**Technická specifikace**

**Předmět plnění veřejné zakázky musí splňovat následující kritéria. Zadavatel nepřipouští alternativní řešení.**

| **Popis parametru** | **Specifikace parametru**  (požadavek zadavatele) | **Nabídka uchazeče**  (doplní uchazeč)  ANO/NE, případně číselná hodnota |
| --- | --- | --- |
| **Nabízené vozidlo (uchazeč uvede značku a typ vozidla) ………………..** | | |
| **Technický popis vozu** | | |
| Rok výroby vozidla 2025 | Ano | … |
| Pravostranný provoz (řízení vlevo) | Ano | … |
| Pohon | 4x2 | … |
| Rozvor | od 4000 mm do 4200 mm | … |
| Užitečná hmotnost s nástavbou min. | 8 t | … |
| Celková hmotnost vozidla max. | 16 t | … |
| Zesílená přední náprava s min. zatížením | 6 t | … |
| Min. objem motoru | 7500 cm3 | … |
| Min. výkon motoru | 170 kW | … |
| Barva kabiny (lakovaná) | Oranžová Rall 2011 | … |
| Počet míst k sezení | 6 | … |
| Max. délka vozidla | 7300 mm | … |
| Kabina osazena min. dvěma majáky oranžové barvy, přípustná je majáková rampa | Pevný | … |
| Vnitřní rozměr kabiny (od skla po zadní stěnu) min. 1700 mm (úložný prostor pro reflexní oděv) | Pevný | … |
| Vnější délka kabiny min. 3 m (pro 6 míst) | Pevný | … |
| Pro zadní řadu sedadel, samostatný vstup z obou stran | Pevný | … |
| Emisní třída min. | 6 E | … |
| Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy | Pevný | … |
| Elektronický brzdový systém s ABS a ASR | Pevný | … |
| Brzdy kotoučové na přední i zadní nápravě | Pevný | … |
| Stabilizátor zadní nápravy pod rámem | Pevný | … |
| Zábrana proti podjetí, zadní | Pevný | … |
| Zábrana proti podjetí, ocelová | Pevný | … |
| Zábrana proti podjetí boční mezi nápravami | Pevný | … |
| Lapače nečistot v blatníku | Pevný | … |
| Kontrola zapnutí bezpečnostních pásů | Pevný | … |
| Okna elektricky ovládaná, na obou stranách | Pevný | … |
| Koberečky gumové | Pevný | … |
| Odkládací prostor nad čelním sklem, 1 přihrádka | Pevný | … |
| Střešní poklop/střešní větrací klapka | Pevný | … |
| Akumulátory zakrytované | Pevný | … |
| Alternátor 28 V / 100 A | Pevný | … |
| Rozhraní pro přenos dat FMS 2.0 | Pevný | … |
| Kabelové dálkové ovládán vzduchového odpružení | Pevný | … |
| USB connection | Pevný | … |
| Čelní zrcátko, vyhřívané | Pevný | … |
| Zpětná zrcátka, elektricky ovládaná | Pevný | … |
| Vstup do kabiny řidiče, dvoustupňový | Pevný | … |
| 2 klíče s dálkovým ovladačem | Pevný | … |
| Centrální zamykání | Pevný | … |
| Řazení automatizované | Pevný | … |
| Dig. tachograph, 2nd gen., version 2, ADR | Pevný | … |
| Měření zatížení na nápravách se zobrazením na FSS | Pevný | … |
| Rádio s USB portem a Bluetooth | Pevný | … |
| Zpětná kamera | Pevný | … |
| Plastová nádrž vlevo na naftu | Min 120 l | … |
| Nádrž na AdBlue, | Min 20 l | … |
| Uzávěr nádrže uzamykatelný | Pevný | … |
| LED světlomety pro denní svícení | Pevný | … |
| Světlomety mlhové vpředu | Pevný | … |
| Motorová brzda, zvýšený výkon | Pevný | … |
| Kontrola tlaku v pneumatikách | Pevný | … |
| Omezovač rychlosti 90 km/h (ECE) | Pevný | … |
| Sedadlo řidiče odpružené, komfortní | Pevný | … |
| Loketní opěrky oboustranně na sedadle řidiče | Pevný | … |
| Potah sedadla řidiče, velurový | Pevný | … |
| Potah sedadla spolujezdce, velurový | Pevný | … |
| Klimatizace | Pevný | … |
| Akumulátory 2 x 12 V / 165 Ah, bezúdržbové | Pevný | … |
| Zásuvka v kabině 12 V/15 A, přídav., na pal. desce | Pevný | … |
| Zásuvka v kabině 24 V/15 A, příd., na palub. desce | Pevný | … |
| Akustická výstraha při couvání | Pevný | … |
