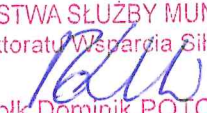




„ZATWIERDZAM”
ZASTĘPCA SZEFA LOGISTYKI
INSPEKTORATU WSPARCIA SIŁ ZBROJNYCH
2024-09-24
płk Artur KOSZAREK

ZAŁOŻENIA TAKTYCZNO-TECHNICZNE

Namiot obozowy

(Przedmiot PR)

AKCEPTUJĘ		SZEF ODDZIAŁU MUNDUROWEGO SZEFOSTWA SŁUŻBY MUNDUROWEJ Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych wz.  płk Dominik POTOCKI 23.09.24
OPRACOWAŁ	Kierownik Pracowni Oporządzenia, Obuwia i Sprzętu Biwakowego mjr Monika Urbaś Specjalista mgr inż. Barbara Szturc 	KOMENDANT wz. ZASTĘPCA KOMENDANTA WOJSKOWEGO OŚRODKA BADAWCZO-WIDROZENIOWEGO SŁUŻBY MUNDUROWEJ  ppłk Marek TRZONEK 13.09.2024r.

1. Tytuł opracowania

Założenia Taktyczno-Techniczne (ZTT) - **Namiot obozowy**

2. Podstawa opracowania

- 2.1 § 2 ust. 3 „*Procedury realizacji prac rozwojowych dla przedmiotów umundurowania i wyekwipowania*”, stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji Nr 314/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 28 października 2013 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2013 r. poz. 274, z późn. zm.).
- 2.2 Wniosek Szefa (Szefa SSMund IWsp SZ) nr 1/2024 w sprawie rozpoczęcia pracy rozwojowej, przesłany za pismem nr 2008/24 z dnia 16.01.2024 r.
- 2.3 „Plan działań Wojskowego Ośrodka Badawczo-Wdrożeniowego Służby Mundurowej (WOBWSM) na 2024 r.”

3. Przeznaczenie przedmiotu

- 3.1 Namiot obozowy będzie przeznaczony do realizacji zadań na szczeblu pododdziału w czasie odbywania ćwiczeń oraz innych zajęć o charakterze poligonowym (małe grupy wykonujące samodzielnie zadania w terenie), a także do odpoczynku żołnierzy (zakwaterowanie max. 4 osób).
- 3.2 Namiot obozowy przeznaczony będzie do użytkowania przez żołnierzy wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych RP.
- 3.3 Namiot obozowy będzie przeznaczony do użytkowania w strefach klimatycznych: umiarkowanej, zwrotnikowej, i podzwrotnikowej.

4. Ukompletowanie przedmiotu – parametr krytyczny¹

- 4.1 Namiot obozowy powinien składać się z: czaszy zintegrowanej z podłogą, podpinki, stelaża, szyb z przezroczystego tworzywa, szpilek/śledzi, odciągów (przypinanych przy silnym wietrze), dwóch rodzajów tropików z właściwościami maskującymi (reemisja), w dwóch wybarwieniach kamuflażowych wiosna-lato-jesień oraz zimowym oraz zestawu naprawczego.
- 4.2 Namiot obozowy powinien posiadać jedno zbiorcze opakowanie na komplet, które zapewnia łatwość transportu i magazynowania, oraz dodatkowe pokrowce na poszczególne części namiotu: np. czaszę, podpinkę, stelaż, szpilki/śledzie, odciągi, tropiki kamuflażowe.

5. Wymagania taktyczno-techniczne

- 5.1 Wymagania w zakresie konstrukcji i technologii
 - 5.1.1 Wymiary namiotu obozowego powinny umożliwiać zakwaterowanie do 4 osób przy zachowaniu 2,5 m² na osobę z jednoczesnym zapewnieniem właściwego komfortu użytkowania,
 - 5.1.2 Rozwiązanie konstrukcyjne namiotu obozowego powinno umożliwić sprawne jego rozłożenie i złożenie przez 2 osoby,
 - 5.1.3 Stelaż powinien być zintegrowany, dający się w szybki i prosty sposób rozłożyć i złożyć, a całość konstrukcji powinna zapewnić stabilność i wytrzymałość na trudne warunki atmosferyczne (np. silny, porywisty wiatr, duże opady śniegu).
 - 5.1.4 Stelaż powinien posiadać regulowane nogi.
 - 5.1.5 Materiały do wykonania stelaża powinny charakteryzować się:
 - dużą wytrzymałością,

¹ Parametr krytyczny – konieczny do spełnienia przez wyrób.

