



## INFORMACJA O ZAMIARZE PRZEPROWADZENIA DIALOGU TECHNICZNEGO

INSPEKTORAT UZBROJENIA  
KANCELARIA JAWNA

Nr. 14650

2014 -11- 28

00-909 Warszawa

INSPEKTORAT UZBROJENIA  
ul. Królewska 1/7, 00-909 WARSZAWA

tel. (22) 687 95 55

fax (22) 687 34 44

[www.iu.wp.mil.pl](http://www.iu.wp.mil.pl)

informuje, iż w oparciu o art. 31a ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zm.) zamierza przeprowadzić dialog techniczny, którego celem będzie uzyskanie doradztwa umożliwiającego pozyskanie informacji niezbędnych do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia dla:

**„Pojazdu Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności przeznaczonego  
do desantowania techniką spadochronową”**

oraz

**„Przyczepy specjalnej do Pojazdu Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności”**

### I. Przedmiot dialogu technicznego

1. Dialog techniczny będzie obejmował w szczególności następujące obszary dotyczące „Pojazdu Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności przeznaczonego do desantowania techniką spadochronową” oraz „Przyczepy specjalnej do Pojazdu Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności”:
  - a. Ocenę możliwości spełnienia przez oferowany SpW wstępnie określonych wymagań zdefiniowanych w załączniku nr 1;
  - b. Sprecyzowanie uwarunkowań dotyczących systemu zabezpieczenia logistycznego, bezpieczeństwa dostaw oraz szkolenia;
  - c. Oszacowanie kosztów pozyskania, eksploatacji i wycofania SpW zdefiniowanych w załączniku nr 2;
  - d. Wstępne oszacowanie możliwości dostawy SpW przez podmiot uczestniczący w dialogu technicznym w wymaganym czasie;
  - e. Możliwości produkcji/montażu SpW w Polsce oraz jego serwisowania na terenie kraju i za granicą;
  - f. Wykaz oferowanej dokumentacji technicznej.

## **II. Termin i miejsce prowadzenia dialogu technicznego**

1. Planowany termin przeprowadzenia dialogu technicznego - **do 30 marca 2015 r.** Termin dialogu technicznego może ulec wydłużeniu w przypadku, gdy cele określone w przedmiocie dialogu technicznego nie zostaną osiągnięte. O fakcie przedłużenia terminu zostaną powiadomione podmioty uczestniczące w dialogu technicznym.
2. Miejsce i termin prowadzenia poszczególnych spotkań, w ramach dialogu technicznego, będzie każdorazowo uzgadniany z poszczególnymi podmiotami zaproszonymi do dialogu.

## **III. Warunki i zasady udziału w dialogu technicznym**

1. Uruchomienie procedury dialogu technicznego następuje w terminie publikacji niniejszego ogłoszenia.
2. Zgłoszenie do udziału w dialogu technicznym należy złożyć w formie pisemnej w języku polskim **do dnia 16 stycznia 2015 r.** na adres:

**INSPEKTORAT UZBROJENIA**  
**SZEFOSTWO TECHNIKI LĄDOWEJ**  
ul. Królewska 1/7, 00-909 WARSZAWA  
tel. (22) 6 879-258  
fax. (22) 6 879-093

3. Zgłoszenie powinno zawierać co najmniej następujące informacje:
  - a. nazwę i dokładny adres podmiotu;
  - b. wskazanie osoby do kontaktu w sprawach organizacyjnych, wraz z podaniem numeru telefonu i adresu e-mail;
  - c. wypełniony formularz podstawowych wymagań dla SpW objętego dialogiem technicznym wymienionego w części I ogłoszenia;
  - d. ewentualne propozycje w zakresie terminów spotkań;
  - e. oświadczenie o akceptacji warunków określonych w pkt. 11.
4. Dialog techniczny będzie prowadzony w języku polskim. Do dokumentów zgłoszeniowych przedstawianych w innych językach powinno być dołączone tłumaczenie na język polski, sygnowane podpisem osoby upoważnionej do występowania w imieniu podmiotu pretendującego do uczestnictwa w dialogu technicznym.
5. Dialog techniczny będzie prowadzony przez zespół zadaniowy wyznaczony przez Szefa Inspektoratu Uzbrojenia. Możliwy jest udział przedstawicieli

komórek i jednostek organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej współpracujących z zespołem zadaniowym w ramach realizacji danego zadania.

