| WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO -TECHNICZNE**WÓZEK PALETOWY NOŻYCOWY** | J.m. | Dane techniczne / Wymagalność |
| --- | --- | --- |
| Dane ogólne | 1.1 | Udźwig. | Q [kg] | min. 1500 |
| 1.2 | Długość wideł. | [mm] | max. 1150 |
| 1.3 | Wysokość wideł podniesionych | [mm] | min. 800 |
| 1.4 | Szerokość wózka oraz parametry wideł. | [mm] | umożliwiające podjęcie palety typu EUR |
| 1.5 | Koła |  | masywne/elastyczne |
| 1.6 | Liczba kół przód/tył. |  | standard producenta |
| 1.7 | Malowanie. |  | standard producenta |
| Spełnienie przepisów i norm | 2.1 | Przepisy BHP Zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.02 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. z 2002r. Nr 191, poz. 1596 z późn. zm.). |  | tak |
| 2.2 | Oznakowanie 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. z 2004 r. Nr 204 poz. 2087). |  | 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 daty zgłoszenia niesprawności do daty zgłoszenia gotowości do odbioru po wykonanej naprawie z jednoczesnym przedłużeniem okresu gwarancji o okres naprawy. | dni | max. 14  |
| 3.3 | Gwarancja na perforację elementów stalowych. | m-ce | min. 24  |
| Serwis | 4.1 | W okresie gwarancji koszty usług serwisowych (tzn. wszystkich czynności, które wykonuje serwis w okresie gwarancji konieczne do utrzymania sprzętu w sprawności technicznej wynikające z zapisów instrukcji eksploatacji sprzętu oraz warunków gwarancji), 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 typu sprzętu oraz zapewnienie usług serwisowych w autoryzowanych punktach na terenie kraju i poza granicami kraju. | m-ce | min. 120  |
| 4.3 | Oferowany sprzęt musi posiadać możliwość używania materiałów eksploatacyjnych co najmniej trzech producentów. |  | tak |
| Dokumentacja | 5.1 | 1. Dostarczenie do każdego egzemplarza sprzętu w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) – 2 kpl.,
3. katalogu części zamiennych w języku polskim wraz z wykazem punktów serwisowych w kraju i zagranicą – 2 kpl.,
 |  | tak |
| 1. Dostarczenie do Szefostwa Transportu i Ruchu Wojsk – Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk (ul. Radiowa 2, 00-908 Warszawa) oraz do Realizatora umowy w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. ww. dokumentacji – 1 kpl.,
3. szczegółowe dane techniczne
4. zdjęcia przedmiotowego sprzętu w formie elektronicznej i papierowej. Format A5-A4 w trzech rzutach (przód, tył i perspektywa).
 |
| Odbiór | 6.1 | Fabrycznie nowy wyprodukowany w roku dostawy. |  | tak |
| 6.2 | Dostawa loco magazyn Odbiorcy na terenie kraju na koszt Dostawcy. |  | tak |

| **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO -TECHNICZNE****WÓZEK PALETOWY RĘCZNY Z WAGĄ** | J.m. | Dane techniczne / Wymagalność |
| --- | --- | --- |
| Dane ogólne | 1.1 | Udźwig. | Q [kg] | 2200 |
| 1.2 | Długość wideł. | [mm] | 1150 |
| 1.3 | Wysokość wideł opuszczonych | [mm] | max. 86 |
| 1.4 | Wysokość podnoszenia | [mm] | max. 200 |
