## .....................................

 */ pieczęć wykonawcy/*

## Formularz OFERTy

/wzór/

**2. regionalna baza logistyczna**

**ul. Marsa 110, 04 – 470 Warszawa**

My/Ja\* niżej podpisani ..........................................................................................................................................................., reprezentując

*/imię i nazwisko/*

……………………………………………….............................................................................................................................................................

*/pełna nazwa i adres wykonawcy/*

przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu przeładunkowego** dla 2. Regionalnej Bazy Logistycznej, po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia, oferujemy/oferuję\* wykonanie zamówienia po następującej cenie oraz okresie gwarancji:

**I. Cena**

**\*wymagane jest uzupełnienie parametrów technicznych sprzętu oferowanego przez Wykonawcę, które stanowią integralną część formularza ofertowego**

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **jm** | **Ilość****podstawowa** | **Ilość****opcjonalna** | **RAZEM****ilość podstawowa + opcja** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość****brutto** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **%** | **wartość****podatku**  |
|  | Podnośnik widłowy akumulatorowy o udźwigu min. 2T | szt. | 3 | 3 | **6** |  |  |  |  |  |

**II. Okres gwarancji na przedmiot zamówienia (proszę wpisać zgodnie z zapisami SWZ Rozdział XV):**

Oświadczam/y, iż na przedmiot zamówienia udzielimy gwarancji na niezawodną pracę zespołów napędowych i mechanizmów bez limitu kilometrów i/lub motogodzin (mtg) liczone od daty podpisania przez Odbiorcę „Protokołu przyjęcia – przekazania”

na okres …………….. miesięcy.

**PONADTO OŚWIADCZAMY, ŻE:**

1. Zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
2. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
3. Akceptujemy dołączony do Specyfikacji Warunków Zamówienia „***Wzór umowy*”** i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach tam określonych, a także w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Zobowiązujemy się do złożenia wymaganych dokumentów stanowiących formalności przed zawarciem umowy.
5. Oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia jest zgodny ze specyfikacją techniczną spełniającą wymagania eksploatacyjno- – techniczne określone w opisie przedmiotu zamówienia.
6. Oświadczamy, że oferta ***nie zawiera informacji*** stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.\*
7. Oświadczamy, że oferta ***zawiera informacje*** stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach \* : ..……………………………………………………..

**8.** Wadium w wysokości …………………….. zł, zostało wniesione w dniu ……………..… w formie ……………………………………. .

**9.** Wadium wniesione w formie pieniężnej należy zwrócić na konto Wykonawcy w …………………………………, numer konta: ……………………………………………

**10.** Wykaz części zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa (Firma) Podwykonawcy**(jeżeli jest już znany)* | *Zakres zamówienia powierzony podwykonawcy* | *Wykonawca korzysta z potencjału podwykonawcy TAK/NIE* |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

 \* *uzupełnić, skreślić lub wpisać nie dotyczy*

**11.** Dane kontaktowe Wykonawcy:

adres e-mail:…………………………………………………………………………………………………………………………………………...

**12.** W przypadku możliwości uzyskania przez Zamawiającego za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, dokumentów
i oświadczeń, o których mowa w art. 127 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz z §13 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020r.w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (w szczególności rejestry publiczne – KRS, CEIDG), należy wskazać niezbędne dane do uzyskania tych dokumentów.

Dane Wykonawcy

Numer KRS……………………………….

NIP………………………………………..

REGON……………………………………

**13***.* Proszę podać rodzaj Wykonawcy.

 **Proszę zaznaczyć odpowiednio:**

 mikroprzedsiębiorstwo

 małe przedsiębiorstwo

 średnie przedsiębiorstwo

 jednoosobowa działalność gospodarcza

 osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej

 inny rodzaj

 **Ofertę podpisali:**

# ………………………………

# */ imię i nazwisko/*

**Oświadczam/y**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

 **Oświadczenie podpisali:**

# ……………………………………

# */ imię i nazwisko/*

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).