6. Dialog techniczny będzie realizowany w ramach oddzielnych spotkań z podmiotami wytypowanymi przez Zamawiającego do udziału w dialogu technicznym. IU nie ma obowiązku prowadzenia dialogu technicznego ze wszystkimi podmiotami, które przesłały zgłoszenie do udziału w dialogu. Jednocześnie IU zastrzega sobie prawo zaproszenia do dialogu również podmioty, które nie odpowiedziały na niniejszą informację.
7. Terminy spotkań w ramach dialogu technicznego zostaną określone przez Inspektorat Uzbrojenia i uzgodnione z podmiotami biorącymi udział w dialogu. Informacja o terminie spotkania zostanie przesłana faksem lub w formie elektronicznej (poczta elektroniczna) na adres osoby wskazanej do kontaktu.
8. Najpóźniej na tydzień (termin może podlegać dostosowaniu) przed terminem spotkania planowanego do przeprowadzenia na terenie Inspektoratu Uzbrojenia, podmiot uczestniczący w dialogu będzie zobowiązany przedstawić listę swoich przedstawicieli zawierającą następujące dane: (stopień), imię, nazwisko, nazwę i adres reprezentowanej instytucji, rodzaj, serię i nr dokumentu tożsamości oraz aktualne uprawnienia do dostępu do informacji niejawnych.
9. W przypadku planowania udziału w spotkaniach organizowanych na terenie Inspektoratu Uzbrojenia, uczestników niebędących obywatelami RP, należy ten fakt zaznaczyć w zgłoszeniu. Podmiot uczestniczący w dialogu technicznym, co najmniej trzy tygodnie przed ustalonym terminem spotkania, będzie zobowiązany do przedstawienia organizatorowi spotkania następujących danych: (stopień), imię, nazwisko, nazwę reprezentowanej instytucji, nr paszportu, oraz aktualne uprawnienia do dostępu do informacji niejawnych.
10. Podmioty uczestniczące w dialogu technicznym nie otrzymują wynagrodzenia za udział, w tym zwrotu kosztów związanych z przygotowaniem i udziałem w dialogu technicznym.
11. Poprzez udział w dialogu technicznym podmioty uczestniczące udzielają bezwarunkowej zgody na wykorzystanie przekazywanych informacji oraz danych stanowiących przedmiot praw autorskich w dokumentach opracowywanych przez Inspektorat Uzbrojenia na użytek komórek bądź jednostek organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej (z uwzględnieniem przepisów dotyczących ochrony informacji niejawnych).
12. Ogłoszenie o wszczęciu dialogu technicznego nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego oraz nie może stanowić podstawy do wezwania Inspektoratu Uzbrojenia do podjęcia fazy realizacyjnej dla zadania wymienionego w części I.

13. Fakt udziału podmiotu uczestniczącego w dialogu technicznym nie będzie stanowił okoliczności wykluczającej z ubiegania się o realizację zadań wymienionych w części I.
14. Wszelkie pytania i wątpliwości dotyczące procedury dialogu technicznego należy kierować pisemnie na adres wskazany w części III lub na adres e-mail osób wskazanych w pkt. 15.
15. Pracownikami Inspektoratu Uzbrojenia upoważnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z podmiotami uczestniczącymi w dialogu technicznym są:  
Lech ADAMSKI; tel. (22) 6 879-258; e-mail: [iu.zopsam@mon.gov.pl](mailto:iu.zopsam@mon.gov.pl)  
Bogdan CHOJNACKI; tel. (22) 6 873-186;  
Informacje i wyjaśnienia można uzyskać od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 – 14:00.

Załączniki: 2 na 16 str.

**SZEF  
SZEFOSTWA TECHNIKI LĄDOWEJ**

  
**plk Wojciech MULARCZYK**

Lech Adamski (tel. 879-258)  
26.11.2014 r.