| 1.5 | Szerokość wózka oraz parametry wideł. | [mm] | umożliwiające podjęcie palety typu EUR |
| 1.6 | Koła |  | masywne/elastyczne |
| 1.7 | Liczba kół przód/tył. |  | standard producenta |
| 1.8 | Malowanie. |  | standard producenta |
| Ważenie | 2.1 | Możliwość określenia masy (ciężaru) ładunku |  | tak |
| 2.2 | Zakres pomiaru masy (ciężaru) ładunku | [kg] | 0 - 2200 |
| 2.3 | Dokładność pomiaru | [kg] | min. 1 |
| 2.4 | Urządzenie powinno posiadać świadectwo wzorcowania (kalibracji) wydane przez laboratorium akredytowane zgodnie z ustawa (o systemie oceny zgodności) z dnia 30 sierpnia 2002 r. (Dz. U. Nr 166 poz.1360 z późn.zm.) lub posiada równoważną akredytację przedmiotów zagranicznych. |  | tak |
| Spełnienie przepisów i norm | 3.1 | Przepisy BHP Zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.02 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. z 2002r. Nr 191, poz. 1596 z późn. zm.). |  | tak |
| 3.2 | Oznakowanie 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. z 2004 r. Nr 204 poz. 2087). |  | tak |
| Gwarancja | 4.1 | 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  |
| 4.2 | Bezpłatne usunięcie niesprawności lub naprawa w autoryzowanych stacjach serwisowych licząc od daty zgłoszenia niesprawności do daty zgłoszenia gotowości do odbioru po wykonanej naprawie z jednoczesnym przedłużeniem okresu gwarancji o okres naprawy. | dni | max. 14  |
| 4.3 | Gwarancja na perforację elementów stalowych. | m-ce | min. 24  |
| Serwis | 5.1 | W okresie gwarancji koszty usług serwisowych (tzn. wszystkich czynności, które wykonuje serwis w okresie gwarancji konieczne do utrzymania sprzętu w sprawności technicznej wynikające z zapisów instrukcji eksploatacji sprzętu oraz warunków gwarancji), oraz materiały eksploatacyjne, części zamienne i dojazdy ekipy serwisowej, realizowane są w ramach wartości umowy. | m-ce | min. 24  |
| 5.2 | W okresie pogwarancyjnym zabezpieczenie w części zamienne i zespoły, w tym również po zakończeniu produkcji dostarczonego typu sprzętu oraz zapewnienie usług serwisowych w autoryzowanych punktach na terenie kraju i poza granicami kraju. | m-ce | min. 120  |
| 5.3 | Oferowany sprzęt musi posiadać możliwość używania materiałów eksploatacyjnych co najmniej trzech producentów. |  | tak |
| Dokumentacja | 6.1 | 1. Dostarczenie do każdego egzemplarza sprzętu w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) – 2 kpl.,
3. katalogu części zamiennych w języku polskim wraz z wykazem punktów serwisowych w kraju i zagranicą – 2 kpl.,
 |  | tak |
| 1. Dostarczenie do Szefostwa Transportu i Ruchu Wojsk – Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk (ul. Radiowa 2, 00-908 Warszawa) oraz do Realizatora umowy w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. ww. dokumentacji – 1 kpl.,
3. szczegółowe dane techniczne
4. zdjęcia przedmiotowego sprzętu w formie elektronicznej i papierowej. Format A5-A4 w trzech rzutach (przód, tył i perspektywa).
