

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego wózka widłowego 5 T.

W przypadku, w którym Zamawiający opisał przedmiot zamówienia poprzez wskazanie znaków towarowych, patentu, pochodzenia, numeru katalogowego, dopuszczalne jest zaoferowanie produktów równoważnych. Zamawiający przez równoważne uzna produkty/elementy wyposażenia oryginalne, nieprzerabiane, niemodyfikowane posiadające parametry wydajności, wytrzymałości i niezawodności nie gorsze niż wskazane produkty.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkt/element wyposażenia spełnia niżej wymienione wymagania.

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji dostawy wózka widłowego do siedziby Zamawiającego: ul. Logistyczna 22, 70-608 Szczecin, w terminie 6 miesięcy od daty podpisania umowy.

1. Wymagania techniczne

1.1 Udźwig

- 5000 kg / 600mm

1.2 Układ napędowy:

- Rodzaj napędu: spalinowy – diesel
- Podwójny filtr powietrza
- Pionowy wydech
- Moc silnika (4 cylindry) – min. 54 kW, ok. 2200 obr./min, ok. 3000 cm³
- Norma emisji spalin – STAGE V
- Prędkość jazdy 25 km/h
- Zdolność pokonywania wzniesień – min. 30%
- Ogumienie : pełne, super elastyczne 2 x 2

1.3 Układ hamulcowy:

- Hamulec zasadniczy – hydrauliczny, mokry, tarczowy, hermetyczny
- Hamulec postojowy – elektryczny, automatyczny

1.4 Maszt:

- DUPLEX, podnoszenie ok. 3300 mm
- Wysokość w stanie złożonym ok. 2300 mm
- Wolny skok
- Przechył masztu ok. 8/10 stopni

1.5 Kolumna kierownicy:

- Regulowana
- Ze wspomaganiem

1.6 Fotel:

- Regulowany
- Amortyzowany
- Z pasem bezpieczeństwa
- Z podłokietnikiem

1.7 Kabina:

- Pełna, ogrzewana, wentylowana, amortyzowana, ograniczająca: pył, hałas i drgania, wyposażona w wycieraczkę i spryskiwacz przedniej szyby

1.8 Wyposażenie:

- Oświetlenie – pełne , w tym lampa ostrzegawcza (kogut)
- Klakson
- Sygnał jazdy wstecznej
- Dźwignie sterownicze umiejscowione przy siedzeniu, a nie na desce rozdzielczej
- Panel wyświetlacza – kolor LCD
- System OPS – uniemożliwiający uruchomienie wózek bez kierowcy w fotelu
- System automatycznego pionowania masztu
- Aktywna kontrola pochylenia masztu
- System wspomagania ruszania na wzniesienia
- System SAS – zabezpieczający przed przechyłem wózka na bok lub do przodu
- Trzy sekcje rozdzielacza linii hydraulicznych
- Przekładnia hydrokinetyczna (automatyczna)
- Pedał jazdy precyzyjnej
- System blokady uruchamianiami wózka na biegu
- Osobny odwód elektryczny z bezpiecznikiem – do zasilania radiotelefonu wozzonego

1.9 Pozostałe:

- Osprzęt zabezpieczający – krata ochronna
- Karetka ISO
- Przesuw boczny – zawieszany
- Widły 1600 mm
- Waga (wskaźnik ciężaru) : hydrauliczny system wstępnego ważenia

W celu potwierdzenia, że oferowane urządzenie spełnia wymagania Zamawiającego, wykonawca wraz z ofertą przedłoży dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań Zamawiającego (karta charakterystyki produktu / specyfikacja techniczna).

2. Inne wymagania dotyczące dostawy wózka widłowego

Termin dostawy: 6 miesięcy od daty podpisania Umowy.

Wykonawca dostarczy przedmiot umowy do siedziby Zamawiającego wraz z rozładunkiem w miejscu: Szczecin, ul. Logistyczna 22.

Dostarczony wózek musi mieć pełną dokumentację w języku polskim (Deklarację Zgodności, Instrukcję, Schematy elektryczne i hydrauliczne, DTR, Świadectwa Jakości, Certyfikat CE) oraz być zarejestrowany w Transportowym Dozorze Technicznym.