\* 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).

 **SPECYFIKACJA WYKONAWCY**

**SPECYFIKACJA WYKONAWCY**

**PODNOŚNIK WIDŁOWY AKUMULATOROWY O UDŹWIGU MIN. 2T**

Producent ……………………………………………………………

Model i/lub typ ………………………………………………………

| **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO -TECHNICZNE****PODNOŚNIK WIDŁOWY AKUMULATOROWY O UDŹWIGU** **MIN. 2T** pozycja planu 1.1.6.3.73 | J.m. | Dane techniczne / Wymagalność | Specyfikacja Wykonawcy |
| --- | --- | --- | --- |
| Dane ogólne | 1.1 | Udźwig | Q [kg] | min. 2 000 |  |
| 1.2 | Napęd |  | akumulatorowy |  |
| 1.3 | Sposób kierowania. |  | z fotelem dla kierowcy |  |
| Koła | 2.1 | Rodzaj ogumienia – masywne (V) / pneumatyczne (L) / elastyczne (E) / superelastyczne (SE). |  | L dopuszcza się 50% L i 50% Voraz SE |  |
| 2.2 | Liczba kół przód/tył. |  | 2/2 lub 2/1 |  |
| 2.3 | Ilość kół napędowych przód/tył. |  | standard producenta |  |
| Podstawowe wymiary i osiągi | 3.1 | Wysokość podnośnika z masztem złożonym. | h1 [mm] | max. 2050 |  |
| 3.2 | Wysokość podnoszenia. | h3 [mm] | min. 2500 |  |
| 3.3 | Wysokość górnej osłony (kabiny). | h6 [mm] | max. 2050 |  |
| 3.4 | Wysokość od punktu bazowego siedziska operatora do górnej osłony wg. PN-ISO 5353. | h7 [mm] | min. 903 |  |
| 3.5 | Szerokość całkowita. | B[mm] | max. 1300 |  |
| 3.6 | Wymiary wideł (dostosowane do przemieszczania palet EUR). | s/e/l [mm] | -/-/1150 |  |
| 3.7 | Prześwit podnośnika na środku osi. | m2 [mm] | min. 100 |  |
| 3.8 | Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem/bez ładunku. | % | min. 12/15 |  |
| 3.9 | Hamulec zasadniczy (nożny) postojowy (ręczny) zgodnie z: PN-EN ISO 21281:2007, PN-ISO 3691+A1:1998, lub równoważne. |  | tak |  |
| Hamulec mechaniczny/hydrauliczny PN-ISO 3691+A1:1998 lub równoważne. |  |
| Wymagania dodatkowe | 4.1 | Akumulator (nieprzerwalna praca przez 10h) |  | min. 48V700Ah |  |
| 4.2 | Bateria + prostownik |  | tak |  |
| 4.3 | Wspomaganie układu kierowniczego. |  | tak |  |
| 4.4 | Widoczność zgodnie z EN ISO 3691-5:2010 lub równoważne. |  | tak |  |
| 4.5 | Oświetlenie przód/tył (szperacze) w technologii LED. |  | tak |  |
| 4.6 | Malowanie. |  | standard producenta |  |
| Znakowanie | 5.1 | Oznakowanie przyrządów sterujących. |  | tak |  |
| 5.2 | Graficzne oznakowanie środka ciężkości na bokach podnośnika. |  | tak |  |
| 5.3 | Sposób mocowania zawiesi przedstawiony graficznie na boku podnośnika. |  | tak |  |
| 5.4 | Spełnienie wymagań dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” Unii Europejskiej potwierdzone znakiem CE. |  | tak |  |
| 5.5 | Oznakowanie kodem kreskowym zgodnie z decyzją MON Nr 3 z dnia 03.01.2014 r. w sprawie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej. |  | tak |  |
| 5.6 | Wszystkie wskaźniki i przełączniki opisane w języku polskim. |  | tak |  |
| Transport | 6.1 | Wyposażenie w uchwyty i odciąg (oświadczenie producenta zgodności z normą PN-EN 12195-2) niezbędne do zabezpieczenia sprzętu podczas transportu kolejowego, drogowego, lotniczego i morskiego. |  | tak |  |