T 19/2/X/ZOPS

Załącznik nr 1

do pisma nr 14650... z dnia 28.11.2014

## Ankieta dotycząca

*„Pojazdu Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności przeznaczonego  
do desantowania techniką spadochronową”  
ORAZ  
„Przyczepy Specjalnej do Pojazdu Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności”*

### ❖ WYMAGANIA ILOŚCIOWE do roku 2022:

- Pojazd Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności przeznaczony do desantowania techniką spadochronową:  
– 80 szt.
- Przyczepa Specjalna do Pojazdu Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności:  
– 160 szt.

## I. WYMAGANIA DOTYCZĄCE POJAZDU

### I. INFORMACJE OGÓLNE:

WYMAGANE INFORMACJE	
1. Nazwa i wersja	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
2. Status urządzenia	Proszę wpisać jedną z opcji: <ul style="list-style-type: none"><li>• wyrób wykorzystywany</li><li>• prototyp</li><li>• demonstrator technologii (wpisać poziom)</li></ul> inny (proszę podać jaki)
3. Możliwość dostawy	W jakim czasie możliwa jest dostawa wyrobu od momentu podpisania umowy? Czy istnieją formalne przeszkody uniemożliwiające szybką realizację dostawy?
4. Producent/Kraj/Przedstawiciel w Polsce	Proszę podać adres firmy oraz dane kontaktowe do osób upoważnionych przez Firmę do udzielania informacji na temat silnika

## 2. WYMAGANIA TAKTYCZNO-TECHNICZNE (PARAMETRY LICZBOWE):

L.P.	PARAMETR:	- WYMAGANY	- OFEROWANY
1.	Wymiary (długość/szerokość/wysokość w mm)	max. 3600/2100/2300	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
2.	Wysokość pojazdu po zdemontowaniu elementów, bez których można wykonywać jazdę	max. 1350	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
3.	Moc silnika (kW)	min. 55	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
4.	Ładowność (kg)	min. 1200	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
5.	Dopuszczalna Masa Całkowita pojazdu (kg)	max. 3500	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
6.	Rodzaj napędu	4x4 lub 6x6	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
7.	Kąt natarcia (°)	min. 35	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
8.	Kąt zejścia (°)	min. 35	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
9.	Możliwość pokonywania wzniesień - kąt pochyleń (°)	min. 30	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
10.	Możliwość pokonywania pochyłości bocznych (°)	min. 25	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
11.	Prześwit poprzeczny (mm)	min. 200	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
12.	Wymiary przestrzeni ładunkowej (długość/szerokość w mm)	min. 1400/1800	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
13.	Prędkość po drogach utwardzonych z pełnym obciążeniem (km/h)	min. 60	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
14.	Dopuszczalna Masa Całkowita zespołu pojazdów (kg)	min. 5600	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>

15.	Siła uciągu (kg)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
16.	Zasięg (km)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
17.	Rodzaj paliwa (benzyna, olej napędowy, F-34)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
18.	Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr./min.)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
19.	Pojemność zbiornika paliwa (l)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
20.	Kąt rampowy (°)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
21.	Prędkość max. po drodze utwardzonej (km/h)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
22.	Prędkość max. po drodze gruntowej (km/h)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
23.	Pojemność silnika (cm <sup>3</sup> )	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
24.	Skrzynia biegów (manualna/automatyczna; ilość biegów/przełożeń)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
25.	Instalacja elektryczna (V)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
26.	Układ jezdy	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
27.	Pokonywanie przeszkód pionowych (m)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
28.	Pokonywanie rowu (m)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
29.	Średnica zawracania (m)	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
30.	Rodzaj ogumienia, rozmiar koła	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>



