

Č. j. PVL-13330/2022/830



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

poskytnuté v souladu s § 98 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel:	Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo:	Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
IČO:	70889953
Zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
Statutární orgán:	RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Zastoupen:	Ing. Tomášem Havlíčkem, MBA, ředitelem sekce investiční
Datová schránka:	gg4t8hf
Profil zadavatele:	https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1422.html

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:	Nákup pásových nosičů nářadí (rok 2022)
Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	24. 1. 2022

ZNĚNÍ ŽÁDOSTI O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 15. 2. 2022

Obracíme se na Vás s žádostí o upřesnění přílohy číslo 1 návrhu Kupní smlouvy

A. Technické specifikace Pásový nosič nářadí (dále jen PN) a to zejména v těchto bodech.

Upřesněte/definujte:

Parametr 18. - čištění chladiče reversibilním ventilátorem

- upřesněte výkon s ohledem na nebezpečí přehřátí PN
- upřesněte, jak má být systém zpuštěn

B. Příslušenství číslo 1. – **Mulčovač.**

Parametr č. 7. boční posuv mulčovače - definujte, jak je posuv realizován/ovládán

Parametr č. 8. Osazení mulčovací hlavy noži typu "Kladiva"

- Pracovní rotor, který je osazen „kladivý“ pracuje jen ve jednom směru
- jednoznačně doporučuje provedení nožů tzv. „Y“, které jsou nejvhodnější na mulčování vysoké trávy a umožňují pracovat s rotací v obou směrech – zvažte

Příslušenství č.4 **Nástavec na likvidaci náletových dřevin**

- není zřejmé, zda požadujete pevné nebo pohyblivé/volné nože – tato volba má dopad do kvality drcení - definujte
- s ohledem na skutečnost, že hmotnost příslušenství je až 350 kg je na místě požadavek na horizontální vyvážení PN + případného příslušenství, a to pomocí přídatného balastu, aby byl PN ovladatelný v limitních svazích, a to v libovolném směru pohybu – zvažte/definujte
- neoddelitelnou výbavou tohoto typu příslušenství je „Přední tlačný rám“, který zabraňuje

poškození předního hydraulického otevíracího krytu, který požadujete, například při najetí do hustého porostu – zvažte doplnění požadavku?

C. Zvažte:

Vaše Technická specifikace nedefinuje tyto skutečnosti/parametry, které jsou běžné u tohoto typu PN a je vhodné je zvažovat už s ohledem na plánované využití PN.

S ohledem na příslušenství na likvidaci náletových dřevin je jednoznačně vhodné definovat požadavky na kapotáž PN, zejména pak:

- odolnost kapotáže – materiálové provedení

PN mají vlastní diagnostiku jednotku s displejem, **definujte**.

- Požadavky na informace, které tato jednotka zobrazuje
- Bezpečnostně/provozní standardy které diagnostika sleduje a v případě odchylky od běžného stavu /kritické parametry infikuje obrazově/akusticky/případě vypíná motor PN

V případě poruchy / ztráty dálkového ovladače je vhodné mít nouzové kabelové ovládání – zvažte tento požadavek

D. Poznámky:

Vaše rozhodnutí v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1. – dodací termín považujeme za „nešťastné“.

Z pohledu standardního dodavatele je dodací termín 180 dnů zcela akceptovatelný, zvažte možnost hodnotit dodací termín jako „hodnotící kritérium“ dodávky.

Problematika pásů – jejich šířka má dopad na schopnosti stroje pohybovat se v podmáčeném terénu což ve Vašem případě považujeme za jednu ze zásadních vlastností PN, osobně bychom očekávali spíše obrácený požadavek.

V případě dotazů se na nás neváhejte obrátit!

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VE VZTAHU K ŽÁDOSTI ZE DNE 15. 2. 2022

Zadavatel k výše uvedené žádosti sděluje následující.

Ad A): Požadavek na základní technický parametr pásového nosiče nářadí u položek plánu č.32,37,55,61 v rámci řádku položky č.18 „čistění chladiče reversibilním ventilátorem - ano“ je z pohledu zadavatele dostatečně definován.

Technické řešení a provoz pásového nosiče musí být plně funkční a kompatibilní s příslušenstvím při max. zatížení v jakémkoliv terénu a prostředí dle schváleného účelu použití tohoto stroje.

Ad B): Také požadavek na základní technický parametr u příslušenství č.1 – „Mulčovač“ v rámci řádku položky č.7 „Boční posuv mulčovače – min.30cm na každou stranu“ je z pohledu zadavatele dostatečně definován.

Technické řešení a provoz mulčovače a jeho bočního posuvu musí být plně funkční a kompatibilní s pásovým nosičem při max. zatížení v jakémkoliv terénu a prostředí dle schváleného účelu použití tohoto stroje.

Zadavatel dále sděluje, že trvá na požadavku základního technického parametru u příslušenství č.1 – „Mulčovač“ u položky řádku č.8 „Osazení mulčovací hlavy noži typu „Kladiva“ – ano“.

Zadavatel sděluje, že požadavek na základní technické parametry u příslušenství č.4 – „Nástavec na likvidaci náletových dřevin“ je z pohledu zadavatele dostatečně definován.

Technické řešení a provoz nástavce na likvidaci náletových dřevin musí být plně funkční a kompatibilní s pásovým nosičem při max. zatížení v jakémkoliv terénu a prostředí dle schváleného účelu použití tohoto stroje.

Ad C) Požadavek na základní technické parametry pásového nosiče nářadí u položek plánu č.32,37,55,61 je z pohledu zadavatele dostatečně definován.

Technické řešení a provoz pásového nosiče musí být plně funkční a kompatibilní s příslušenstvím při max. zatížení v jakémkoliv terénu a prostředí dle schváleného účelu použití tohoto stroje.

Ad D): K této části Žádosti zadavatel sděluje, že prodloužení maximálního dodacího termínu u zakázek obdobného typu na dodávku zemědělské a komunální techniky není v současné době nestandardní.

Zároveň zadavatel nebude měnit v tomto ohledu zadávací podmínky v rozsahu nastavených hodnotících kritérií.

Hodnota parametru na šířku pásů u pásového nosiče nářadí je na základě dotazu č. 1 specifikována tak, aby bylo umožněno nabídnout stroj většímu okruhu potencionálních dodavatelů.

Technické řešení a provoz pásového nosiče musí být plně funkční a kompatibilní s příslušenstvím při max. zatížení v jakémkoliv terénu a prostředí dle schváleného účelu použití tohoto stroje.

Ing. Tomáš Havlíček, MBA
ředitel sekce investiční