Załącznik nr 2

…..................................... …............................... …..................................... (miejscowość i data)
….....................................

(nazwa i adres Wykonawcy)

NIP ….................................................

tel. …..................................................

faks ....................................................

e-mail …............................................. **Gmina Włodowice**

 **ul. Krakowska 26
 42-421 Włodowice**

 **OFERTA**

 Odpowiadając na zaproszenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia oferujemy wykonanie dostawy (1 szt.) fabrycznie nowego wózka widłowego w ramach zadania pn.: „Wyposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych”,w cenie: ................................ zł netto + podatek VAT (……%) …..................... zł = ................................... zł brutto, słownie: ….......................................................................................................................,
w terminie: **do 60 dni od dnia zawarcia umowy.**

Nr rachunku bankowego: ………………………………………………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagana minimalna specyfikacja techniczna oraz wyposażenie** | **Wypełnia Wykonawcaopisać zastosowane rozwiązanie, podać parametry techniczne** |
| **Opis ogólny** |  |
| Wózek widłowy fabrycznie nowy. Rok produkcji nie wcześniej niż 2020 r. |  |
| Masa własna wózka max.: 3.050 kg |  |
| Udźwig: 1.800 – 2.000 kg przy środku ciężkości 500 mm |  |
| Rodzaj napędu: silnik spalinowy benzyna / LPG |  |
| Ogumienie: pełne, super elastyczne |  |
| **Parametry techniczne** |  |
| Długość (bez wideł): 2.355 mm |  |
| Szerokość: 1.065 mm |  |
| Wysokość osłony operatora: 2.140 mm |  |
| Rozstaw pomiędzy osią przednią i tylną: 1.400 mm |  |
| Wysokość zainstalowania fotela operatora: 930 mm |  |
| Nacisk na koła wózka z ładunkiem: - przód: 4.320 kg- tył: 660 kg |  |
| Nacisk na koła wózka bez ładunku: - przód: 1.010 kg - tył: 1.970 kg |  |
| Prędkość jazdy wózka z/bez ładunku: 19,0/19,5 km/h z możliwością ograniczenia prędkości |  |
| Prędkość podnoszenia wideł z/bez ładunku: 0,64/0,65 m/s |  |
| Prędkość opuszczania wideł z/bez ładunku: 0,52/0,50 m/s |  |
| Wielkość korytarza roboczego: - z paletą 1.000 x 1.200 mm wzdłuż wideł: 3.635 mm- z paletą 800 x 1.200 mm wzdłuż wideł: 3.435 mm |  |
| Promień skrętu „Wa”: 2.020 mm |  |
| **Maszt** |  |
| Maszt STD, maszt dwuczęściowy bez wolnego skoku wideł |  |
| Wysokość podnoszenia: 3.300 mm |  |
| Wysokość złożonego masztu: 2.140 mm |  |
| Wolny skok wideł: 80 mm |  |
| Wysokość konstrukcyjna rozłożonego masztu: 4.355 mm |  |
| Kąt odchylenia masztu od kabiny: 6 ° |  |
| Kąt pochylenia masztu na kabinę: 10 ° |  |
| Szerokość karetki: 920 mm |  |
| Ilość rolek (mocowanie karetki na maszcie): 6 Ro |  |
| Długość wideł: 1.200x100x35 mm |  |
| **Silnik** |  |
| Typ silnika: benzyna / LPG |  |
| Ilość cylindrów: 4 |  |
| Pojemność silnika: 2.065 cm³ |  |
| Chłodzony cieczą |  |
| Moc silnika min./max.: 39/41 kW |  |
| **Wyposażenie** |  |
| Kabina zamknięta z ogrzewaniem |  |
| Regulowana kolumna kierownicy |  |
| Wspomaganie układu kierowniczego |  |
| Osłona ładunku zainstalowana na karetce wideł |  |
| Dwa przednie reflektory zamontowane na osłonie operatora |  |
| Światło cofania |  |
| Sygnał dźwiękowy |  |
| Zintegrowany wyświetlacz, licznik pracy w mth, zegar, wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej, lampka alarmowa zablokowania filtra powietrza oraz wskaźnik ciśnienia oleju |  |
| Fotel operatora amortyzowany z podłokietnikiem i pasem bezpieczeństwa  |  |
| Dźwignie manualne MC / mini dźwignie FC do obsługi układów hydraulicznych |  |
| Przesuw boczny wideł |  |
| Podwójny filtr powietrza |  |
| Oświetlenie robocze LED (2 lampy przód zamontowane na osłonie operatora plus 2 kierunkowskazy przód, 2 lampy tył, zespolone światło cofania, lampy przód, lampy tył, kierunkowskazy) |  |
| Światło cofania LED |  |
| Kogut ostrzegawczy, lusterko wsteczne |  |
| Zmiana kierunku jazdy z lewej strony kolumny kierowniczej |  |
| Wskaźnik poziomu gazu |  |
| IPS2 czujnik obecności operatora na fotelu |  |
| **Dokumentacja** |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
| Katalog części zamiennych  |  |
| Książka gwarancyjna |  |
| Książka przeglądów i konserwacji |  |
| Wykonawca w imieniu Zamawiającego dokona rejestracji wózka we właściwym dla Zamawiającego Urzędzie Dozoru Technicznego – pełna dokumentacja UDT |  |

Oświadczamy, że:

1) Zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń oraz zdobyliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania oferty.

2) Podpiszę/my umowę na warunkach określonych we wzorze umowy.

3) Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni.

4) Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO**[[1]](#footnote-1)** wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu**[[2]](#footnote-2)**.

Wykonawca:

...........................................

 (podpis i pieczątki wykonawcy)

................................ dnia .........................

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 ) [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np.: przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-2)