**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE**

| **SAMOBIEŻNY I SAMOPODNOSZĄCY**  **WÓZEK PALETOWY ELEKTRYCZNY** | | | **J.m.** | **Dane techniczne / wymagalność** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dane ogólne | 1.1 | Udźwig | kg | min. 1500 |
| 1.2 | Napęd jezdny | - | elektryczny |
| 1.3 | Podnoszenie i opuszczanie wideł | - | elektryczne  z płynną regulacją |
| 1.4 | Długość wideł | mm | min. 1100 |
| 1.5 | Wysokość wideł opuszczonych | mm | max. 90 |
| 1.6 | Wysokość podnoszenia | mm | min. 2500 |
| 1.7 | Szerokość wózka oraz parametry wideł | mm | umożliwiające podjęcie palety typu EUR |
| 1.8 | Koła | - | masywne/elastyczne |
| 1.9 | Liczba kół przód/tył | - | standard producenta |
| 1.10 | Malowanie | - | standard producenta |
| 1.11 | Typ akumulatora | - | trakcyjny  bezobsługowy |
| 1.12 | Pojemność akumulatora | Ah | min. 60 |
| 1.13 | Napięcie akumulatora | V | 12 |
| Spełnienie przepisów i norm | 2.1 | Przepisy BHP zgodne z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy  w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U z 2002 r.  Nr 191, poz. 1596 z późn. zm.) | - | tak |
| 2.2 | Oznakowania znakiem CE jako deklaracja osoby wprowadzającej dany produkt na rynek, że spełnia on wymagane normy bezpieczeństwa określone przez dyrektywy nowego podejścia, które  w polskim prawie znajdują swój wyraz  w rozporządzeniach wydawanych na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. Nr 2021 poz.1344 z poźn. zm.) | - | tak |
| 2.3 | Określenie docelowej normy eksploatacji  w latach | - | tak |
| Gwarancja | 3.1 | Niezawodna praca zespołów napędowych  i mechanizmów bez limitu kilometrów i/lub mtg liczone od daty podpisania przez Odbiorcę „Protokołu przyjęcia-przekazania” | m-ce | min. 24 |
| 3.2 | Bezpłatne usunięcie niesprawności lub naprawa  w autoryzowanych stacjach serwisowych licząc od dnia otrzymania „Protokołu reklamacji” do dnia zgłoszenia gotowości do odbioru po wykonanej naprawie z jednoczesnym przedłużeniem okresu gwarancji o okres naprawy | dni | max. 30 |
| 3.3 | Gwarancja na perforację elementów stalowych | m-ce | min. 24 |
| Serwis | 4.1 | W okresie gwarancji koszty usług serwisowych oraz materiały eksploatacyjne, części zamienne i dojazdy ekipy serwisowej realizowane są w ramach wartości umowy | m-ce | min. 24 |
| 4.2 | W okresie pogwarancyjnym zabezpieczenie w części zamienne i zespoły, w tym również po zakończeniu produkcji dostarczonego wózka oraz zapewnienie usług serwisowych w autoryzowanych punktach na terenie kraju | m-ce | min. 120 |
| 4.3 | Oferowany sprzęt musi posiadać możliwość używania materiałów eksploatacyjnych co najmniej trzech producentów | - | tak |
| Dokumentacja | 5.1 | 1. Dostarczenia do każdego egzemplarza sprzętu w formie wydawnictwa: 2. dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR); 3. katalogu części zamiennych w języku polskim wraz z wykazem punktów serwisowych w kraju; 4. karty gwarancyjnej.   2. Dostarczenie do Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych, Transport i Ruch Wojsk – Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk (ul. Gdańska 147,  85-674 Bydgoszcz) oraz do Zamawiającego w formie wydawnictwa oraz w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):   1. dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR); 2. katalogu części zamiennych w języku polskim wraz z wykazem punktów serwisowych w kraju; 3. szczegółowych danych technicznych; 4. zdjęć wózka w formie elektronicznej i papierowej. Format A5-A4 w trzech rzutach (przód, tył i perspektywa).   3. Wersje elektroniczne wszystkich dokumentów muszą być edytowalne, niedopuszczalne są skany dokumentów. | - | tak |