**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa Wykonawcy......................................................................................................................

Adres Wykonawcy........................................................................................................................

Telefon ........................................................................................................................................

E-mail…………………………………………………………………………………………..

**WÓZEK WIDŁOWY SPALINOWY O NAPĘDZIE LPG**

|  |
| --- |
| **PARAMETRY WYMAGANE** |
| **Podstawowe parametry** |
| a. | Wózek widłowy czołowy |
| b. | Wózek będzie przeznaczony do transportowania, układania surowców wtórnych w belkach oraz odwożenia małych kontenerów |
| c. | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2022 |
| d. | Maszt: 2-częściowy, wysokość podnoszenia min. 3900 mm  |
| e. | Karetka wideł: ISO 3A (lub norma równoważna), 6 rolkowa, szerokość 1150 mm. Zintegrowany przesuw boczny +/- 100 mm |
| f. | Maszyna jak i elementy wyposażenia dodatkowego nie mogą być prototypem, muszą pochodzić z produkcji seryjnej |
| g. | Udźwig min. 3000 kg |
| **Silnik** |
| a. | Napęd LPG |
| **Napęd** |
| a. | Hydrostatyczny lub hydrokinetyczny |
| b. | Ogumienie pełne klasy premium |
| c. | Zmiana kierunku jazdy przy pomocy przełącznika zamontowanego w podłokietniku lub za pomocą dźwigni zainstalowanej w kolumnie kierowniczej |
| d. | 1 hydraulika do obsługi przesuwu bocznego |
| e. | 1 dodatkowa wolna hydraulika ze szybkozłączem do obsługi dodatkowego osprzętu (chwytak) |
| **Osprzęt roboczy** |
| a. | Fabrycznie nowy chwytak do bel szerokość budowy min. 1130 mm, minimalny zakres rozstawu ramion 455-1875 mm, wysokość ramion min. 470 mm, głębokość ramion min. 1200 mm, klasa karetki ISO 3 (lub zgodnie z normą równoważną)  |
| b. | Widły długości min. 1200 mm /120 x 50 mm (Uwaga widły zamontowane na urządzeniu) |
| **Kabina** |
| a. | Kabina pełna |
| b. | Szyba przód +wycieraczka/ wycieraczki i spryskiwacz |
| c. | Szyba tył + wycieraczka/ wycieraczki, spryskiwacz i podgrzewana elektrycznie |
| d. | Szyba dach pancerna - Zamawiający dopuszcza maszynę z klejoną szybą w dachu |
| e. | Uchwyt wsiadania |
| f. | Drzwi lewe i prawe wyposażone w przesuwane szyby |
| g. | Ogrzewanie kabiny, klimatyzacja |
| h. | Fotel PCV |
| i. | Pojedynczy lub podwójny pas biodrowy z elektronicznym monitorowaniem zapięcia |
| j. | Radio do odbioru stacji FM  |
| k. | Gniazdo 12 V w kabinie |
| l. | Lusterko wewnętrzne panoramiczne |
| m. | Łoże na butlę gazową z czujnikiem poziomu gazu |
| n. | Ultradźwiękowy czujnik ilości gazu, wskaźnik na wyświetlaczu |
| **Oświetlenie** |
| a. | Oświetlenie robocze LED 2 x przód, 1x tył |
| b. | Sygnał dźwiękowy jazdy wstecz |
| c. | Oświetlenie typu kogut |
| **Gwarancja i serwis** |
| a. | Minimalny okres gwarancji: 24 miesiące lub 3000 mtg w zależności co nastąpi szybciej – gwarancja obejmuje bezpłatny serwis (z materiałami eksploatacyjnymi koniecznymi do wykonania przeglądu gwarancyjnego), pełen zakres obsługi, przeglądów i napraw wynikających z książki gwarancyjnej/serwisowej (wraz z ewentualnym transportem, dojazdami, robocizną, wymiana części zamiennych wyłącznie na fabrycznie nowe) |
| b. | Serwis na terenie Polski |
| c. | Bieżąca dostępność części zamiennych min. 5 lat  |
| **Wymagane dokumenty w języku polskim** |
| a. | Świadectwo zgodności CE lub równoważne |
| b. | Katalog części zamiennych |
| c. | Karta gwarancyjna i serwisowa |
| d. | Instrukcja obsługi maszyny |
| e. | Harmonogram niezbędnych przeglądów maszyny |
| f. | Decyzja dopuszczająca wózek widłowy wydana przez Urząd Dozoru Technicznego |

**CENA MASZYNY UWZGLĘDNIAJĄCA POWYŻSZE PARAMETRY**

Model i typ wózka widłowego: …………………………………………..

Cena netto ……………………………………. zł

VAT ………..… % , tj. .........…………… zł

Cena brutto ….……..…………………………. zł

…………………………………………. ……………………………………….

 (miejscowość, data) (podpis oraz pieczęć DOSTAWCY)