- odpornością na korozję
 - małą wagą,
- 5.1.6 Czasza namiotu obozowego powinna być wykonana z trwałego, trudnopalnego i wodoszczelnego materiału w jednym kolorze maskującym,
 - 5.1.7 Czasza namiotu obozowego powinna być zintegrowana z podłogą,
 - 5.1.8 Czasza namiotu obozowego powinna posiadać otwory na ścianach bocznych umożliwiające podłączenie ogrzewania zewnętrznego,
 - 5.1.9 Czasza namiotu obozowego powinna posiadać na ścianach bocznych otwory okienne z moskitierą zamontowaną na stałe z możliwością zastąpienia okien,
 - 5.1.10 Okna powinny być wykonane z przezroczystego tworzywa i powinny mieć możliwość przyczepienia do czaszy za pomocą taśm samoszczepnych,
 - 5.1.11 Czasza namiotu obozowego powinna posiadać wejścia do namiotu z dwóch stron zamykane za pomocą mechanizmu szybkiego otwierania i zamykania (np. na zamek błyskawiczny) wraz z zamontowaną moskitierą,
 - 5.1.12 Namiot obozowy powinien być wyposażony w podpinkę poprawiającą jego termikę (funkcja izolacyjna) wykonaną w jednym kolorze,
 - 5.1.13 Konstrukcja namiotu obozowego powinna umożliwiać jego łączenie z innymi namiotami w zależności od potrzeb wynikających z procesu szkolenia i realizowanych zadań operacyjnych,
 - 5.1.14 Namiot obozowy powinien być wyposażony w tropiki z właściwościami maskującymi (reemisja) w dwóch wybarwieniach – w kamuflażu wiosna-lato-jesień oraz zimowym,
 - 5.1.15 Konstrukcja i czasza namiotu obozowego powinny umożliwiać jego mobilność i łatwość transportu.
 - 5.1.16 Zastosowany materiał powinien charakteryzować się dużą odpornością na uszkodzenia w różnych warunkach klimatycznych, w tym po obciążeniu np. śniegiem.
 - 5.1.17 Zastosowany materiał powinien być trudnopalny, wiatro/wodo- szczelny, odporny na uszkodzenia mechaniczne.
 - 5.1.18 Zastosowana technologia wykonania i konstrukcja namiotu powinny zapewnić:
 - bezpieczeństwo użytkowania,
 - funkcjonalność i ergonomiczność,
 - komfort użytkowania,
 - łatwość przeprowadzenia zabiegów konserwacyjnych,
 - odporność na uszkodzenia mechaniczne i zmianę kształtu po zabiegach konserwacyjnych,
 - łatwość transportu i magazynowania.
 - 5.1.19 Technologia wytwarzania namiotu obozowego powinna zapewnić możliwości produkcji seryjnej.
 - 5.1.20 Wykonanie namiotu obozowego powinno charakteryzować się starannością i estetyką wykonania.
 - 5.1.21 Dobór technologii wytwarzania namiotu obozowego powinien uniemożliwiać wystąpienie wad fizycznych i konstrukcyjnych w wyrobach gotowych w czasie przyszłego użytkowania.
 - 5.1.22 Zastosowana w produkcji namiotu obozowego technologia powinna być zgodna z obowiązującymi normatywami dla odbiorcy wojskowego, zastosowane

rozwiązania technologiczne nie mogą być objęte patentem, prawem ochronnym albo prawem z rejestracji w myśl postanowień ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 286).E

5.2 Kolor materiałów zasadniczych i dodatków:

- czasza namiotu obozowego powinna być w jednakowej ciemnozielonej (dostosowanej do warunków lesistych), zapewniająca maskowanie.
- podpinka powinna być w jednakowej barwie (np. jasnozielonej lub oliwkowej)

6. Wymagania dotyczące surowców i materiałów przewidzianych do wykonania namiotu obozowego

6.1 Wymagania dla materiału na czaszę namiotu obozowego

6.1.1 Czasza namiotu obozowego powinna być wykonana z tkaniny o jednolitej ciemnozielonej barwie (dostosowanej do warunków lesistych), zapewniającej maskowanie.

Wartości CIELab (L^* , a^* , b^*) , dopuszczalne wartości ΔE^*_{ab} oraz wartości graniczne współczynników reemisji dla barwy ciemnozielonej powinny być zgodne z NO-84-A203:2020 Przedmioty umundurowania i wyekwipowania Barwy i charakterystyki spektralne barw Wymagania i metody badań lub NO-10-A208:2014/A1:2020 Pokrycia i komplety maskujące Wymagania ogólne – parametry krytyczne¹.