 |
| Odbiór | 7.1 | Fabrycznie nowy wyprodukowany w roku dostawy. |  | tak |
| 7.2 | Dostawa loco magazyn Odbiorcy na terenie kraju na koszt Dostawcy. |  | tak |

| **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO -TECHNICZNE****WÓZEK PALETOWY RĘCZNY** | J.m. | Dane techniczne / Wymagalność |
| --- | --- | --- |
| Dane ogólne | 1.1 | Udźwig | Q [kg] | min. 2500 |
| 1.2 | Długość wideł | [mm] | 800 |
| 1.3 | Wysokość podnoszenia | [mm] | max. 200 |
| 1.4 | Szerokość wózka oraz parametry wideł | [mm] | umożliwiające podjęcie palety typu EUR |
| 1.5 | Koła |  | masywne/elastyczne |
| 1.6 | Liczba kół przód/tył |  | standard producenta |
| 1.7 | Prześwit w najniższym punkcie | [mm] | min. 30 |
| 1.8 | Malowanie |  | standard producenta |
| Spełnienie przepisów i norm | 2.1 | Przepisy BHP Zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.02 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. z 2002r. Nr 191, poz. 1596 z późn. zm.). |  | tak |
| 2.2 | Oznakowanie 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. z 2004 r. Nr 204 poz. 2087). |  | 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 daty zgłoszenia niesprawności do daty zgłoszenia gotowości do odbioru po wykonanej naprawie z jednoczesnym przedłużeniem okresu gwarancji o okres naprawy. | dni | max. 14  |
| 3.3 | Gwarancja na perforację elementów stalowych. | m-ce | min. 24  |
| Serwis | 4.1 | W okresie gwarancji koszty usług serwisowych (tzn. wszystkich czynności, które wykonuje serwis w okresie gwarancji konieczne do utrzymania sprzętu w sprawności technicznej wynikające z zapisów instrukcji eksploatacji sprzętu oraz warunków gwarancji), 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 w tym również po zakończeniu produkcji dostarczonego typu sprzętu oraz zapewnienie usług serwisowych w autoryzowanych punktach na terenie kraju i poza granicami kraju. | m-ce | min. 120  |
| 4.3 | Oferowany sprzęt musi posiadać możliwość używania materiałów eksploatacyjnych co najmniej trzech producentów. |  | tak |
| Dokumentacja | 5.1 | 1. Dostarczenie do każdego egzemplarza sprzętu w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) – 2 kpl.,
3. katalogu części zamiennych w języku polskim wraz z wykazem punktów serwisowych w kraju i zagranicą – 2 kpl.
 |  | tak |
| 1. Dostarczenie do Szefostwa Transportu i Ruchu Wojsk – Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk (ul. Radiowa 2, 00-908 Warszawa) oraz do Realizatora umowy w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. ww. dokumentacji – 1 kpl.,
3. szczegółowe dane techniczne,
4. zdjęcia przedmiotowego sprzętu w formie elektronicznej i papierowej. Format A5-A4 w trzech rzutach (przód, tył i perspektywa).
 |
| Odbiór | 6.1 | Fabrycznie nowy wyprodukowany w roku dostawy. |  | tak |
| 6.2 | Dostawa loco magazyn Odbiorcy na terenie kraju na koszt Dostawcy. |  | tak |

| **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO -TECHNICZNE****WÓZEK PALETOWY RĘCZNY** | J.m. | Dane techniczne / Wymagalność |
| --- | --- | --- |
| Dane ogólne | 1.1 | Udźwig | Q [kg] | min. 1500, max. 3500 |
| 1.2 | Długość wideł | [mm] | 1150 |
| 1.3 | Wysokość podnoszenia | [mm] | max. 200 |
| 1.4 | Szerokość wózka oraz parametry wideł | [mm] | umożliwiające podjęcie palety typu EUR |
| 1.5 | Koła |  | masywne/elastyczne |
| 1.6 | Liczba kół przód/tył |  | standard producenta |
| 1.7 | Prześwit w najniższym punkcie | [mm] | min. 30 |
| 1.8 | Malowanie |  | standard producenta |
| Spełnienie przepisów i norm | 2.1 | Przepisy BHP Zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.02 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. z 2002r. Nr 191, poz. 1596 z późn. zm.). |  | tak |
| 2.2 | Oznakowanie 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. z 2004 r. Nr 204 poz. 2087). |  | 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 daty zgłoszenia niesprawności do daty zgłoszenia gotowości do odbioru po wykonanej naprawie z jednoczesnym przedłużeniem okresu gwarancji o okres naprawy. | dni | max. 14  |
| 3.3 | Gwarancja na perforację elementów stalowych. | m-ce | min. 24  |
| Serwis | 4.1 | W okresie gwarancji koszty usług serwisowych (tzn. wszystkich czynności, które wykonuje serwis w okresie gwarancji konieczne do utrzymania sprzętu w sprawności technicznej wynikające z zapisów instrukcji eksploatacji sprzętu oraz warunków gwarancji), 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 w tym również po zakończeniu produkcji dostarczonego typu sprzętu oraz zapewnienie usług serwisowych w autoryzowanych punktach na terenie kraju i poza granicami kraju. | m-ce | min. 120  |
| 4.3 | Oferowany sprzęt musi posiadać możliwość używania materiałów eksploatacyjnych co najmniej trzech producentów. |  | tak |
| Dokumentacja | 5.1 | 1. Dostarczenie do każdego egzemplarza sprzętu w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) – 2 kpl.,
3. katalogu części zamiennych w języku polskim wraz z wykazem punktów serwisowych w kraju i zagranicą – 2 kpl.
