

Popis změn zadávacích podmínek a prodloužení lhůtv pro podání nabídek

na veřejnou zakázku s názvem
„Malotraktor pro zimní údržbu 2022“

zadavatele

Technické služby Moravská Ostrava a Přívoz, příspěvková organizace
se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Harantova 3152/28, PSČ 702 00, IČ: 00097381

I. Změny v zadávací dokumentaci

Zadavatel tímto oznamuje provedení změn v zadávací dokumentaci, kde v bodu I. Vymezení předmětu veřejné zakázky v položce „Technické parametry Zboží“ **je doplněna následující položka:**

- výstupní hřídel přední, 2000 ot/min.

Bod I. zadávací dokumentace „Vymezení předmětu veřejné zakázky“ tak nově zní:

Technické parametry Zboží:

- motor diesel, vodou chlazený,
- minimální výkon dle normy ECE R24: 21 kW/29 PS při 2500 ot./min., (doloženo ve velkém technickém průkazu),
- převodovka plynulá hydrostatická, minimálně 3stupňová,
- maximální pojezdová rychlost minimálně 30 km/h a více,
- automatická regulace otáček motoru v závislosti na ovládaní hydrostatické převodovky,
- pojezd řízeny dvěma pedály umístěnými vedle sebe,
- uzávěrka diferenciálu, účinná na zadní nápravu,
- pohon všech kol spínatelný během jízdy, maximální poloměr otáčení 2 500 mm, travní pneumatiky,
- maximální průjezdná šířka s travními pneu. 1 285 mm,
- mezinápravový vývodový hřídel, spínání vývodového hřídele pod zátěží optimálně elektromagnetickou spojkou s pozvolným náběhem,
- kabina komfortní provedení, pevné zadní sklo, teplovodní topení, polstrování, zadní světla, ostřikovač čelního skla, sklopné opěradlo s ovládacím joystickem s celkovou maximální výškou 2 100 mm,
- přívěsová spojka výškově nastavitelná pro bržděný vlek s minimální celkovou hmotností 1 500 kg,
- čerpadlo pro pracovní hydrauliku s minimálním výkonem 32 l/min. při 150 bar,
- zadní ramena 3 bodová hydraulika kat. 1 s ovladačem a škrtícím ventilem minimální nosnost 1100 kg,
- výstupní hřídel zadní 540 a 1000 ot./min., profil 1 3/8, pravotočivý ve směru jízdy,
- výstupní hřídel přední, 2000 ot/min.,
- **radlice na odklizení sněhu:** pracovní šířka 1 300 mm, vysoce odolný stírací vulkollanový (nebo obdobný) břit (ne gumový), úklidová šířka v max. natočené pozici 1 100 mm, výška radlice 550 mm, hmotnost min. 120 kg, minimálně 2 pístnice pro natáčení radlice s písty min. průměr 50 mm, mechanické horizontální vyrovnávání, sklápění břitu – při najetí na překážku se sklopí pouze element břitu bez toho, aby vznikla štěrbina mezi tělem radlice a břitem,

- **válcový sypač:** stabilní, samonosný zásobník, objem zásobníku min. 260 litrů, max. 310 litrů, šířka posypu 1000 mm, max. vnější šířka 1250 mm, pohon PTO 540 ot/min. včetně kloubového hřídele, hmotnost max. 150 kg, překrytí nádoby rozrušovací hřídele ochranným sítím, pružinová pryžová podlaha, umožňující kdykoliv otevření, rozmetací hřídel, šroubované a vyměnitelné hřídele, míchací hřídel pro drobení hrud, tříbodový závěs kat. I+II, krycí plachta, barva komunální oranžová RAL 2004, možnost regulace množství posypového materiálu.

Dále zadavatel požaduje:

- vybavení pro provoz na veřejných komunikacích - kompletní osvětlení kontrolky, zásuvka pro přívěs, osvětlení SPZ, přístrojová deska s ukazatelem paliva, teploty, otáčkoměrem, počítadlem provozních hodin,
- malotraktor může být registrován v roce 2021, a to pouze výrobcem, dovozcem, nebo autorizovaným prodejcem,
- homologace pro provoz v České republice,
- zařízení musí splňovat podmínky provozu na pozemních komunikacích dle platné právní úpravy zařízení musí být vybaveno bezpečnostními značkami, symboly - piktogramy v souladu s nařízením vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN ISO 3864 bezpečnostní barvy a značky a návodem výrobce,
- v souladu s nařízením vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších předpisů bude předána průvodní a provozní dokumentace v českém jazyce, tj. návod výrobce pro montáž, manipulaci, opravy, údržbu, výchozí a následné pravidelné kontroly a revize zařízení pro obsluhu, bezpečnostní pokyny, požární ochranu, ekologii, v návodu mimo jiné musí být uvedené i hodnoty škodlivých faktorů - hluk, vibrace, katalog náhradních dílů,
- bude předán dokument ES prohlášení o shodě podle platných právních předpisů (směrnice 2006/42/ES, která je transformována do nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů) v českém jazyce,
- výrobní štítek musí obsahovat údaje stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů, požadované údaje v souladu s technickým průkazem mimo jiné rok výroby, výrobní číslo, výrobce, označení CE,
- provedení zaškolení a zacvičení obsluhy zařízení pracovníkem dodavatele v ceně zakázky v lokalitě zadavatele:

Zařízení musí být nové, nepoužité a musí splňovat podmínky stanovené platnými obecně závaznými právními předpisy a technickými normami.

Vše výše uvedené je zahrnuto v ceně zařízení.

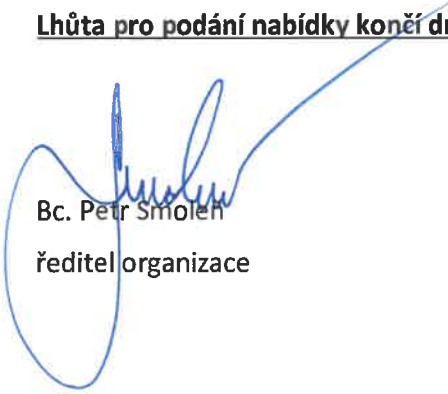
Zboží musí být nové, nepoužité. Vše výše uvedené je zahrnuto v ceně Zboží.

Dodavatel bude poskytovat na zařízení **záruční servis**.

II. Změna lhůty pro podání nabídek

V souvislosti s výše uvedenými změnami zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Lhůta pro podání nabídky končí dne 15.12.2021 v 12:00 hodin.



Bc. Petr Smolenský
ředitel organizace