6.1.2 Wymagania użytkowe dla materiału na czaszę namiotu obozowego

Tablica 1 zawiera minimalne wymagania użytkowe dla materiału na czaszę namiotu obozowego – parametry krytyczne¹.

Tablica 1

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Wymagania	Oznaczenie i metoda badania wg
1	Maksymalna siła zrywająca - kierunek wzdłużny, nie mniej niż:	N	800	PN-EN ISO 13934-1:2013-07
	Maksymalna siła zrywająca - kierunek poprzeczny, nie mniej niż:		800	
2	Siła rozdzierająca - kierunek wzdłużny, nie mniej niż:	N	30	PN-EN ISO 13937-2:2002
	Siła rozdzierająca - kierunek poprzeczny, nie mniej niż:		30	
3	Zmiana wymiarów po zamoczeniu – kierunek wzdłużny, nie więcej niż:	%	2	PN-ISO 7771:1994
	Zmiana wymiarów po zamoczeniu – kierunek poprzeczny, nie więcej niż:		2	
4	Wodoszczelność, nie mniej niż:	cm. sł. wody	50	PN-EN ISO 811:2018-07
5	Średni czas zapalenia, nie mniej niż:	sek.	10	PN-EN ISO 6940:2005

6.2 Wymagania dla materiału na podpinkę namiotu obozowego

6.2.1 Podpinka namiotu obozowego powinna być wykonana z tkaniny o jednolitej barwie np. jasnozielonej lub oliwkowej.

6.2.2 Wymagania użytkowe dla materiału na podpinkę namiotu obozowego

Tablica 2 zawiera minimalne wymagania użytkowe dla materiału na podpinkę namiotu obozowego – parametry krytyczne¹.

Tablica 2

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Wymagania	Oznaczenie i metoda badania wg
1	Maksymalna siła zrywająca - kierunek wzdłużny, nie mniej niż:	N	500	PN-EN ISO 13934-1:2013-07
	Maksymalna siła zrywająca - kierunek poprzeczny, nie mniej niż:		500	
2	Siła rozdzierająca - kierunek wzdłużny, nie mniej niż:	N	25	PN-EN ISO 13937-2:2002
	Siła rozdzierająca - kierunek poprzeczny, nie mniej niż:		25	
3	Zmiana wymiarów po zamoczeniu – kierunek wzdłużny, nie więcej niż:	%	3	PN-ISO 7771:1994
	Zmiana wymiarów po zamoczeniu – kierunek poprzeczny, nie więcej niż:		3	
4	Wodoszczelność, nie mniej niż:	cm. sł. wody	50	PN-EN ISO 811:2018-07
5	Średni czas zapalenia, nie mniej niż:	sek.	10	PN-EN ISO 6940:2005

6.2.3 Podpinka powinna być wykonana z tkaniny podatnej na zabiegi konserwacyjne – pranie wodne – parametr krytyczny¹.

6.2.4 Podpinka powinna posiadać przymocowane do ścian bocznych kieszenie na podręczne przedmioty (np. naszyte na ścianie bocznej poziomo pasy materiału poprzesywane wzdłuż, tworzące kieszenie/organizery).

6.3 Wszystkie szwy zastosowane w namiocie powinny być podklejane. W przypadku zastosowania taśm uszczelniających, szwy powinny spełniać wymagania w zakresie: - wodoszczelność szwów podklejonych wyznaczona wg PN-EN 20811:1997 nie powinna być niższa od wodoszczelności tkaniny zasadniczej – parametr krytyczny¹.

6.4 Wymagania dla tropików kamuflażowych

Wartości CIELab (L^* , a^* , b^*), dopuszczalne wartości ΔE^*_{ab} oraz wartości graniczne współczynników reemisji dla barw zastosowanych w wybarwieniach tropików: w kamuflażu wiosna-lato-jesień oraz zimowym powinny być zgodne z NO-84-A203:2020 Przedmioty umundurowania i wyekwipowania Barwy i charakterystyki spektralne barw Wymagania i metody badań lub NO-10-

A208:2014/A1:2020 Pokrycia i komplety maskujące Wymagania ogólne – parametry krytyczne¹.

6.5 Zastosowane do wykonania namiotu obozowego materiały powinny umożliwić jego użytkowanie z zachowaniem właściwości użytkowych przez okres min. 3 lat, przechowywania 12 lat.

6.6 Wymagania bezpieczeństwa materiałów zasadniczych.

Wykonanie materiału powinno zapewniać zachowanie przez wyrób składu związków chemicznych i dopuszczalnego poziomu ich emisji bezpiecznego dla użytkowników, których wykazy, wielkości oraz procedury badawcze zostały określone przez Międzynarodowe Stowarzyszenie na Rzecz Badań i Rozwoju Ekologii Wyrobów Włókienniczych w dokumencie normatywnym OEKO-TEX Standard 100 – klasa produktu III.