3. Wymogi gwarancyjne i serwisowe:

Wykonawca gwarantuje minimum 48 miesięczny okres gwarancji lub 4000 mth pracy, zapewni serwis gwarancyjny oraz dostęp oryginalnych i nowych części zamiennych, oraz będzie wykonywał przeglądy gwarancyjne wynikające z instrukcji eksploatacji urządzenia.

Wykonawca w czasie trwania gwarancji zapewni przeglądy gwarancyjne maszyny.

Gwarancja jakości obejmować będzie m.in. wady materiałowe oraz wady wykonawcze w robociźnie.

Usługi gwarancyjne realizowane będą w pierwszej kolejności w miejscu użytkowania przedmiotu zamówienia, a w przypadku niemożliwości ich wykonania w tych miejscach, w wyznaczonym autoryzowanym serwisie.

Wykonawca zapewnia, że reakcja na zgłoszenie wady, usterki nastąpi w ciągu 24 godzin, a naprawa zostanie wykonana w ciągu kolejnych 72 godzin od daty zgłoszenia wady, usterki, a jeżeli wystąpi konieczność importu części zamiennych, naprawa zostanie wykonana w ciągu 14 dni roboczych od daty zgłoszenia wady, usterki. Awarie będą zgłaszane na adres mailowy wskazany przez Wykonawcę. Czas reakcji serwisu będzie liczony w dni robocze od poniedziałku do piątku.

Jeżeli w ramach gwarancji Wykonawca dokona usunięcia wad, usterek, termin gwarancji ulegnie przedłużeniu o rzeczywisty czas niesprawności przedmiotu zamówienia liczony w zaokrągleniu do pełnego dnia niesprawności.

Wymiana przedmiotu zamówienia lub jakiegokolwiek jego elementu na fabrycznie nowy wolny od wad nastąpi na żądanie Zamawiającego przy drugim jego uszkodzeniu w okresie trwania gwarancji. Uszkodzona część przedmiotu umowy nie podlegająca naprawie zostanie wymieniona na nową oraz zgodnie z przepisem art. 581 Kodeksu cywilnego, dostarczona będzie z pełnym okresem gwarancji nie krótszym od gwarancji jakości na przedmiot zamówienia.

4. Wymogi dodatkowe:

W ramach realizacji zamówienia należy również zapewnić:

- a) Uczestnictwo w rejestracji maszyn (bez opłaty za badanie TDT) w Transportowym Dozorze Technicznym, w tym:
 - Przygotowanie urządzenia do odbioru przez TDT,
 - Przygotowanie wymaganej dokumentacji technicznej do rejestracji w TDT
 - Uczestnictwo uprawnionego konserwatora przy badaniach odbiorczych urządzenia przez TDT.

UWAGA: Po stronie Zamawiającego jest koszt opłaty TDT za rejestrację oraz przeprowadzenie badania odbiorczego urządzenia.

- b) Dostarczenie pełnej dokumentacji eksploatacyjnej.
- c) Przeszkolenie w czasie 2 - 4 godz. personelu obsługi (operatorów sprzętu w ZUO) Zamawiającego na terenie ZUO z zakresu: prawidłowej, bezpiecznej i zgodnej z instrukcją eksploatacji obsługi dostarczonego urządzenia.
- d) Przeglądy gwarancyjne - w okresie gwarancji (48 miesięcy) muszą być wykonywane przez autoryzowany serwis producenta. Wszystkie usługi przeglądowe wraz ze wszystkimi materiałami eksploatacyjnymi i częściami szybkozużywającymi (zużywanymi do serwisu i konserwacji) muszą być wycenione i ustalone w złożonej ofercie. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia przed zawarciem umowy szczegółowego harmonogramu przeglądów gwarancyjnych na okres 48 miesięcy wraz z ze wskazaniem niezbędnych usług (częstotliwości i zakresów przeglądów cyklicznych), listy materiałów eksploatacyjnych i części szybkozużywających się itp. używanych do prawidłowego przeprowadzenia przeglądów. Powyższy harmonogram stanowić będzie załącznik do umowy.

Znak sprawy: ZUO.PDG.ZP.101.011.2024.CO

Załącznik nr 7 do SWZ

Wykonawca jest zobowiązany podać pełny koszt wymaganych przeglądów gwarancyjnych wózka w okresie gwarancyjnym, zawierający m. in.: dojazd, robociznę, materiały eksploatacyjne.

Zakładając przebieg wózka 1000 mtg/rok, będzie to około 8 przeglądów gwarancyjnych w czasie trwania umowy.