| 6.2 | Określenie warunków technicznych wymaganych podczas transportu kolejowego, drogowego, lotniczego i morskiego. |  | tak |  |
| 6.3 | Instalacje ciśnieniowe przystosowane do transportu lotniczego. |  | tak |  |
| 6.4 | Wymaganie dotyczące transportowalności wynika z konieczności wypełnienia formularza ATTLA Certification Data Sheet (Załącznik Nr 3 do Umowy). Dokument ten jest niezbędny do określenia możliwości transportu sprzętu drogą lotniczą przy użyciu samolotów transportowych NATO. Wszystkie pola puste bezwzględnie wypełnić zgodnie z instrukcją. |  | tak |  |
| 6.5 | Określenie numeru UN (towar niebezpieczny), kod klasyfikacyjny (wg ADR). |  | tak |  |
| Wymagania bezpieczeństwa | 7.1 | Urządzenia ostrzegawcze wg. EN ISO 3691-5;2010 lub równoważne. |  | tak |  |
| 7.2 | Klimatyzowana kabina operatora spełniająca funkcję dachu ochronnego. |  | tak |  |
| 7.3 | Stanowisko operatora - konstrukcja zapewniająca dostęp do wszystkich urządzeń sterujących, zachowując ergonomiczną postawę operatora. |  | tak |  |
| 7.4 | Oświetlenie zgodne z ustawą „prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. Nr 108, poz. 908 z późn. zm.). |  | tak |  |
| 7.5 | Sprzęt ppoż. zgodny z obowiązującymi przepisami. |  | tak |  |
| 7.6 | Oznakowanie elementów sterowniczych. |  | tak |  |
| 7.7 | Urządzenie podtrzymujące ładunek w przypadku awarii układu roboczego. |  | tak |  |
| 7.8 | Kabina operatora musi spełniać wymagania ppoż. wg PN-EN 1726-1:2001 lub równoważne. |  | tak |  |
| 7.9 | Spełnienie wymagań stateczności.  |  | deklaracja producenta |  |
| Spełnienie przepisów i norm | 8.1 | Przedmiot dostawy powinien spełniać wymagania ustawy z dnia 21.12.2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2000r., Nr 122, poz. 1321 z późn. zm.). |  | tak |  |
| 8.2 | 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 |  |
| 8.3 | 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 |  |
| 8.4 | Klauzula kodyfikacyjna (Załącznik Nr 2 do Umowy). |  | tak |  |
| 8.5 | Określenie docelowej normy eksploatacji w latach i Mth. |  | tak |  |
| Gwarancja | 9.1 | Niezawodna praca zespołów napędowych i mechanizmów bez limitu kilometrów i/lub mtg liczone od daty podpisania przez Odbiorcę „Protokołu przyjęcia-przekazania”. |  | min. 24 m-ce  |  |
| 9.2 | 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  |  |
| Serwis | 10.1 | 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 | 24  |  |
| 10.2 | 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  |  |
| 10.3 | Oferowany sprzęt musi posiadać możliwość używania materiałów eksploatacyjnych co najmniej trzech producentów. |  | tak |  |
| Dokumentacja | 11.1 | 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.,
4. instrukcji przygotowania i przewozu sprzętu transportem lotniczym, morskim, kolejowym i drogowym – 2 kpl.,
5. wykaz dopuszczonych przez producenta materiałów eksploatacyjnych uwzględniający nazwy handlowe produktów, nazwę producenta oraz ich zastosowanie.
 |  | tak |  |
| 1. Dostarczenie do Transportu i Ruchu Wojsk – Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk (ul. Gdańska 147, 85-915 Bydgoszcz) oraz do Realizatora umowy w formie wydawnictwa i w wersji elektronicznej (płyta CD/DVD):
