1 ks

Popis parametru	Specifikace parametru (požadavek zadavatele)
Hydraulické dvě opěrné nohy	ANO, v takovém počtu dle technické konstrukce stroje

## Dotaz č. 2

Chci se zeptat pro možnost nabídnout zadavateli technicky optimální řešení části výběrového řízení štěpkovače – horizontální biodrtič a mísič, zda je pro zadavatele přípustné:

- 1) aby celková šíře stroje byla do 2,5 m šířky. Toto řešení podporuje stabilitu stroje při manipulaci s rukou a umožňuje bezproblémové vytáčení požadovaného dopravního pásu vzhůru.
- 2) Aby hmotnost (váha) stroje byla do 5 000 kg. Toto uvolnění parametru umožní nabídnout kvalitnější provedení stroje s větším potenciálem životnosti.



## Odpověď č. 2

V zadávací dokumentaci v bodě 1.6. Technické podmínky je mimo jiné stanoveno:

### Štěpkovač - horizontální biodrtič a mísič – 1 ks

Popis parametru	Specifikace parametru (požadavek zadavatele)
Šířka	Max. 2,1 m
Váha (stroje)	Max. 4 500 kg

V zadávací dokumentaci v bodě 1.6. Technické podmínky je dále mimo jiné stanoveno:

Účastník může nabídnout výrobky s vyššími technickými parametry, než jsou stanovená minima, nesmí ale překročit požadavky zadavatele na maximální hodnoty plnění, pokud jsou stanoveny.

Zadavatel k podotázce č. 1) a 2) vysvětluje:

Zadavatel technickou specifikaci stanovil na základě svých požadavků na provedení stroje s ohledem na další parametry, místní požadavky související s provozem a zvláště pak s ohledem na budoucí využití stroje.

Na základě výše uvedeného zadavatel nepřipouští přípustnost vyšších než maximálních parametrů na specifikaci dodávaného vybavení. Zadavatel tedy trvá na specifikaci parametrů stroje dle zadávací dokumentace, včetně předmětných parametrů uvedených níže:

Popis parametru	Specifikace parametru (požadavek zadavatele)
Šířka	Max. 2,1 m
Váha (stroje)	Max. 4 500 kg

S pozdravem



Stanislav Tomšej  
starosta

