**Technická špecifikácia ponúkaného tovaru**

|  |  |
| --- | --- |
| Verejný obstarávateľ podľa 7 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní | **Obec Lubeník**  049 18 Lubeník 222 |
| Názov predmetu zákazky | **Komunálne vozidlo**  pre projekt: Zlepšenie kvality ovzdušia v obci Lubeník |

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodné meno alebo názov uchádzača** |  |
| **Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača** |  |

**Technická špecifikácia ponúkaného tovaru**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Komunálne vozidlo** | **Počet ks: 1** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opis / Technická špecifikácia - požadované technické parametre** | **Požadovaná hodnota parametra** (**NEPREPISOVAŤ, údaje zadané objednávateľom**) | | | | **Ponuka - hodnota parametra navrhovaného zariadenia** |
| **jednotka** | **min** | **max** | **presná** |
| **Výrobca, značka, model** |  | | | | |
| Rok výroby |  |  |  | 2022 |  |
| Celková maximálna prípustná hmotnosť vozidla | kg |  | 3500 | - |  |
| Maximálna dĺžka vozidla bez náradia | mm | 3200 | 3550 | - |  |
| Maximálna šírka vozidla bez zrkadiel | mm | 1100 | 1350 | - |  |
| Výkon motora | KW | 55 |  | - |  |
| Objem motora | cm³ | 2100 | 2300 | - |  |
| Počet valcov | ks |  |  | 4 |  |
| Transportná rýchlosť | km/h |  |  | 40 |  |
| Natáčanie kĺbu v osi stroja do každej strany | ° | 15 |  | - |  |
| Objem nádrže PHM | l | 60 | 70 | - |  |
| Počet dvojčinných hydraulických prípojok vpredu | ks | 3 | 4 | - |  |
| Prípojka na prepadový olej vpredu |  |  |  | 1 |  |
| Počet dvojčinných hydraulických prípojok vzadu | ks | 2 | 3 |  |  |
| Prípojka na prepadový olej v zadu |  |  |  | 1 |  |
| Zdvih predného hydro závesu kat ,, 1 " | kg | 900 | 1000 | - |  |
| Počet miest v kabíne na sedenie | ks |  |  | 1 |  |
| Pracovné svetlomety hore na kabíne | ks |  |  | 2 |  |
| Pracovný svetlomet na kabíne vzadu | ks |  |  | 1 |  |
| Oranžový maják na kabíne | ks |  |  | 1 |  |
| Zametacia nadstavba rok výroby | rok |  |  | 2022 |  |
| Objem nádoby na pozametaný odpad čistý objem | l | 1 |  |  |  |
| Nádrž na vodu | l | 140 |  |  |  |
| Nádrž na recyklačnú vodu |  | 250 | 300 |  |  |
| Šírka sacia hubice | mm | 700 | 900 |  |  |
| Zametacie kefy | ks | 2 |  |  |  |
| Priemer zametacích kief | Ø | 800 |  |  |  |
| Ručná sacia hadica na lístie dĺžky | m | 4 |  |  |  |
| Nadstavba na vodu | m³ | 0,5 |  |  |  |
| Predná striekacia lišta na umývanie |  |  |  | 1 |  |

**Ďalšia požadovaná výbava**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Názov** | **Hodnota / charakteristika** | **ÁNO / NIE** |
| Druh vozidla | pracovný stoj |  |
| PHM | nafta |  |
| Emisná trieda | STAGE V |  |
| Pohon vozidla | Hydrostatický |  |
| Pohon vozidla | Permanentný náhon 4x4 |  |
| Pohon vozidla | Rovnaký rozmer kolies |  |
| Výbava vozidla | Čelný hydro záves trojuholník |  |
| Výbava vozidla | Pracovné svetlomety na kabíne vpredu a vzadu |  |
| Výbava vozidla | Ventilátor chladiča motora s tokom vzduchu von zo zametáku |  |
| Spôsob riadenia | Kĺbový |  |
| Hydraulická výbava vozidla | Pripojenie prednej polievacej lišty cez rýchlo spojky |  |
| Hydraulická výbava vozidla | Umiestnenie predných rýchlo spojok na kefy na prednom upínacom závese |  |
| Kabína - umiestnenie | Nad prednou nápravou |  |
| Kabína - výbava | Plno presklené dvere na oboch stranách kabíny |  |
| Kabína - výbava | Plnohodnotné dvere na Ľ a P strane na vstup i výstup z kabíny |  |
| Kabína - výbava | Otváranie bočných skiel za dverami na pravej a ľavej strane. |  |
| Kabína - výbava | Hydraulické odpruženie kabíny od podvozku |  |
| Kabína - výbava | Sedačka vzduchom odpružená |  |
| Kabína -výbava | Klimatizovaná |  |
| Kabína - výbava | Bezpečnostný pás šoféra |  |
| Kabína - výbava | Rádio s reproduktormi a anténou |  |
| Kabína - výbava | ručný plyn |  |
| Kabína - výbava | Ovládací panel pevný s joystikom na ovládanie zdvíhacieho zariadenia a hydraulických okruhov. |  |
| Kabína - výbava | Akustický varovný signál pri spätnom chode |  |
| zametacia nadstavba s odsávaním | Zberová nádoba na pozametaný odpad z nerezového materiálu umiestnená za kabínou vodiča |  |
| zametacia nadstavba s odsávaním | Recyklačné vodné vysávanie |  |
| zametacia nadstavba s odsávaním | Sací ventilátor umiestnený nad zberovou nádobou |  |
| zametacie ústrojenstvo | Sacie ústrojenstvo s kefami umiestnené pred vozidlom |  |
| zametacie ústrojenstvo | Pevne uchytená ručná sacia hadica na lístie a odpad na zásobníku |  |
| zametacie ústrojenstvo | vysúvanie zametacích kief pozdĺžne do strán hydraulickými valcami kolmo na os vozidla |  |
| zametacie ústrojenstvo | Plynulé nastavenie otáčok kief |  |
| zametacie ústrojenstvo | Dve zametacie kefy samostatne ovládané z kabíny vodiča |  |
| zametacie ústrojenstvo | Vedenie sacej hubice na kolieskach |  |
| zametacie ústrojenstvo | Vodné trysky pre zvlhčovanie pri zametaní na kefách |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | vyplní uchádzač |

Týmto prehlasujeme, že navrhovaný tovar spĺňa všetky nami uvedené funkčné vlastnosti, technické vlastnosti a parametre tak ako sú uvedené v tomto dokumente: Príloha č. 1 Technická špecifikácia ponúkaného tovaru. Všetky údaje sú pravdivé a na požiadanie tieto **všetky funkčné vlastnosti, technické vlastnosti a parametre** vieme preukázať produktovým listom alebo obdobným relevantným dokladom napr. vyhlásenie výrobcu, vyhlásenie importéra, vyhlásenie oprávneného zástupcu výrobcu, iný doklad oprávnenej nezávislej inštitúcie, skúšobne, certifikačného orgánu a pod.)

|  |  |
| --- | --- |
| **Miesto:** |  |
| **Dátum:** |  |
| **Meno a priezvisko,**  **funkcia**  **podpis oprávnenej osoby, pečiatka:** |  |