

PŘÍLOHA Č. 2 KUPNÍ SMLOUVY – TECHNICKÁ SPECIFIKACE TECHNIKY

ZEBRA – víceúčelové komunální vozidlo, nosič nástaveb	
Název/parametry vozidla ZEBRA	Parametry vozidla
Podvozek	
Kategorie SS s povolenou celkovou hmotností 5.500 kg	ANO
Celková hmotnost vozidla	max. 3.500 kg
Pohon kol 4 x 4 volitelně z 4 x 2, uzávěrka diferenciálu zadní nápravy	ANO
Rozvor náprav	235 cm
Celková délka	408 cm
Šířka vozidla	163 cm
Vzduchový podvozek (měchy) s možností výškové regulace	ANO
Maximální rychlost	min. 90 km/hod.
Motor	
Výkon motoru	55 kW
Emisní norma	EURO 5
Palivo diesel	ANO
Převodovka	
Převodovka manuální, min. 5 stupňů vpřed a 1 stupeň vzad	ANO
Redukční převodovka pro redukovanou rychlost (LOW and HIGH)	ANO
Řízení	
Strana provozu vpravo, volant vlevo	ANO
Seřiditelný sloupek volantu	ANO
Brzdová soustava	
ABS	ANO
Kotoučové hydraulické brzdy na přední a zadní nápravě s podtlakovým posilovačem	ANO
Kabina řidiče	
Denní kabina	ANO
Pro barevnou úpravu je použita oranžová barva RAL 2011	ANO
Kabina dvoumístná	ANO
Sedadlo řidiče i spolujezdce odpružené, vybavené bezpečnostními pásy	ANO
Joystick k ovládání čelních pracovních zařízení a ovládací prvky hydraulických okruhů v kabině řidiče	ANO
Počítadlo motohodin	ANO
HandsFree pro připojení mobilního telefonu	ANO
Kabina vybavena přídatnými světlomety pod (nad) čelním sklem, LED oranžovým majákem a elektricky ovládanými vyhřívanými zpětnými zrcátky	ANO
Denní svícení	ANO
Vybavené ručním plynem (pro nosič kontejnerů)	ANO
Ostatní	
Odpojovač akumulátoru	ANO
Osazeno čelním zvedacím zařízením – upínací zařízení s možností hydraulického zvedání a spouštění dle normy EN 15432 typ F4	ANO
Tažné spojovací zařízení koule ISO 50 tř. A	ANO
Tří-okruhová hydraulika pro pohon všech nástaveb	ANO
Výkon tří-okruhové hydrauliky	min. 40 lt/min min. 40 lt/min min. 15 lt/min

PŘÍLOHA Č. 2 KUPNÍ SMLOUVY – TECHNICKÁ SPECIFIKACE TECHNIKY



Obrázek je ilustrační

Dvojramenný nosič kontejnerů, DNS 2 SIMED

Hydraulické ovládání jednotlivých pohybů přímo na nástavbě.

- Ovládání vysouvání podpěrných noh samostatně
- Ovládání otáčení ramen
- Ovládání vysouvání ramen
- Ovládání otáčení závěsného háku překlápění kontejneru

ANO

Hmotnost mechanismu

610 kg

Maximální nosnost

2.500 kg



Obrázek je ilustrační

Sypač vozovek, SVS 1,2 Multi SIMED

Objem násypky posypového materiálu	1,2 m ³
Hydraulický pohon dávkovacího šneku a rozmetadla posypového materiálu	ANO
Kompletní sklopné, délkově nastavitelné rozmetadlo z nerezavějící oceli	ANO
Vybavený ochranným sítím, dvoudílnou odklopnou střechou a rozrušovací hřídelí	ANO
Ovládání posypové dávky a šířky pomocí ovládacího panelu z kabiny řidiče	ANO
Kontejnerové provedení pro typ SIMED DNS 2	ANO
Funkce STOP&GO	ANO
Zásobník pískován, vnitřní nátěr proveden tekutým plastem	ANO
Osvětlení rozmetadla, signalizace osypu a výstražný LED maják (vše ovládané z kabiny řidiče)	ANO



Obrázek je ilustrační

PŘÍLOHA Č. 2 KUPNÍ SMLOUVY – TECHNICKÁ SPECIFIKACE TECHNIKY

Čelní sněhová radlice, PMS 170 SIMED

Celková šířka	2,0 m
Uklízečí šířka	1,7 m
Hydraulické ovládání přetáčení sněhové radlice umožňující pohyb natačení v pracovním úhlu natočení radlice min. $\pm 30^\circ$	ANO
Čelně nesená pevná sněhová radlice ocelové konstrukce s odpruženým štítem	ANO
Břit pryžový	ANO
Upínací zařízení s možností hydraulického zvedání a spouštění dle normy EN 15432 F4	ANO
Výstražné praporky	ANO



Obrázek je ilustrační

<i>Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče a razítko účastníka:</i>	Razítko
<i>Titul, jméno, příjmení:</i>	Ing. Petr Řihák	
<i>Funkce</i>	Jednatel společnosti	