### 3. WYMAGANIA TAKTYCZNO-TECHNICZNE (ZDOLNOŚCI):

L.P.	WYMAGANIE	OKREŚLENIE SPEŁNIENIA	INNE ROZWIĄZANIE (jeśli nie spełnia)
1.	Konstrukcja pojazdu umożliwiająca przygotowanie do transportu na zawieszu lub na pokładzie statku powietrznego w czasie nie dłuższym niż 30 min.	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
2.	Kabina pojazdu w formie odkrytej „klatki bezpieczeństwa” wykonanej w konstrukcji rurowej z możliwością zamontowania plandeki chroniącej przed opadami minimum kierowcę oraz możliwość zdemontowania „klatki...” w czasie nie dłuższym niż 30 min.	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
3.	Możliwość transportu i desantowania pojazdu na platformie desantowej PDS typu „V” 108” 12 ft.	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
4.	Możliwość zamontowania uzbrojenia na pojeździe (np. km PK lub ppk SPIKE) w czasie nie dłuższym niż 30 min.	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
5.	Wyposażenie pojazdu w wyciągarkę do samoevakacji pojazdu i przyczepy o uciagu minimum DMC zespołu pojazdów	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
6.	Właściwości trakcyjne pojazdu pozwalające na przenieszczenie się zespołu pojazdów, złożonego z dwóch przyczep specjalnych, lub przyczepy specjalnej oraz armaty plot ZUR 23-2, lub przyczepy specjalnej oraz moździerza M98	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
7.	Możliwość opcjonalnego wyposażenia kół we wkładki typu „RUNFLAT”	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
8.	Możliwość transportu min. 4 żołnierzy z wyposażeniem lub dwóch żołnierzy z wyposażeniem i ramnego na noszach lub dwóch żołnierzy z wyposażeniem i zasobnika CDS A-22 (wymiarzy zasobnika i palety: dł. 1219 mm, szer. 1219 mm, wys. max. 1574 mm)	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>

9.	Zdolność do pokonywania przeszkód wodnych zgodnie z pkt 2.5.1, 2.5.2 i 2.6.1 Normy Obronnej NO-23-A202:2013	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
10.	Możliwość opcjonalnego wyposażenia kół pojazdu we wkładki typu „RUNFLAT”	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
11.	Wyposażenie pojazdu w ABS, ASR	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
12.	Wyposażenie pojazdu w podgrzewacz rozruchowy	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
13.	Wyposażenie pojazdu w system centralnego pompowania kół	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
14.	Zakres temperatur użytkowania pojazdu od -50 °C do +55°C	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi

## II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZYCZEPY

### 1. INFORMACJE OGÓLNE:

WYMAGANE INFORMACJE	
1. Nazwa i wersja	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
2. Status urządzenia	Proszę wpisać jedną z opcji: <ul style="list-style-type: none"><li>• wyrób wykorzystywany</li><li>• prototyp</li><li>• demonstrator technologii (wpisać poziom)</li><li>• inny (proszę podać jaki)</li></ul>
3. Możliwość dostawy	W jakim czasie możliwa jest dostawa wyrobu od momentu podpisania umowy? Czy istnieją formalne przeszkody uniemożliwiające szybką realizację dostawy?
4. Producent/Kraj/Przedstawiciel w Polsce	Proszę podać adres firmy oraz dane kontaktowe do osób upoważnionych przez Firmę do udzielania informacji na temat silnika

## 2. WYMAGANIA TAKTYCZNO-TECHNICZNE (PARAMETRY LICZBOWE):

L.P.	PARAMETR:	- WYMAGANY	- OFEROWANY
1.	Wymiary przyczepy (dł./szer./wys. w mm)	nie określono/max.2100/nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
2.	Wymiary przestrzeni ładunkowej (dł./szer./wys. w mm)	min. 1000/nie określono/nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
3.	Ładowość (kg)	min. 450	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
4.	Dopuszczalna Masa Całkowita (kg)	max. 750	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
5.	Ilość osi	1	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
6.	Rodzaj ogumienia, rozmiar koła	nie określono	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>

### 3. WYMAGANIA TAKTYCZNO-TECHNICZNE (ZDOLNOŚCI):

<b>L.P.</b>	<b>WYMAGANIE</b>	<b>OKREŚLENIE SPEŁNIENIA</b>	<b>INNE ROZWIĄZANIE</b> (jeśli nie spełnia)
1.	Wyposażenie przyczepy w hak holowniczy umożliwiający holowanie drugiej takiej samej przyczepy lub moździerzka M98 lub armaty plot ZUR 23-2	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
2.	Możliwość transportu i desantowania dwóch przyczep na platformie desantowej PDS typu „V” 108” 12 ft.	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
3.	Zakres temperatur użytkowania przyczepy od -50 ° C do +55 ° C	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
4.	Możliwość opcjonalnego wyposażenia kół przyczepy we wkładki typu „RUNFLAT”	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
5.	Wyposażenie przyczepy w układ hamulcowy	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>

