**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:**  |  |