Technická specifikace

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky** | Pořízení víceúčelového komunálního vozidla |
| **Druh veřejné zakázky** | veřejná zakázka na dodávky, zjednodušené podlimitní řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek |
| **Zadavatel** | Městys Kounice, Kounice 127, 289 15 Kounice, IČ: 00239305 |

1. Požadované technické parametry – Komunální vozidlo do 3,5t

|  |  |
| --- | --- |
| Minimální zadavatelem požadované technické parametry |  ANO/NE |
| **KOMUNÁLNÍ VOZIDLO** |  |
| Jednoramenný nosič kontejnerů CTS 03-23-K DIN, výška háku 900 mm, natahovací síla 3 t, hydraulické zajištění kontejnerů, rozteč podélníků 1060 mm |  |
| Vznětový motor, STAGE V, 55 kW, 300 Nm (diesel) |  |
| Převodovka 5+1 s redukcí na pomalý chod |  |
| Vzduchový podvozek (měchy), s možností výškové regulace |  |
| Volitelný pohon 4x4, uzávěrka diferenciálu zadní nápravy |  |
| Tří – okruhová hydraulika pro pohon všech nástaveb, 44+44+16 l/min  |  |
| Zadní vývod hydrauliky na sklápění přívěsného vozíku |  |
| Čelní upínací deska dle normy DIN EN 15432 F4 |  |
| Tažné zařízení ISO 50 (koule) |  |
| Celoroční pneumatiky, plnohodnotná rezerva |  |
| Zinkovaný a lakovaný rám vozidla |  |
| Elektricky ovládaná a vyhřívaná zrcátka |  |
| Odpružená sedačka řidiče |  |
| 7“ display se zobrazením informací a aktuálního stavu vozidla |  |
| Brzdový systém (kotoučový) vybaven ABS |  |
| Autorádio |  |
| Teleskopický LED maják zapsaný v TP |  |
| Kabina dvousedadlová barva zelená RAL – bude upřesněna |  |
| MotorON-LINE sledování motoruServisní interval 500 mthVysoce moderní motor bez AdBlueŘízené vypalování DPFŽivotnost motoru minimálně 10.000 mth |  |
| Rozchod přední nápravy do 1350 mm |  |
| Šířka vozidla do 1660 mm |  |
| Rychlost vozidla 0,6 - 80 km/hod |  |
| **Příslušenství** |  |
| Ocelový kontejner suťový - 1,5 m3 |  |

Přílohou technické specifikace bude produktový list komunálního vozidla, které dodavatel nabízí.

|  |  |
| --- | --- |
| V [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | ,dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] |
| Podpis:...................................................Jméno: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK], Funkce: [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] |