2. ww. dokumentacji – 1 kpl.;
3. szczegółowe dane techniczne zgodnie z załącznikiem nr 2;
4. wypełniony formularz ATLA - załącznik nr 3 do Umowy;
5. wykaz pozycji do kodyfikacji – załącznik nr 4 do Umowy. Opracowany na podstawie katalogu części zamiennych, obejmujący wszystkie jego pozycje;
6. zdjęcia przedmiotowego sprzętu w formie elektronicznej i papierowej. Format A5-A4 w trzech rzutach (przód, tył i perspektywa);
7. protokół dozoru technicznego w zakresie wstępnej oceny zgodności z ustawą z 21 grudnia z 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. z 2019 r. poz. 667 z późn. zm.).
8. Dokumentacja wydana przez producenta musi być przetłumaczona na język polski oraz potwierdzenia za zgodność przez tłumacza przysięgłego.
9. Wersje elektroniczne wszystkich dokumentów muszą być edytowalne, niedopuszczalne są skany dokumentów.
10. DTR powinna zawierać wszystkie etapy obsług i ich pełny (szczegółowy) zakres łącznie ze sprawdzeniem poszczególnych elementów sprzętu i wymianą materiałów eksploatacyjnych.
11. Wyżej wymieniona dokumentacja jest integralną częścią przedmiotu umowy.
 |  | tak |  |
| 11.2 | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, na 7 dni przed terminem podpisania umowy, Zamawiającemu oraz do Transportu i Ruchu Wojsk – Centrum Koordynacji Ruchu Wojsk w formie elektronicznej (płyta CD/DVD) oraz pisemnej :a) wzór karty gwarancyjnej, zawierającej warunki gwarancji, które nie mogą zawierać postanowień mniej korzystnych niż umowa wraz z załącznikami oraz ofertą;b) wykaz kosztów eksploatacyjnych sprzętu po okresie gwarancyjnym w oparciu o cykl obsługowo-naprawczy. Wykaz powinien zawierać koszty czynności obsługowych, materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych. Musi być zgodny z DTR.Przesłane dokumenty będą stanowić załączniki do właściwej umowy. |  | tak |  |
| Logistyczne | 12 | Przeszkolenie z zasad użytkowania i obsługi sprzętu na koszt Wykonawcy po 2 osoby na każdy egzemplarz sprzętu (do 14 dni liczonych od daty dostawy). |  | tak |  |
| Odbiór | 13.1 | Fabrycznie nowy wyprodukowany w roku dostawy lub nowy z roku produkcji poprzedzającego dostawę. |  | tak |  |
| 13.2 | Dostawa loco magazyn Odbiorcy na terenie kraju na koszt Dostawcy. |  | tak |  |
| 13.3 | Dostarczenie z dostawą sprzętu do każdego egzemplarza sprzętu podstawowego zestawu eksploatacyjnego: zestaw filtrów oraz wkładów, komplet uszczelek, pierścieni oraz przewodów do układu hydraulicznego, paski klinowe, żarówki, bezpieczniki, przekaźniki. |  | tak |  |
| 13.4 | Dostarczenie z dostawą sprzętu do każdego egzemplarza sprzętu podstawowych narzędzi naprawczych tj. klucz do kół, lewarek, zestaw żarówek itp. |  | tak |  |
| 13.5 | Odbiór jakościowy przedmiotu zamówienia przeprowadzony będzie we wskazanych w umowie miejscach dostawy przez komisję którą powoła Zamawiający (realizator zadania) w porozumieniu z instytucją ekspercką sprzętu. W skład komisji wchodzą przedstawiciele Zamawiającego (realizatora zadania) i użytkownika sprzętu – specjaliści. |  | tak |  |