### III. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE POJAZDU ORAZ PRZYCZEPY

L.P.	WYMAGANIE	OKREŚLENIE SPEŁNIENIA	INNE ROZWIĄZANIE (jeśli nie spełnia)
1.	Czas eksploatacji min. 20 lat	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
2.	Czas przechowywania min. 20 lat	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
3.	Gwarancja ogólna bez limitu przebiegu na wszystkie elementy, które nie podlegają normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji – minimum 24 miesiące	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
4.	Gwarancja na powłoki lakiernicze – minimum 36 miesięcy	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
5.	Gwarancja na perforację nadwozia – minimum 48 miesięcy	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
6.	Gwarancja na eksploatację opon z zachowaniem zasady montażu opon wyprodukowanych w roku dostawy pojazdu z dopuszczeniem stosowania opon z okresu wcześniejszego do 12 miesięcy od daty produkcji podwozia – minimum 36 miesięcy	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
7.	Gwarancja na akumulatory z zachowaniem zasady montażu akumulatorów wyprodukowanych w roku dostawy pojazdu – minimum 36 miesięcy	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi
8.	Zapewnienie przez Wykonawcę dostępu do części zamiennych i eksploatacyjnych przez cały okres eksploatacji SpW	Proszę wpisać TAK lub NIE	Proszę wypełnić odpowiednimi danymi

9.	Możliwość serwisowania i napraw na terenie kraju	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
10.	Możliwość obsługi i naprawy w warunkach polowych	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
11.	<p>Pakiet logistyczny zapewniający eksploatację pojazdu i przyczepy oraz jego niezawodność działania, który umożliwi zorganizowanie sprawnie funkcjonującego systemu obsługi i napraw, dostaw części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych, obejmujący:</p> <p>a) przekazanie danych (własnych oraz pozyskanych od podwykonawców) niezbędnych do identyfikacji oraz kodyfikacji zgodnie z NCS (NATO Codification System) wyrobów oraz części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych występujących w pojeździe, którym dotychczas nie nadano NSN (NATO Stock Number);</p> <p>b) wyposażenie obsługowo-remontowe, w tym narzędzia specjalistyczne, komputerowe urządzenia diagnostyczne wraz z oprogramowaniem niezbędne do realizacji napraw pojazdów na następujących poziomach:</p> <p>- Poziom I — poziom użytkownika rozumiany jako obsługi i naprawy pojazdów realizowane przez załogę oraz pododdziały remontowe wojska lub ich komórki organizacyjne (drużyna, pluton, kompania),</p> <p>- Poziom II — poziom warsztatowy rozumiany jako naprawy pojazdów realizowane przez wojskowe warsztaty remontowe;</p> <p>c) zestawy obsługowo-remontowe (bez płynów eksploatacyjnych i smarów):</p>	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>

<p>- Zestaw Części Zamiennech (ZCZ) zawierający narzędzia, części zamienne, akcesoria samochodowe i materiały eksploatacyjne przewidziane do podstawowych napraw w drodze oraz obsług możliwych do wykonania przez kierowcę/załogę pojazdu,</p> <p>- Zestaw Obsługowy (ZO) przeznaczony do wykonywania przewidzianych przez producenta obsług jednego pojazdu w ciągu 12 miesięcy eksploatacji lub w zależności od przebiegu pojazdu (wg ustaleń producenta),</p> <p>- Jeżeli kolejne obsługi różnią się zakresem wykonywanych czynności (np. przemienności obsługi podstawowej i poszerzonej) wtedy zestawy powinny mieć oddzielną kompletację.</p> <p>- Zestaw Remontowy nr 1 (ZR-1) przeznaczony do wykonywania obsług i napraw pojazdów o małej pracochłonności (do 40 rbh). Kompletacja zestawu powinna umożliwić wykonanie napraw 15 pojazdów. Zestaw powinien być przeznaczony dla pododdziałów remontowych wojska,</p> <p>- Zestaw Remontowy nr 2 (ZR-2) przeznaczony do wykonywania obsług i napraw pojazdów o dużej pracochłonności (do 60 rbh). Kompletacja zestawu powinna umożliwić wykonanie napraw 25 pojazdów. Zestaw powinien być przeznaczony dla wojskowych warsztatów remontowych;</p> <p>d) wykaz niezbędnych części, materiałów, wyposażenia oraz dodatkowych czynności obsługowych niezbędnych do przystosowania do eksploatacji w trudnych warunkach klimatycznych (klimat pustynny, tropikalny, arktyczny).</p>	<p><i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i></p> <p><i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i></p> <p><i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i></p> <p><i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i></p> <p><i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i></p> <p><i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i></p> <p><i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i></p>	<p><i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i></p> <p><i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i></p> <p><i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i></p> <p><i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i></p> <p><i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i></p> <p><i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i></p> <p><i>Proszę o podanie zakresu prowadzonego przystosowania</i></p>
--	---	--



