# Specifikace předmětu veřejné zakázky – technické podmínky

## 1. Požadavek

* Základním požadavkem akce: **PÁSOVÉ RYPADLO II.**, je nákup dvou kusů pásových rypadel o provozní hmotnosti max. 1.250 kg, určených pro potřebu ST Ostrava a SEE Olomouc při údržbě drážního tělesa za účelem zajištění provozuschopnosti železniční infrastruktury zadavatele;
* Nabízené (dodávané) pásová rypadla požaduje zadavatel zakázky nové a nepoužité. Nepřipouští se nabídka použitých, případně „předváděcích strojů“;
* Předání funkčních celků – pásových rypadel, funkční zkoušky a zaškolení obsluhy u zadavatele na provozních střediscích:
  + TO Krnov – Albrechtická 2479/55, 794 01 Krnov; (50.0944867N, 17.6840539E);
  + SEE Olomouc – Jeremenkova 267/11, 779 00 Olomouc. (49.5964856N, 17.2760506E)

## 2. Specifikace stroje

* 2x pásové rypadlo;
* Splnění podmínek pro provoz stroje dle platné legislativy v ČR.

## 3. Požadovaná dokumentace a služby po dobu záruční lhůty

* Dodací list/předávací protokol;
* Prohlášení o shodě výrobků;
* Návod k použití, údržbě a obsluze pásového rypadla;
* Záruční listy pásových rypadel;
* Servisní knížky pásových rypadel;
* Záruka na jakost po dobu minimálně 36 měsíců/2.000 MTH;
* Zaškolení obsluhy pro bezpečnou obsluhu a údržbu pásového rypadla;
* Servisní středisko dodavatele (případně jeho servisního partnera) dostupné v okruhu do 100 km od výše zmíněných provozních středisek TO Krnov a SEE Olomouc. Adresa servisního střediska bude uvedena v Kupní smlouvě odst. 7.6).

## 4. Technická specifikace, pokyny k vyplnění

* Dodavatel doplní v úvodu **model (typ) výrobku**;
* Dodavatel uvede u **číselných hodnot přesnou hodnotu, u ostatních údajů** účastník uvede **ANO/NE** (myšleno ve vztahu k parametrům nabízeného modelu stroje);
* Uvedené parametry, výbava, případně další požadavky níže uvedené pod tímto bodem 4. jsou minimálními technickými podmínkami (požadavky) zadavatele. Jejich nesplnění (neodpovídající hodnota, nebo opačná odpověď) je považováno za nesplnění zadávacích podmínek.
* V případě požadavku na více než 1ks u stejného výrobku (viz oddíl 2 Specifikace strojů) musí model (typ) výrobku být totožný pro všechny požadované kusy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PÁSOVÉ RYPADLO** | **POŽADOVANÉ PARAMETRY** | **PARAMETRY NABÍZENÉHO STROJE** (dodavatel vyplní hodnoty odpovídající nabízenému stroji) |
| **NABÍZENÝ STROJ**  **(MODEL/TYP):** | **----------** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Provozní hmotnost rypadla včetně lopaty | min. 1.100 kg -  max. 1.250 kg | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Výkon motoru | min. 7,5 kW | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Objem palivové nádrže | min. 12 litrů | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Emisní norma STAGE V | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Pojezdová rychlost 1 | min. 2 km/hod | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Pojezdová rychlost 2 | min. 3 km/hod | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Hydraulicky roztažitelný podvozek | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Minimální šířka podvozku | max. 750 mm | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Maximální šířka podvozku | min. 1.000 mm | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Šířka pryžových pásů | 180 mm | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Dozerová radlice stavitelná dle šířky podvozku | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Hloubkový dosah | min. 1.750 mm | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Výsypná výška při zavřené lžíci | min. 1.800 mm | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Rypná síla – násada dle ISO 6015 | min. 5.500 N | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Rypná síla – lžíce dle ISO 6015 | min. 8.250 N | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Otáčení výložníku vlevo | min. 65° | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Otáčení výložníku vpravo | min. 60° | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Celkový rozsah otáčení výložníku | min. 130° | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Transportní délka | max. 3.000 mm | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Transportní šířka | max. 750 mm | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Celková výška | max. 2.250 mm | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Transportní výška se sklopeným rámem | max. 1.750 mm | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Přídavný hydraulický okruh pro svahovou lžíci, nebo hydraulické kladivo | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Mechanický rychloupínač | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Ochranný rám splňující normu pro ochranu obsluhy v případě převrácení | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Ovládání funkcí otoče, výložníku, ramene a lžíce joysticky | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Umístění joysticků na loketních opěrkách | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Loketní opěrky s joysticky s možností nastavení šířky loketních opěrek | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Počítadlo motohodin | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Pracovní osvětlení na rameni/výložníku | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Lžíce se zuby šířky 300 mm | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Lžíce se zuby šířky 400 mm | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Hydraulicky naklápěcí svahová lžíce šířky 800 mm | ANO | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Servisní středisko\* ve smyslu odst. 7.6.1 Kupní smlouvy v dosahu maximálně do 100 km včetně od provozního střediska Kupujícího, tj. od  TO Krnov, Albrechtická 2479/55, 794 01 Krnov  počítáno podle webové aplikace Google mapy, výběr: nejrychlejší varianta trasy | ANO  (dodavatel do  posledního sloupce  vepíše přesnou  adresu servisního  střediska) | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Servisní středisko\* ve smyslu odst. 7.6.2 Kupní smlouvy v dosahu maximálně do 100 km včetně od provozního střediska Kupujícího, tj. od  SEE Olomouc, Jeremenkova 267/11, 779 00 Olomouc  počítáno podle webové aplikace Google mapy, výběr: nejrychlejší varianta trasy | ANO  (dodavatel do  posledního sloupce  vepíše přesnou  adresu servisního  střediska) | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |