**Załącznik Nr 2 (część II)**

|  |
| --- |
| (pieczęć Wykonawcy tel/fax/e-mail) |

**PARAMETRY TECHNICZNE I WYPOSAŻENIE**

**oferowanego wózka widłowego na potrzeby Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry techniczne i wyposażenie wózka widłowego** | **Parametry techniczne i wyposażenie oferowanego przez Wykonawcę wózka widłowego \*** |
| 1 | 2 | 3 |
| **I.** | **DANE OGÓLNE** |  |
| 1. | Wózek widłowy czołowy |  |
| 2. | Fabrycznie nowy, bez przebiegu lub z minimalnym przebiegiem wynikającym z procesu produkcji i magazynowania maszyny przez producenta i autoryzowanego dealera maszyny. |  |
| 3. | Rok produkcji: 2019 lub nowszy | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (wskazać rok produkcji) |
| 4. | Masa własna wózka: maksymalnie do 4000 kg |  |
| 5. | Prześwit pod wózek od podłoża: minimum 125 mm |  |
| 6. | Wysokość wózka ze złożonym masztem: maksymalnie 2500 mm |  |
| **II.** | **SILNIK** |  |
| 1. | O zapłonie iskrowym, czterocylindrowy o pojemności minimum 1900 cm³, spełniający aktualnie obowiązujące normy emisji spalin |  |
| 2. | Maksymalna moc silnika: nie mniej niż 37 kW |  |
| 3. | Chłodzony cieczą |  |
| 4. | Rodzaj paliwa: LPG  |  |
| **III.** | **UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU** |  |
| 1. | Napęd hydrostatyczny, pełniący także funkcję napędu „samohamującego” po puszczeniu pedału przyspieszenia  |  |
| 2. | Sterowanie kierunkiem jazdy za pomocą dźwigni lub przełącznika – układ z jednym pedałem przyspieszenia i jednym pedałem hamowania |  |
| 3. | Układ wyposażony w mokre hamulce lamelowe |  |
| **IV.** | **UKŁAD KIEROWNICZY** |  |
| 1. | Wspomagany hydraulicznie lub elektrohydraulicznie |  |
| 2. | Promień skrętu wózka: maksymalnie do 2500 mm |  |
| 3. | Regulowane położenie kolumny kierownicy |  |
| **V.** | **UKŁAD ELEKTRYCZNY** |  |
| 1. | Napięcie 12 V |  |
| 2. | Reflektory robocze z przodu i z tyłu pojazdu + standardowe światła drogowe |  |
| 3. | Sygnalizator dźwiękowy jazdy do tyłu |  |
| 4. | Lampa ostrzegawcza typu „kogut” |  |
| **VI.** | **UKŁAD HYDRAULICZNY I PODNOSZENIA** |  |
| 1. | Udźwig nominalny: 2500 kg |  |
| 2. | Maszt standardowy o parametrach:- wysokość unoszenia ładunku: minimum 3100 mm,- widły: 1600/100/45 mm |  |
| 3. | Jedna para złącza hydraulicznego od strony kabiny wózka widłowego  |  |
| 4. | Osłona ładunku - krata ochronna mocowana do karetki |  |
| **VII.** | **KABINA** |  |
| 1. | Ogrzewana |  |
| 2. | Wycieraczki na szybie przedniej i tylnej |  |
| 3. | Fotel operatora amortyzowany z regulacją położenia + pas bezpieczeństwa  |  |
| 4. | Poziom natężenia hałasu przy uchu operatora nie więcej niż 80 dB |  |
| **VIII.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE** |  |
| 1. | Blokada funkcji hydrauliki i jazdy podczas nieobecności operatora |  |
| 2. | Koła wyposażone w opony pełne, superelastyczne |  |
| 3. | Lusterko wsteczne panoramiczne |  |
| 4. | Gaśnica |  |
| 5. | Radio CD |  |

***\*****W kolumnie nr 3 należy wpisać parametry oferowanej ładowarki teleskopowej.*

 *W przypadku jeżeli oferowana maszyna posiada takie same parametry jak wskazane*

 *w kolumnie nr 2 – Wykonawca może użyć słowa „TAK”*