12.	Udostępnienie Dokumentacji Produkcyjnej Dokumentacji Użytkowania i Dokumentacji Zabezpieczenia pojazdu w zakresie przedstawionym w załączniku nr 2, definiowanej zgodnie z Decyzją nr 349/MON <sup>1</sup> .	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
13.	Możliwość udostępnienia Dokumentacji Produkcyjnej (Konstrukcyjnej) pojazdu, definiowanej zgodnie z Decyzją nr 349/MON <sup>1</sup> .	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
14.	Szkolenie techniczne obsługa (załóg) pojazdu w zakresie eksploatacji pojazdów i wyposażenia pokładowego oraz czynności realizowanych w ramach napraw poziomu I.	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
15.	Szkolenie techniczne personelu organów remontowych w zakresie napraw poziomu II przewidzianym do realizacji przez personel techniczny użytkownika.	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>
16.	Szkolenie instruktorów z Centrum Szkolenia Logistyki w Grudziądzu w zakresie nadawania uprawnień do szkolenia kierowców i obsługa pojazdu.	<i>Proszę wpisać TAK lub NIE</i>	<i>Proszę wypełnić odpowiednimi danymi</i>

<sup>1</sup> Decyzja nr 349/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 września 2011 r. w sprawie wprowadzenia „Instrukcji w sprawie zarządzania dokumentacją techniczną Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego” oraz „Instrukcji w sprawie określenia wymagań na dokumentację techniczną Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego”.

<b>FORMULARZ DANYCH KOSZTÓW CYKLU ŻYCIA SpW</b>			
<p><b>Pojazd Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności przeznaczony do desantowania techniką spadochronową</b></p> <p style="text-align: center;">oraz</p> <p><b>Przyczepa Specjalna do Pojazdu Wojsk Aeromobilnych o wysokiej mobilności</b></p>			
Lp.	Rodzaj nakładu finansowego	Wartość brutto W ..... /waluta/	Uwagi
I. KOSZTY POZYSKANIA			
1.	Koszt zakupu 1 szt. Pojazdu Wojsk Aeromobilnych	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
	Koszt zakupu 1 szt. Przyczepy Specjalnej	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
2.	Koszt pakietu logistycznego wg zał. nr 1	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
3.	Koszt dokumentacji technicznej <sup>4</sup>	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Jeżeli udostępniana</i>
4.	Koszt szkolenia 1 specjalisty technicznego – instruktora	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
5.	Koszt przeszkolenia 30 specjalistów technicznych – instruktorów	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
6.	Koszt szkolenia 1 członka załogi SpW	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>W zakresie obsługi i użytkowania</i>
7.	Koszt szkolenia 1 specjalisty organów remontowych SZ RP	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
8.	Koszt licencji niezbędnych do zakupu wraz ze SpW.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Jeżeli występują</i>
9.	Koszt zestawów części zamiennych	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
10.	Koszt wyposażenia szkoleniowego	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
11.	Koszt zakupu zestawów naprawczych	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Jeżeli występują</i>

