

Dodávka jednoho kusu finišeru, včetně příslušenství, zaškolení obsluhy a dopravy do sídla zadavatele

Vzhledem k charakteru prací, které zadavatel provádí (opravy výtluků a překopů, pokládka asfaltobetonových směsí na chodnících a cyklostezkách, celoplošné opravy komunikací malého až středního rozsahu) vyžaduje dodávku nového flexibilního kompaktního stroje, u kterého je z výše uvedených důvodů kladen důraz na co největší rozsah použitelnosti, rozsah šíře pokládky (od cca 1,8 m po cca 5 m šíře včetně rozšiřovacích nástavců) při zachování malých rozměrů celého stroje a to z důvodu dobré průjezdnosti a manévrovatelnosti. Požadavek na minimální výkon motoru vychází z vlastní provozní zkušenosti zadavatele je dán zejména potřebou výkonu při realizaci větších pokládek, kdy je nutno finišerem tlačít nákladní vozidla zásobující finišer s větší celkovou hmotností v náročnějších podmínkách. Jelikož zadavatel provádí práce i v těžce dostupných místech, kdy je pro něj obtížné plnění zásobníku živičnou směsí, je výhodou velká kapacita tohoto zásobníku. Finišer bude navzájem s dodaným příslušenstvím tvořit funkční celek. Zadavatel nepředpokládá, že většinový podíl práce bude prováděn na max. šíři pokládky, přesto musí stroj odpovídat svými konstrukčními parametry této možnosti (tzn. výkon motoru, váha stroje apod). Nabídka bude zahrnovat náklady na dodávku finišeru (sadu rozšiřovacích nástavců, nivelace), zaškolení obsluhy a dopravu do sídla zadavatele.

Požadované parametry finišeru:

Technické požadavky	Nabídka uchazeče (uvést, zdali požadavek splňuje, případně uvést konkrétní hodnotu)
Celková váha stroje včetně hladící lišty do 12 tun	
Pásový podvozek s hydrostatickým pojezdem	
Celková délka stroje cca 5 metrů	
Přepravní šířka stroje (se sklopenou násypkou a bez nástavců hladící lišty) do 2 metrů	
Vodou chlazený vznětový motor o výkonu min. 70 kW (dodatečné zvyšování výkonu motoru tzv. „čipováním“ apod. není přípustné)	
Hydraulicky ovládaný výklopný štítek na čele násypky	
Hydraulicky stavitelná výška šneků	
Pracovní rozsah hladící lišty (včetně nástavců pro rozšíření – od cca 1,8 m do cca 5 m (uchazeč uvede pracovní rozsah základní lišty a rozměr nástavců)	
Plynulé nastavení intenzity temperů (pěchů) i vibrační hladící lišty ze stanoviště obsluhy	
Hydraulicky výsuvná lišta s možností hydraulického nastavení střežovitého (kladného i záporného) profilu a elektrickým vyhříváním	
Hladící lišta bude vybavena pěchy (tempery) i vibracemi	
Rozšiřovací nástavce budou rovněž elektricky vyhřívány a vybavené pěchy (tempery) i vibracemi	
Centrální jednotka nivelace – elektronicky řízená příčná a podélná nivelační automatika, komplet s příslušenstvím – jedním příčným snímačem,	

dvěma mechanickými snímači, dvěma ovladači nivelace integrovanými v ovládacích lišty a mechanickými lyžinami cca 0,3 a cca 1 m	
Automatické hydraulické napínání pojezdových pásů	
Senzorové ultrazvukové ovládání šneků	
Vybavení finišeru stříškou s hydraulickým složením a výstražnými majáky. Odsávání splodin z místa obsluhy. Vyhřívané sedadlo obsluhy	

Termín dodání finišeru je do **6 měsíců** od nabytí účinnosti kupní smlouvy.

Záruka v době trvání minimálně 24 měsíců.

V případě plánovaných i neplánovaných oprav a servisních úkonů zahájení oprav nejpozději do 48 hodin od nahlášení (objednání).