| Zadní stěna kabiny s okny | Pevný | … |
| Sluneční clona vnější | Pevný | … |
| Elektroinstalace pro vysílačku, 12 V DIN slot | Pevný | … |
| Předehřívání paliva | Pevný | … |
| Vedlejší pohon 60-2c, DIN, nízké otáčky | Pevný | … |
| Tažné zařízení, koule ISO 50 | Pevný | … |
| Závěs pro vlek + vzduch a elektrika | Pevný | … |
| Úložný prostor na rámu uzamykatelný | Pevný | … |
| Hadice pro huštění pneumatik | Pevný | … |
| Vedlejší pohon, jednoduchý | Pevný | … |
| Dosedací výška kontejneru od země | Max. 1200 mm | … |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický popis nosiče kontejnerů**  Nosič kontejnerů pro přepravu a sklápění vzad vanového kontejneru, vč. překládání na přívěs. | | |
| Teleskopický nosič kontejnerů pro kontejneru délky 2800–4000 mm | Pevný | … |
| Kapacita zdvihu 10 000 kg | Min | … |
| Výška háku 1000 mm s gravitační západkou | Pevný | … |
| Vnější rozteč podélníků 1060 mm | Pevný | … |
| Posuv sloupu háku – teleskop 700 mm | Min | … |
| Zadní otočný bod (převis nosiče kontejnerů) nesmí přesáhnout 1200 mm od osy zadní nápravy | Pevný | … |
| Dosedací plochy s kluznou deskou s možností jednoduché výměny po opotřebení provozem | Pevný | … |
| Dosedací plochy na rámu mechanismu 4x s kluznou deskou, 2x s odvalovací rolnou | Pevný | … |
| Hlavní montážní rám mechanismu z profilu „JACKEL" | Pevný | … |
| Hydraulická nádrž o min. objemu 60L vč. zpětného filtru (montáž za kabinu) | Pevný | … |
| Blokování mylné operace obsluhy v kabině řidiče | Pevný | … |
| Ovládání funkci mechanismu pneumatickým ovladačem z kabiny s hlavní pákou pro sklápění, napájení ovládání jedním centrální vzduchem (jednou vzduchovou hadičkou od rozvodu vzduchu vozidla | Pevný | … |
| Rozvaděč hydr. 3 sekční pneumaticky ovládaný vč. nouzového ovládání přímo na rozvaděči včetně ovládacích páček | Pevný | … |
| Optická signalizace zajištění kontejneru v kabině | Pevný | … |
| Hydraulické zajišťování kontejneru - Vnitřní | Pevný | … |
| Požadavek na technické řešení uložení teleskopického sloupu háku v tubusu, 4x kluzný prvek v tubusu a 4x kluzný prvek na teleskopickém sloupu | Pevný | … |
| Teleskopický sloup háku uložený v samomazných- bezúdržbových kluzných prvcích v rozích pracovní plochy posuvu teleskopu (z tvrdých plastových segmentů -ertalon) s možností snadné výměny | Pevný | … |
| hmotnost nosiče kontejneru 1050-1120kg | Od do | … |
| Výbava nosiče dle vyhlášky o provozu na pozemních komunikacích | Pevný | … |
| Schránka na nářadí plastová uzamykatelná 2x | Pevný | … |
| Pracovní LED světlo vzadu na kabině | Pevný | … |
| Ochranné kryty zadních světel kovové | Pevný | … |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický popis kontejneru**  Kontejner vanový | | |
| Vnější rozměr D-3850 Š-2350 V1250 mm | Pevný | … |
| Otevírání zadní vrata dvoudílná | Pevný | … |
| Materiál podlahy plech tl. 5 mm S235 JR | Pevný | … |
| Materiál stěny plech tl. 3 mm S 235 JR | Pevný | … |
| Podací hák – výška 1000mm průměr 40 mm | Pevný | … |
| Lyžiny roztěč 1060 mm | Pevný | … |
| Dvě ocelové pojezdové rolny s maznicemi | Pevný | … |
| Pevné bočnice | Pevný | … |
| Nosnost 10000 kg | Min | … |
| Háčky pro plachtu nebo síť po celém obvodu | Pevný | … |
| Zesílené příčky v podlaze pro pojezd techniky | Pevný | … |
| Vázací oka v podlaze kontejneru 6x | Pevný | … |
| Vázací oka na přední hraně kontejneru pro uchycení těžké techniky 2x | Pevný | … |
| Lakování šedá barva | Pevný | … |
| Technický průkaz/prohlášení o shodě | Pevný | … |