

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky:	Kompaktor tuhého komunálního odpadu
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	EKOLTES Hranice, a.s.
Sídlo zadavatele:	Zborovská 606, 753 01 Hranice
IČO:	61974919
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Radek Průcha, předseda představenstva Jiří Kudláček, místopředseda představenstva

V Praze dne 28.01.2022

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č.1.

Zadavatel požaduje otáčení středového kloubu stroje pouze v jedné rovině.

Naše společnost nabízí otáčení stroje ve dvou rovinách, které je oproti otáčení středového kloubu pouze v jedné rovině mnohem stabilnější a umožňuje kompaktoru daleko větší možnost náklonu při zachování maximální stability při jeho případné práci ve svahu.

Odpověď:

Díky konstrukci „tuhého rámu“, tj. rámu s možností otáčení středového kloubu pouze v jedné rovině je dosahováno lepšího zhutnění odpadu ve skládce. Konstrukce s jedním stupněm volnosti dokáže na odpad vyvinout větší drtící sílu než v případě konstrukce s oscilačním rámem. Zadavatel tedy dále trvá na splnění této podmínky tak, jak je stanovena v technické specifikaci.

Dotaz č. 2.

Zadavatel požaduje ocelové hutní vále v počtu 2 ks

Naše společnost nabízí 4 speciální kompaktorová kola, která mají větší drtící a hutní efekt než průběžné ocelové vále. Díky tomuto řešení dochází k nárůstu měřitelného zhutnění o více jak 30% ve srovnání s požadovanými průběžnými válci. Garantovaná

životnost našich speciálních kol je 20 tis. provozních motohodin čímž nadále výrazně převyšuje celkovou životnost požadovaného technického řešení zadavatele.

Odpověď:

Zadavatel stanovil technickou specifikaci na základě podrobného průzkumu celoevropského trhu. Z výsledného průzkumu bylo zjištěno a ověřeno, že kompakторы s dvěma hutnicími válci poskytují vyšší efektivitu hutnění a při současně nižší spotřebě paliva. Dva válce poskytují hutnění v plné šíři bez potřeby dalšího přejezdu, oproti kompaktorům se 4 koly, kdy je pro zhutnění mezery mezi koly nutný další přejezd. Hutnění dvouválcovým systémem kompakce je vytvářena skládce rovný povrch bez kolejí a tím je umožněn snazší a bezpečnější pohyb svozových vozidel na povrchu skládky.

Zadavatel tedy i nadále trvá na splnění tohoto parametru.

Dotaz č. 3.

Zadavatel požaduje šíři hutnicích válců minimálně 2,5 metru

Naše společnost nabízí 4 speciální kompaktorová kola, která mají celkovou šířku 2, 25 metru. Cílem tohoto řešení je dosažení nárůstu měřitelného zhutnění skládky o více jak 30% ve srovnání s požadovaným řešením zadavatele.

Odpověď:

Požadavek na šířku hutnicích válců byl stanoven tak, aby zadavateli garantoval nejvyšší efektivitu hutnění a zároveň při hutnění minimalizoval počet přejezdů. Zadavatel tedy i nadále trvá na splnění tohoto parametru.

Dotaz č. 4.

Zadavatel požaduje světlou výšku pod středem stroje minimálně 0,80 metru

Naše společnost nabízí u stroje světlou výšku ve výši 0,65 metru z důvodů daleko vyšší možnosti pracovních náklonů a stoupavosti stroje při práci na skládkách odpadů při zachování maximální stability stroje.

Odpověď:

Na základě zkušeností zadavatele při provozování kompaktorů bylo zjištěno, že kompakторы s nižší světlou výškou mají vyšší tendenci k zapadnutí ve skládce. Určený požadavek na min. světlou výšku zadavateli minimalizuje možnost zapadnutí stroje ve skládce. Zadavatel tedy dále trvá na splnění parametru min. světlá výška pod středem stroje 0,8 m.

Dotaz č. 5 a 6

Zadavatel požaduje maximální délku stroje 6,8 metru

Naše společnost nabízí stroj s celkovou délkou 9,1 metru, kdy konstrukce stroje odpovídá jeho speciálnímu zaměření na co nejefektivnější dosaženou míru zhutnění komunálních odpadů, jízdní stabilitě a bezpečnostním normám.

Zadavatel požaduje celkovou délku stroje při standardním čelním vybavení stroje maximálně 8,5 metru

Naše společnost nabízí stroj s celkovou délkou 9,1 metru, kdy konstrukce stroje odpovídá jeho speciálnímu zaměření na co nejefektivnější dosaženou míru zhutnění komunálních odpadů, jízdní stabilitě a bezpečnostním normám.

Odpověď:

Zadavatel stanovil rozměry stroje na základě připravované stavby krytého stání. Tím, že stavba ještě nezapočala, pak zadavatel akceptuje připomínky. Na základě uvedeného zadavatel mění následující parametry v technické specifikace, parametr maximální délky stroje a parametr celkové délky stroje při standardním čelním vybavení.

Zadavatel tedy stanovuje maximální délku stroje a maximální délku stroje při standardním čelním vybavení na 9,1 m.

Dotaz č. 7

Zadavatel požaduje AD Blue nádrž o minimálním objemu 60 litrů

Naše společnost nabízí stroj, který je vybavený motorem Mercedes Benz, který má daleko více optimalizovanou spotřebu Ad Blue oproti ostatním výrobcům kompaktorů, proto je naše nádrž optimalizovaná o objemu pouze 40 litrů AD Blue. Tento objem nádrže AD Blue je v přepočtu s konkurenčními výrobci ekvivalentně o objemu 70 litrů AD Blue.

Odpověď:

Zadavatel akceptuje možnost dodání stroje s nádrží pro AD Blue o objemu min. 40lt.

Dotaz č. 8

Zadavatel požaduje ořezávače lan na obou hutnících válcích

Naše společnost nabízí stroj se 4 speciálními kompaktorovými koly, které jsou vždy vybavené dvojicí ořezávačů lan.

Odpověď:

Viz. odpověď na dotaz číslo 2. Zadavatel požaduje dva hutnící válce s ořezávači lan na každém z nich.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÉHO VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 10. 3. 2022 DO 10:00 HODIN. OSTATNÍ INFORMACE ZŮSTÁVAJÍ NEZMĚNĚNY.

S pozdravem,

.....

Mgr. Kateřina Koláčková