

Příloha č. 1 - Technické podmínky dodávky

Dodavatel:		TopKarMoto s.r.o.	
Typ nabízeného svahového nosiče:		REFORM METRAC H75	
	1 ks - Kolový svahový nosič nářadí pro VHP Skotnice	Požadavek zadavatele	Doplní dodavatel*
1.01	1 ks - nový univerzální pracovní stroj samojízdný s dostatečně tuhou konstrukcí, použitelný i v náročném svahovitém terénu	ano	ano
1.02	Maximální přepravní rychlost na pozemních komunikacích	min. 35 km/hod.	40 km/hod.
1.03	Možnost dovybavení pracovními adaptéry pro ošetřování, údržbu krajiny a komunální práce (např. sněhový pluh, sněžná fréza, zametač atp.)	ano	ano
1.04	Svahová dostupnost	min. 40°	40°
1.05	Motor vznětový, 4-válcový, emisní norma min. stage V, zdvihový objem min. 2500 cm ³	ano	ano
1.06	Výkon motoru	min. 55 kW	55,2 kW
1.07	Kroutící moment	min. 300 Nm	300 Nm
1.08	Objem palivové nádrže	min. 90 l	90 l
1.09	Převodovka hydrostatická, ovládání hydropojezdu automaticky pomocí plynového pedálu nebo manuálně prostřednictvím multifunkční páky	ano	ano
1.10	Řízení hydrostatické, elektrohydraulické ovládání všech kol. Možnosti řízení: všechna 4 kola, přední náprava, zadní náprava, krabí chod. Přední náprava výkyvná.	ano	ano
1.11	Uzávěry diferenciálu – předvolitelné, elektrohydraulicky ovládané, v přední i zadní nápravě	ano	ano
1.12	Vývodová hřídel vpředu i vzadu pro pohon přídatných zařízení	ano	ano
1.13	Otáčky vývodových hřídelí vpředu a vzadu v rozsahu 540 – 590 ot./min.	ano	ano
1.14	Čelní zvedací třibodové zařízení s hydraulickým odlehčením přídatných zařízení a hydraulickým odpružením ramen. Integrovaný stranový posun (rozsah min. 400 mm) pro práci v blízkosti překážek, rychlovýměnný systém pracovních nástaveb	ano	ano
1.15	Zvedací síla čelního zvedacího zařízení	min. 1500 kg	1500 kg
1.16	Zadní zvedací zařízení o zvedací síle min. 1500 kg, rychlovýměnný systém pracovních nástaveb, elektrické vnější ovládání, hydraulické tlumení kmitů	ano	ano
1.17	Přípustné zatížení přední nápravy	min. 2000 kg	2300 kg
1.18	Přípustné zatížení zadní nápravy	min. 2500 kg	2600 kg
1.19	Hydraulický třetí bod pro dokonalejší kopírování terénu	ano	ano
1.20	Uzavřená kabina s topením, klimatizace, výškově a sklonově nastavitelné (v příčném směru ve vztahu ke směru jízdy) sedadlo řidiče s prodlouženou zádivou opěrkou a opěrkami rukou, sedadlo řidiče min. s pneumatickým odpružením, autorádio, přední pracovní reflektory, odnímatelný maják, přídatné čelní střešní reflektory	ano	ano
1.21	Víceokruhová pracovní hydraulika: minimálně 3 univerzální dvojčinné hydraulické okruhy (6 rychlospojek) vpředu a 3 univerzální dvojčinné hydraulické okruhy (6 rychlospojek) vzadu pro ovládání přídatných zařízení, ovládání hydraulických okruhů z místa řidiče	ano	ano
1.22	Zadní tažné zařízení s čepem a koulí	ano	ano
1.23	Nízkotlaké pneumatiky vhodné do svahovitých terénů	ano	ano
1.24	Přípustná celková hmotnost (včetně přídatných zařízení)	max. 4500 kg	4200 kg

1.25	Přídavný pracovní adaptér – mulčovač: čelní cepový nástroj včetně upínacího zařízení k nosiči nářadí; pracovní záběr – min. 2000 mm; min. 92 Y-nožů; reverzní chod žacího válce; nastavení výšky sekání (strniště) z kabiny (z místa řidiče); plazy se spodní kluznou plochou min. 5 cm; nová kloubová hřídel; náhradní sada nožů.	ano	ano
1.26	Agregace elektrického navijáku k vyproštění stroje v případě zapadnutí: agregace v zadní části stroje; tažná síla min. 4000 kg; délka lana min. 30 m; kabelové ovládání délky min. 4 m.	ano	ano
1.27	Povinná výbava pro provoz na pozemních komunikacích v souladu s vyhláškou 341/2002 Sb. v platném znění	ano	ano
1.28	Doklady o schválení pro provoz na pozemních komunikacích v České republice dle platných právních předpisů pro svahový nosič nářadí (technický průkaz)	ano, nejpozději u předání stroje	ano

Legenda:

* Účastník vyplní pouze žlutě podbarvené pole

* Uvedené parametry jsou minimálními požadavky zadavatele, jejich nesplnění (nižší/vyšší hodnota nebo odpověď NE) je nesplněním zadávacích podmínek