



**Vymezení základních technických podmínek na  
veřejnou zakázku s názvem „Dodávka pokladače  
živičných směsí (finišeru).**

**Technické požadavky pro pokladač živičných směsí (finišer) - Speciální stroj pro pokládku živičných krytů.**

1. Finišer na pokládku živičných směsí ojetý nebo továrně nový.
2. Rok výroby min. 2021, počet Mh max. 250.
3. Finišer na pokládku živičných směsí s minimální šírkou pokládky 1800 mm. Základní šířka hladící výsuvné lišty plynule stavitelné od max. 1800 mm do min. 3400 mm, šířka pokládky s přídavnými nástavci 4 500 mm, s možností dokoupení přídavných nástavců do šířky 5 m. Tloušťka pokládané vrstvy do 200 mm.
4. Pásový podvozek s pryžovými deskami s dvěma oddělenými hydrostatickými pohony.
5. Průchodnost materiálu (max. výkon) min. 300 t/hod.
6. Přejezdová rychlosť min 4 km/hod.
7. Motor o výkonu minimálně 70 kW splňující platné emisní normy pro provoz v ČR, úsporné elektronické řízení motoru ECO.
8. Střechovitý profil pokládky od -2,5 % do +3 % hydraulicky stavitelný.
9. Obslužný můstek nebo pracovní plošina vybavena dvěma sedadly řidiče, otočné směrem ven do boku, s bočním průhledným krytem a se sklápěcí stříškou, do šířky výsuvnými markýzami pro ochranu posádky i při vychýleném sedadle s ovládacím panelem s barevným displejem pro obsluhu a kontrolu finišera a s dvěma ovl. panely s barevným displejem pro levou a pravou stranu lišty k nastavení hladící lišty.
10. Dvě zpětná zrcátka.
11. Pohon obou náprav, signalizace zpětného chodu.
12. Dva oddělené hydrostatické pohony pro pásy nezávisle elektronicky řízené. Pojezdová rychlosť plynule nastavitelná do min. 25 m/min. Změna směru jízdy (vlevo nebo vpravo) pod zatížením bez použití spojky.
13. Řízení finišera změnou pracovní rychlosti pásových pojezdů.
14. Obsah násypky živice min. 10 000 kg, vstupní klapka násypky odklopitelná k servisním účelům nahoru. Vzájemně nezávislé vyklápění bočních stěn násypky pomocí zvedacích válců, tlačné rolny pro nákladní vozidla na násypce kyvně zavěšené s možností posunutí vpřed o nim. 75 mm.
15. Čelní sklápěcí klapka násypky hydraulicky ovládaná.
16. Příčkové dopravníky (podavače), krátkodobě se zpětným chodem.
17. Hladící výsuvná lišta 1,8 m až 3,4 m s hutnícími lištami (pěch – tamper) a vibrací, možnost hydraulického odlehčení lišty pro zlepšení trakce finišera. Vyhřívané ližiny bočnic.
18. Elektrické vyhřívání hladící lišty s indikací ohřevu v místě obsluhy. Vytápění lišty při volnoběhu vznětového motoru.
19. Automatické uzamčení výšky hladící lišty při zastavení finišera.
20. Vzájemně nezávislé hydrostatické pohony šneků a podávačů.
21. Rozdělovací šneky reversibilní letmo zavěšené s plynulou regulací.
22. Hydraulicky poháněný částečně reversibilní podávací pás s plynule nastavitelnou rychlosťí.
23. Nivelace podélná a příčná. Dva ovladače nivelace, min. jeden ultrazvukový snímač a jeden mechanický snímač, včetně snímače na lankovou dráhu.
24. Čidlo příčného sklonu v širokém rozsahu min. +/-10%.
25. Ultrazvukové ovládání podávacích rozdělovacích šneků, hydraulické nastavení výšky šneků.
26. Snímací ližiny v délce min. 0,30 m, 1 m a třmen ke snímání z lanka.
27. Čistící zařízení s nádrží na separační prostředek s min. 10 m samonavíjecí hadicí
28. Ruční postřik s min. 2 - metrovou hadicí pro čištění stroje.
29. Sedadla řidiče a ovládací panely splňující požadavky ergonomické práce.

30. Ovládací panel řidiče v modulárním provedení velký a kontrastní barevný displej umožňují snadnou obsluhu a kontrolu finišeru, včetně zobrazení důležitých provozních údajů.
31. Dva ovládací panely lišty pro levou a pravou lištu s barevným displejem pro nastavení lišty.
32. Brzdy lamelové automatické blokování ve stavu bez tlaku oleje.
33. Počítadlo provozních motohodin.
34. Transportní rozměry: min. průjezdová šířka 2200 mm, max. délka 5 000 mm, max. výška 3 000 mm.
35. Označení těžiště stroje pro transport.
36. Signalizace zpětného chodu.
37. Elektroinstalace 24 V.
38. Osvětlení stroje vpředu, vzadu a pracovního prostoru.
39. Výsuvný výstražný zábleskový maják oranžové barvy.
40. Výbava základním nářadím a montážními přípravky s uzamykatelnou skříňkou.
41. Zabezpečení proti vandalismu (uzamykatelná nádrž PHL a kryt ovládacího panelu).
42. Odpojovač akumulátorů.
43. Zjednodušené automatické ovládání finišeru při pokladce a přesunu po staveništi.
44. Do finišeru bude namontován profesionální telematický systém pro optimalizaci používání stroje a servisu.

**Další požadavky:**

- Požadovaná minimální záruční doba: **24 měsíců nebo min. 2 000 Mth, dle toho, která skutečnost nastane dříve.**
- Součástí nabídky bude uvedení termínu plnění, záruční doby a umístění servisních středisek včetně servisní hodinové sazby a sazby za 1 km, dále uvedení lhůt záručních prohlídek včetně uvedení cen za jednotlivé prohlídky se započítáním spotřebovaného materiálu a pracovního času.
- Dodavatel v nabídce doloží návod k obsluze s bezpečnostními pokyny v elektronické podobě.

Požadovaná dokumentace při předání strojů:

Předávací protokoly, záruční listy a záruční podmínky.

Návody k obsluze (tištěná forma) v českém jazyce, servisní knihy v českém jazyce, katalog náhradních dílů. Doklady o jakosti výrobku. Prohlášení o shodě - CE.