 |  | tak |
| 1. Dostarczenie do Szefostwa Transportu i Ruchu Wojsk – Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk (ul. Radiowa 2, 00-908 Warszawa) oraz do Realizatora umowy w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. ww. dokumentacji – 1 kpl.,
3. szczegółowe dane techniczne,
4. zdjęcia przedmiotowego sprzętu w formie elektronicznej i papierowej. Format A5-A4 w trzech rzutach (przód, tył i perspektywa).
 |
| Odbiór | 6.1 | Fabrycznie nowy wyprodukowany w roku dostawy. |  | tak |
| 6.2 | Dostawa loco magazyn Odbiorcy na terenie kraju na koszt Dostawcy. |  | tak |

| **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO -TECHNICZNE****WÓZEK PALETOWY RĘCZNY** | J.m. | Dane techniczne / Wymagalność |
| --- | --- | --- |
| Dane ogólne | 1.1 | Udźwig | Q [kg] | min. 2500 |
| 1.2 | Długość wideł | [mm] | 1600 |
| 1.3 | Wysokość podnoszenia | [mm] | max. 200 |
| 1.4 | Szerokość wózka oraz parametry wideł | [mm] | umożliwiające podjęcie palety typu EUR |
| 1.5 | Koła |  | masywne/elastyczne |
| 1.6 | Liczba kół przód/tył |  | standard producenta |
| 1.7 | Prześwit w najniższym punkcie | [mm] | min. 30 |
| 1.8 | Malowanie |  | standard producenta |
| Spełnienie przepisów i norm | 2.1 | Przepisy BHP Zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.02 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. z 2002r. Nr 191, poz. 1596 z późn. zm.). |  | tak |
| 2.2 | Oznakowanie 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. z 2004 r. Nr 204 poz. 2087). |  | 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 daty zgłoszenia niesprawności do daty zgłoszenia gotowości do odbioru po wykonanej naprawie z jednoczesnym przedłużeniem okresu gwarancji o okres naprawy. | dni | max. 14  |
| 3.3 | Gwarancja na perforację elementów stalowych. | m-ce | min. 24  |
| Serwis | 4.1 | W okresie gwarancji koszty usług serwisowych (tzn. wszystkich czynności, które wykonuje serwis w okresie gwarancji konieczne do utrzymania sprzętu w sprawności technicznej wynikające z zapisów instrukcji eksploatacji sprzętu oraz warunków gwarancji), 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 w tym również po zakończeniu produkcji dostarczonego typu sprzętu oraz zapewnienie usług serwisowych w autoryzowanych punktach na terenie kraju i poza granicami kraju. | m-ce | min. 120  |
| 4.3 | Oferowany sprzęt musi posiadać możliwość używania materiałów eksploatacyjnych co najmniej trzech producentów. |  | tak |
| Dokumentacja | 5.1 | 1. Dostarczenie do każdego egzemplarza sprzętu w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) – 2 kpl.,
3. katalogu części zamiennych w języku polskim wraz z wykazem punktów serwisowych w kraju i zagranicą – 2 kpl.
 |  | tak |
| 1. Dostarczenie do Szefostwa Transportu i Ruchu Wojsk – Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk (ul. Radiowa 2, 00-908 Warszawa) oraz do Realizatora umowy w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. ww. dokumentacji – 1 kpl.,
3. szczegółowe dane techniczne,
4. zdjęcia przedmiotowego sprzętu w formie elektronicznej i papierowej. Format A5-A4 w trzech rzutach (przód, tył i perspektywa).