Potwierdzeniem spełnienia wymagań bezpieczeństwa zastosowanych materiałów jest przedstawienie Certyfikatu OEKO-TEX Standard 100 (klasa produktów III) lub wyników badań laboratoryjnych wykonanych w laboratorium akredytowanym wg PN-EN ISO/IEC 17025, określonych w Tablicach 3 i 4 – parametry krytyczne¹.

Tablica 3
Materiały pochodzenia roślinnego i mieszanki

Lp.	Nazwa parametru	Jednostka miary	Wartość parametru	Metoda badania wg
1	Odczyn pH	pH	4,0 ÷ 9,0	PN-EN ISO 3071:2020-08
2	Zawartość wolnego lub uwalniającego formaldehydu, nie więcej niż	mg/kg	150	PN-EN ISO14184-1:2011
3	Zawartość amin odszczepianych z barwników azowych w warunkach redukcyjnych, nie więcej niż	mg/kg	20	PN-EN 14362-1:2017-04
4	Zawartość pestycydów*, nie więcej niż:	mg/kg	1,0	metodą chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) lub z detekcją masową (GC-MS)
* dotyczy materiałów z zawartością naturalnych włókien celulozowych				

Tablica nr 4
Materiały syntetyczne, powlekane i laminaty

Lp.	Nazwa parametru	Jednostka miary	Wartość parametru	Metoda badania
1.	Odczyn pH	pH	4,0 ÷ 9,0	PN-EN ISO 3071:2020-08

2.	Zawartość wolnego lub uwalniającego się formaldehydu, nie więcej niż:	mg/kg	150	PN-EN ISO 14184-1:2011
3.	Zawartość ftalanów: DINP, DNOP, DEHP, DIDP, DIBP, BBP, DBP, DIHP, DHNUP, DHP, DMEP, (suma), nie więcej niż:	%	0,05	metodą chromatografii gazowej z detekcją masową (GC-MS) lub chromatografii cieczowej (HPLC)
4.	Zawartość amin odszczepianych z barwników azowych w warunkach redukcyjnych, nie więcej niż:	mg/kg	20	PN-EN 14362-1:2012

7. Sposób konserwacji, cechowania i pakowania

7.1 Namiot obozowy przewidziany jest do przechowywania zgodnie z zasadami określonymi w przepisach i zarządzeniach dotyczących gospodarki magazynowej wojska z uwzględnieniem postanowień PN-P-84509:1997 Wyroby odzieżowe – Pakowanie, przechowywanie i transport – Wymagania ogólne.

7.2 W okresie przechowywania parametry techniczno-użytkowe materiałów zastosowanych do wykonania namiotu obozowego nie mogą ulec pogorszeniu.

7.3 Oznaczenie parametrów techniczno-użytkowych dla materiałów zasadniczych, dodatków i węzłów konstrukcyjnych powinno być dokonywane z wykorzystaniem obowiązujących norm czynnościowych prowadzenia badań w laboratoriach akredytowanych wg PN-EN ISO/IEC 17025.

7.4 Konserwacja namiotu obozowego:

Wymagania dotyczące zalecanych sposobów czyszczenia i konserwacji z zastosowaniem powszechnie dostępnych środków i technologii powinny być umieszczone na etykietach jednostkowych zgodnie z normą PN-EN ISO 3758:2012. Wskazany sposób konserwacji nie może pogarszać parametrów techniczno-użytkowych wyrobu.

7.5 Cechowanie namiotu obozowego.

Od strony wewnętrznej, po prawej stronie czaszy na klapie przedniej i od strony zewnętrznej po lewej stronie podpinki przy wejściu przednim oraz w pokrowcach powinny być umieszczone w sposób trwały napis farbą czarną, niezmywalną. Napis powinien zawierać następujące dane:

- nazwę cechowanej części namiotu (np. czasza),
- nazwa namiotu:
- określenie: „WYKONAWCA”(bez danych firmy),
- datę produkcji (m-c i rok),
- numer partii produkcyjnej,
- znak kontroli jakości.

Do opakowania kompletu namiotu powinna być dołączona **etykieta jednostkowa** umieszczona na opakowaniu zbiorczym lub przymocowana sztyftem do wyrobu, zawierająca następujące dane:

- określenie: „WYKONAWCA” (bez danych firmy):
- nazwę wyrobu,
- symbol i skład surowcowy materiału zasadniczego wg PN-P-01703:1996,
- oznaczenie sposobu konserwacji wg PN-EN ISO 3758:2012,
- jakość wyrobu,
- znak kontroli jakości,
- datę produkcji (m-c. i rok),
- numer kolejny namiotu z partii produkcyjnej,
- oznaczenie kodem kreskowym zgodnie z postanowieniami Decyzji Nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2014 r. poz. 11) oraz zgodnie z umową kupna-sprzedaży.