12.	Koszt uruchomienia SpW w miejscu jego dyslokacji	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
13.	Koszt gwarancji ogólnej (24 miesięcznej)	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
14.	Koszt gwarancji na powłoki lakiernicze (36 miesięcznej)	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
15.	Koszt gwarancji na perforację elementów nadwozia (48 miesięcznej)	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
16.	Koszt gwarancji na eksploatację opon (36 miesięcznej)	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
17.	Koszt gwarancji na akumulatory (36 miesięcznej)	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
18.	Pozostałe koszty	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Wyszczególnić wszystkie pozostałe koszty związane z zakupem wyrobu.</i>
<b>II. KOSZTY EKSPLOATACJI</b>			
1.	Koszt zamierzeń związanych z dozorem technicznym.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
2.	Koszt zamierzeń metrologicznych.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
3.	Koszt bezpośredniego systemu wsparcia eksploatacji wg zał. nr 1	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
4.	Koszt obsługiwań technicznych.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
5.	Koszt technicznych środków materiałowych.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
6.	Koszt eksploatacji wyposażenia szkoleniowego.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
7.	Koszt serwisowania.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
8.	Koszt modernizacji.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>
9.	Koszt utrzymania zestawów naprawczych.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Jeżeli występują.</i>
10.	Pozostałe koszty .....	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Proszę o ewentualne uwagi</i>

<b>III. KOSZTY WYCOFANIA</b>			
1.	Koszt utylizacji odpadów niebezpiecznych.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Jeżeli występują</i>
2.	Koszt recyklingu materiałów.	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Jeżeli występują materiały podlegające recyklingowi</i>
3.	Pozostałe koszty .....	<i>Proszę wpisać kwotę</i>	<i>Jeżeli występują</i>
<b>Data wypełnienia</b>		<b>Podpis Wykonawcy</b>	

**U W A G A:**

1. W poszczególnych wierszach kolumny „Wartość” należy podać cenę **BRUTTO** w polskich złotych, która powinna zawierać podatki, cła, koszty transportu itp. Jeśli ceny nie mogą być podane w polskich złotych, proszę zaznaczyć symbol waluty jakiej dotyczy cena: EUR – dla Euro oraz USD – dla dolara amerykańskiego.
2. W przypadku braku ceny proszę o podanie jednego z następujących symboli:
  - W - usługa oferowana w cenie wyrobu (oznacza iż koszt danej usługi został uwzględniony w ogólnych kosztach wyrobu),
  - N - nie dotyczy (dana usługa nie występuje w ofercie).
3. **Koszty wskazane w ww. tabeli powinny być podane z podziałem na Pojazd Aeromobilny oraz Przyczepę Specjalną.** W przypadku braku możliwości dokonania takiego wyszczególnienia w danych punktach należy dodatkowo określić sposób definiowania podanych wartości. Analogicznie, w przypadku gdy usługa jest oferowana w cenie wyrobu należy określić, czy podana wartość dotyczy tylko Pojazdu Aeromobilnego, tylko Przyczepy Specjalnej, czy obu typów SpW jednocześnie.
4. Koszty oferowanej dokumentacji technicznej Definiowanej zgodnie z Decyzją nr 349/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 września 2011 r. w sprawie wprowadzenia „Instrukcji w sprawie zarządzania dokumentacją techniczną Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego” oraz „Instrukcji w sprawie określenia wymagań na dokumentację techniczną Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego” dla Pojazdu Wojsk Aeromobilnych i Przyczepy Specjalnej powinny być uszczegółowione z podziałem na następujące pozycje:
  - a. Dokumentacja Produkcyjna:
    - 1) Dokumentacja Konstrukcyjna (jeśli udostępniana);
    - 2) Warunki Techniczne
    - 3) Warunki Utylizacji;
  - b. Dokumentacja Użytkowania:
    - 1) Instrukcje Użytkowania;
    - 2) Dokumentacja Techniczna Urządzeń Szkoleniowych;
    - 3) Program Szkolenia Personelu Naprawiającego i Użytkującego UiSW;
    - 4) Kryteria Wyszkożenia Obsług i Zespołów Naprawczych;
  - c. Dokumentacja Zabezpieczenia:
    - 1) Instrukcja obsługi technicznego;
    - 2) Instrukcja Naprawy;
    - 3) Dokumentacja Techniczna Aparatury Kontrolno-Pomiarowej;
    - 4) Katalog Części Zamiennej;
5. Termin złożenia dokumentów dotyczących oferowanego wyrobu – **do 16 stycznia 2015 r.**