**Výrobce, obchodní označení, typ nabízeného vozidla:**

*Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy* ***ANO/NE****, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení jednotlivých parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) dodavatel* ***doplní skutečné nabízené hodnoty.*** *Takto doplněná technická specifikace bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky (viz bod 4.12. zadávací dokumentace).*

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požadavky**  | **Prodávajícím potvrzení o splnění požadovaných parametrů + nabízené parametry vozidla**  |
| Multifunkční nosič nářadí kategorie SS s celkovou hmotností do 3500 kg pro ŘP skupiny B |  |
| **Motor** |
| Vznětový motor splňující limit min. EURO 6 s bezúdržbovým filtrem pevných částic |  |
| Výkon motoru min. 110 kW |  |
| Kroutící moment min. 350 Nm |  |
| Nádrž na AdBlue s objemem min. 10 l |  |
| **Kabina** |
| Kabina s integrovaným ochranným systémem ROPS (Roll-Over- Protective Structures) |  |
| Kabina pro přepravu 3 osob (řidič + dva spolujezdci) |  |
| Vnitřní šířka pro osádku min. 1 570 mm ve výšce ramen i hlav posádky |  |
| Vnitřní výška od podlahy po strop kabiny min. 1 400 mm |  |
| Šířka nástupního místa min. 1 100 mm |  |
| Prosklené dveře řidiče i spolujezdce včetně prosklené spodní části s výhledem k obrubníkům |  |
| Sklo dveří horizontálně posuvné umožňující sklopení zpětných zrcátek dovnitř |  |
| Multifunknční řadící páka pro ovládání připojeného nářadí a řazení  |  |
| Horní pracovní LED osvětlení na kabině nezvyšující výšku vozidla |  |
| Výstražný maják oranžové barvy |  |
| Teplovodní vytápění kabiny |  |
| Automatické denní svícení |  |
| Vyhřívané čelní sklo |  |
| Vyhřívaná zpětná zrcátka |  |
| Rádio s Bluetooth handsfree |  |
| Odpružené sedadlo řidiče |  |
| Loketní opěrka řidiče – pravá strana |  |
| Barva komunální oranžová RAL 2011 |  |
| **Podvozek a pohon** |
| Torzně tuhá konstrukce umožňující dlouhodobé zatížení s nosností na rám min. 2 000 kg |  |
| Největší povolené maximální zatížení náprav přední/zadní minimálně 2 500/2500 kg |  |
| Uzavřený rám z bezešvé oceli  |  |
| Brzdy – kotoučové na všech kolech se systémem ABS |  |
| Mechanická převodovka – min. 10 rychlostí |  |
| Maximální rychlost vozidla min. 90 km/h |  |
| Plazivé rychlosti - nejnižší rychlost max. 0,6 km/h |  |
| Tuhá přední a zadní náprava |  |
| **Hydraulika** |
| min. 2 hydraulické pracovní čerpadla pro pohon nářadí s vypínatelným náhonem, jedno čerpadlo s regulácí průtoku z kabiny |  |
| Hydraulický výkon čerpadla min. 55 l/min |  |
| Čelní upínací deska s hydraulickým zvedáním a plovoucí polohou, systém „multicar“ z důvodu stávajících zařízení |  |
| Hydraulické bezokapové rychlospojky pro pohyb nářadí – min. 4 ks |  |
| Ovládání z řadící páky |  |
| Výkon chladiče oleje min. 25 kW |  |
| **Rozměry** |
| Rozvor kol od 2 600 mm do 2 800 mm |  |
| Maximální průjezdná šířka vozidla se sklopenými zpětnými zrcátky max. 1 800 mm |  |
| Celková výška max. 2 240 mm |  |
| **Obecné** |
| Povinná výbava vozidla dle vyhlášky č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích |  |
| Rezervní plnohodnotné kolo 1 ks |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požadavky – nástavby a příslušenství vozidla** | **Prodávajícím potvrzení o splnění požadovaných parametrů + nabízené parametry vozidla**  |
| **Hákový nosič kontejnerů** |
| Nosnost min. 2 500 kg  |  |
| Hmotnost max. 480 kg |  |
| Výška háku 1 000 mm |  |
| Rozteč podélných nosníků 1 060 mm |  |
| Hydraulické válce se zámky |  |
| **Vanový kontejner 2 ks** |
| Kontejner, 2 m3, zadní vrata se zajištěním, háčky na síť, dvě rolny, barva RAL 2011 |  |
| Kontejner, 5 m3, zadní vrata, sklopné bočnice, háčky na síť, dvě rolny, barva RAL 2011 |  |

|  |
| --- |
| **Sypač inertu** |
| Objem min. 1200 l  |  |
| Provedení na kontejnerovém rámu |  |
| Odklopná střecha |  |
| Ochranné síto |  |
| Rozrušovací hřídel |  |
| Ovládání v kabině vozidla |  |
| Funkce STOP-GO |  |

|  |
| --- |
| **Šípová radlice** |
| Pracovní šířka min. 1900 mm |  |
| Možnost nastavení každého křídla zvlášť |  |
| Ovládání z řadící páky vozidla |  |
| Gumový břit |  |
| Příčné kopírování |  |
| Odpružení |  |

|  |
| --- |
| **Zametací kartáč** |
| Pracovní šířka při natočení min. 1700 mm  |  |
| Ovládání z řadící páky vozidla |  |
| Sběrná vana na smetky |  |
| Boční přimetací kartáč |  |
| Zkrápěcí trysky |  |
| Nádrž na vodu mimo tělo kartáče, min 200 l |  |
| Průměr kartáče min. 500 mm |  |