

Technická specifikace:**Nákladní vozidlo pro přepravu kontejnerů s hákovým nosičem kontejnerů a tažným zařízením****Soupis částí dodávky:**

Kód	Nástavba - výbava
	Vozidlo pro přepravu kontejnerů s tažným zařízením
	Hákový nosič kontejnerů -
	Montáž nosiče na vozidlo

Vozidlo pro přepravu kontejnerů:

		ANO	MJ
1. Podvozek Vyhl. 209/2018	Vozidlo s celkovou hmotností min. 26 000kg		
	Výška ložné plochy max. 1 400 mm		
	Technická celková hmotnost min. 30 t (legisl. max 26 t)		t
	Technická celková hmotnost soupravy min. 48 t (legisl. max 48 t)		t
	Provedení pohonu 6x4		
	Pérování pružinové, zesílené, bezúdržbové, zadní náprava vzduchové měchy.		
	Brodivost s ohledem na krizové situace min. 750 mm		mm
	Zatížení přední nápravy technické min 8,5 t (legisl. max. 8 t)		t
	Zatížení zadní dvojnápravy technické min 21 t (legisl. max. 18 t)		t
	Rozvor dvojnápravy od 1,3 až 1,8 m		
2. Palivová nádrž	Palivová nádrž umožňující dojezd min 500 km		litr
3. Motor	Motor dostatečného výkonu, min. 320 kW, Euro 6, kroutící moment 2300 Nm.		kW
4. Převodovka	Převodovka automatické řazení rychl. stupňů, automatická spojka. Poloautomat.		
5. Brzdy	Brzdy kotoučové, provedení ABS, ASR		
	Další - motorová brzda a retarder		

Příloha č. 1

- k č.j.: SVS/2020/060061-G;
Ze dne 20.7.2020)

	Parkovací brzdy na všech nápravách - přední/zadní		
6. Pneumatiky	Pneumatiky 315/80 R 22,5		
	Vhodné osazení pneumatikami pro dané použití vozidla - hrubý dezén		
	Kola zadní nápravy opatřena blatníky		
	Držák rezervního kola, plnohodnotné náhradní kolo a veškeré příslušenství pro výměnu kola		
7. Kabina	Kabina - nízká, krátká, odpružení na 4 bodech, zadní sklo		
	Barevné provedení kabiny RAL 5015 modrá,		
	Místa k sezení - 1 + 1 obě sedadla odpružená		
	Sedačka řidiče odpružená vzduchem		
	Potahy sedaček lehce udržovatelné		
	Vnější sluneční clona		
	Vnitřní sluneční clony přední		
	Topení: teplovzdušné, nezávislé; nebo teplovodní		
	Klimatizace		
	Autorádio s RDS a USB		
	Tempomat s možností programování		
	Výstražné osvětlení na kabině - 2x a v zadní části 1x - zábleskový maják oranžové barvy vč. ochranných krytů		
	Zásuvka 12 a 24(V)		
8. Výbava	Výbava: Autolékárnička, výstražný trojúhelník, hydraulický zvedák, podkládací klín, hasicí přístroj 2kg, reflexní vesta, elektrické pojistky, náhradní žárovky, klíč na matice kol. Povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená posledním právním předpisem § 31 a přílohou č. 12 vyhlášky 341/2014 Sb. (podle § 32 vyhlášky 341/2002 Sb. ve znění novel).		
	Návod k obsluze v ČJ		
9. Další výbava			
	Tažná příčka se závěsem,		
	uzamykatelná schránka pro uložení příslušenství o objemu min 120 l		
	2 ks LED světla na kabinu vozu v zadní části pro osvětlení pracovního prostoru		
	boční zábrany proti podjetí		

Příloha č. 1

- k č.j.: SVS/2020/060061-G;
Ze dne 20.7.2020)

	držák rezervy		
	zadní nárazník		
	boční osvětlení		
	označení nákladu 1x v přední a 1x v zadní části vozu, sklopné		
	Vybavení a značení dle certifikace TUV, vyhlášky č. 341/2014 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích		
	Zvuková signalizace při couvání		
	Diodové světlomety pro denní svícení		
	Ochranné mřížky světlometů + zrcátek		
	Přední a zadní světla do mlhy		
	Kabelové svazky pro nástavby.		
	Schránka na nářadí upevněná na podvozku		
	Zesílené baterie min. 175 Ah.		Ah
	Ocelový nárazník		
Hákový nosič kontejnerů (nakladač)			
Popis a obecné požadavky	Tažná síla min. 20t		
	Výroba dle normy DIN 30 722		
	Teleskopický mechanismus s posuvem háku.		
Specifické požadavky	Výška háku 1 570 mm se západkou - kompatibilní se stávajícími kontejnery zadavatele v délkách od 4,5 - 6,4 m		
	Pojistka háku gravitační.		
	Úhel naklápění min. 45 °		
	Ovládání elektrické z kabiny		
	Hydraulické a elektronické jištění - mylné operace obsluhy		
	Nouzové ovládání nosiče na levé straně vozidla		
	Hydraulické zajištění kontejnerů s ovládáním včetně světelné signalizace (aktivní hydraulické zajišťování kontejneru)		
	Akustická signalizace při práci s nosičem kontejnerů		

Příloha č. 1

- k č.j.: SVS/2020/060061-G;
Ze dne 20.7.2020)

Ostatní požadavky
Zaškolení obsluhy v ceně dodávky
Uvedení do provozu
Záruční a pozáruční servis na všechna zařízení,
Dostupnost servisu včetně určení servisního místa
Kalkulace: Hodina práce mechanika /Hodina jízdy mechanika/ Cena za km
Stanovení servisních intervalů
Rychlost reakce záručního a pozáručního servisu
Stanovení úkonů a intervalů potřebné údržby
Záruční doba na celek: min. 5 let; nebo do najetí 150 000 km
Doba životnosti min. 20 let, prohlášení o zajištění pozáručního servisu po celou dobu životnosti:
Součástí nabídky bude základní technický popis, vyplněná tabulka parametrů, výkresová dokumentace s rozměry, boční levá, pravá, zadní a přední a půdorys, orientační foto a popis konkrétního nabízeného plnění

Listinná dokumentace, kterou prodávající odevzdá v místě plnění při předání předmětu veřejné zakázky:

- a) technický průkaz
- b) servisní knížka a originální servisní dokumentace,
- c) prohlášení o shodě výrobku vydané příslušným orgánem (zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky):
- d) základní technický popis
- e) návody k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii (zejména pokyny k obsluze, provozní pokyny a pokyny k údržbě, seznam činností povolených uživateli, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami), seznam vybavení (včetně výrobních čísel), doklady k provozování příslušenství

MVDr. Zbyněk Semerád
ústřední ředitel
podepsáno elektronicky