 |
| Odbiór | 6.1 | Fabrycznie nowy wyprodukowany w roku dostawy. |  | tak |
| 6.2 | Dostawa loco magazyn Odbiorcy na terenie kraju na koszt Dostawcy. |  | tak |

| WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNEMOSTEK ŁADUNKOWY | **J.m.** | **Dane techniczne / Wymagalność** |
| --- | --- | --- |
| Dane ogólne | 1.1 | Wykonywany zgodnie z normą PN-EN 1398:2009 Mostki ładunkowe – Wymagania bezpieczeństwa. |  | tak |
| 1.2 | Wyposażony w uchwyty lub inne elementy umożliwiające bezpieczne przenoszenie, przewożenie mostka. |  | tak |
| 1.3 | Płyta pomostowa powinna być antypoślizgowa we wszystkich kierunkach.  |  | tak |
| 1.4 | Materiał |  | utwardzone aluminium |
| 1.5 | Nośność  | [kg] | max. 6000 |
| 1.6 | Szerokość  | [mm] | min. 1900 |
| 1.7 | Długość | [mm] | min. 900 |
| 1.8 | Malowanie. |  | standard producenta |
| Spełnienie przepisów i norm | 2.1 | Przepisy BHP Zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.02 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. z 2002r. Nr 191, poz. 1596 z późn. zm.). |  | tak |
| 2.2 | Oznakowanie 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. z 2004 r. Nr 204 poz. 2087). |  | tak |
| 2.3 | Określenie docelowej normy eksploatacji w latach. |  |  |
| 2.4 | Tabliczka znamionowa powinna zawierać następujące informacje: a) bezpieczne obciążenie robocze (SWL), b) symbol producenta, c) kod produktu, d) numer partii produkcyjnej, e) data produkcji, f) normę, zgodnie z którą zostały wykonane, g) znak CE – stanowi deklarację zgodności producenta, że oznakowany w ten sposób produkt spełnia wymagania dyrektyw.  |  | tak |
| Gwarancja | 3.1 | Niezawodna praca liczona 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 daty zgłoszenia niesprawności do daty zgłoszenia gotowości do odbioru po wykonanej naprawie z jednoczesnym przedłużeniem okresu gwarancji o okres naprawy. | dni | max. 14  |
| 3.3 | Gwarancja na perforację elementów. | m-ce | min. 24  |
| Serwis | 4.1 | W okresie gwarancji koszty usług serwisowych (tzn. wszystkich czynności, które wykonuje serwis w okresie gwarancji konieczne do utrzymania sprzętuw sprawności technicznej wynikające z zapisów instrukcji eksploatacji sprzętu oraz warunków gwarancji) 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 w tym również po zakończeniu produkcji dostarczonego typu sprzętu oraz zapewnienie usług serwisowych w autoryzowanych punktach na terenie kraju i poza granicami kraju. | m-ce | min. 120  |
| Dokumentacja | 5 | 1. Dostarczenie do każdego egzemplarza sprzętu w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) – 2 kpl.,
3. katalogu części zamiennych w języku polskim wraz z wykazem punktów serwisowych w kraju i zagranicą – 2 kpl.,
 |  | tak |
| 1. Dostarczenie do Szefostwa Transportu i Ruchu Wojsk – Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk (ul. Radiowa 2, 00-908 Warszawa) oraz do Realizatora umowy w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. ww. dokumentacji – 1 kpl.,
3. szczegółowe dane techniczne
4. zdjęcia przedmiotowego sprzętu w formie elektronicznej i papierowej. Format A5-A4 w trzech rzutach (przód, tył i perspektywa).
 |
| Odbiór | 6.1 | Fabrycznie nowy wyprodukowany w roku dostawy. |  | tak |
| 6.2 | Dostawa loco magazyn Odbiorcy na terenie kraju na koszt Dostawcy. |  | tak |