7.6 Pakowanie namiotu obozowego.

- 7.6.1 Czaszę namiotu obozowego z podłogą złożyć do wymiaru pokrowca na czaszę. Zwinąć w rulon, związać i włożyć do pokrowca razem z oknami.
- 7.6.2 Podpinkę złożyć do wymiaru pokrowca na podpinkę. Związać i włożyć do pokrowca.
- 7.6.3 Linki odciągowe, śledzie/szpilki oraz zestaw naprawczy pakować w pokrowiec na osprzęt.
- 7.6.4 Elementy stelaża spiąć i pakować w pokrowiec na stelaż.
- 7.6.5 Tropik w kamuflażu wiosna-lato-jesień oraz zimowy pakować w osobne pokrowce.
- 7.6.6 Namiot obozowy powinien posiadać instrukcję użytkowania, która powinna być zafoliowana i dołączona do namiotu.

8. Sposób realizacji PR

- 8.1 Wykonawcą PR jest Wojskowy Ośrodek Badawczo-Wdrożeniowy Służby Mundurowej.
- 8.2 PR będzie zgodnie z uzgodnionym harmonogramem realizacji pracy w dwóch etapach.
- 8.3 Etap pierwszy realizacji PR obejmuje:
 - wykonanie prototypu/prototypów namiotu obozowego zgodnego z niniejszymi ZTT potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych lub specyfikacjami technicznymi producenta.
 - dla potwierdzenia spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa materiałów dopuszcza się przedstawienie aktualnej autoryzacji (certyfikatu) do posługiwania się znakiem OEKO – TEX, zgodnie z normą OEKO – TEX Standard 100 (klasa produktów III) lub badań laboratoryjnych wykonanych w laboratorium akredytowanym wg PN-EN ISO/IEC 17025, określonych w tablicach 3+4,

- wybór prototypu/prototypów namiotu obozowego, który dokonany zostanie w postępowaniu prowadzonym przez jednostkę budżetową wskazaną przez Szefa Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych (zamawiający i płatnik) oraz komisję z udziałem przedstawiciela Szefostwa Służby Mundurowej IWsp SZ, Komendanta WOBWSM, kierownika zespołu badawczego powołanego przez Komendanta WOBWSM do realizacji PR. Z Wykonawcą/Wykonawcami, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa,
- opracowanie WDTT do wykonania partii prototypowej PUiW,
- badania partii prototypowej. W ramach badań partii prototypowej PUiW, w celu potwierdzenia zgodności wyrobów z wymaganiami WDTT do wykonania partii prototypowej, zostaną wykonane badania laboratoryjne materiałów zasadniczych zastosowanych do wykonania namiotu w laboratoriach akredytowanych wg PN-EN ISO/IEC 17025 oraz badania użytkowe w wytypowanych jednostkach wojskowych,
- opracowanie WDTT oraz wzorów PUiW do wykonania partii próbnej (uwzględniającej zmiany wynikające z uwag z badań partii prototypowej).

8.4 Etap drugi realizacji PR obejmuje:

- wykonanie partii próbnej z uwzględnieniem uwag wynikających z pierwszego etapu PR,
- badania partii próbnej polegające na sprawdzeniu zgodności wykonania namiotów obozowych z WDTT do wykonania partii próbnej, w szczególności z wymaganiami techniczno-użytkowymi. W ramach badań partii próbnej PUiW w celu potwierdzenia zgodności wyrobów z wymaganiami WDTT do wykonania partii próbnej, zostaną wykonane badania laboratoryjne w laboratoriach akredytowanych wg PN-EN ISO/IEC 17025 oraz badania użytkowe w wytypowanych jednostkach wojskowych,
- opracowanie WDTT do produkcji seryjnej na namiot obozowy (uwzględniającej zmiany wynikające z uwag z badań partii próbnej).

8.5 W przypadku uzyskania pozytywnych wyników z badań partii prototypowej zostanie opracowana WDTT do produkcji seryjnej (uwzględniającej zmiany wynikające z uwag z badań partii prototypowej) bez realizacji etapu badań partii próbnej.

9. Prawa własności oraz zasady gwarancji

- 9.1 Wykonawca realizujący PR, w podpisanych umowach na dostawy Przedmiotów PR, powinien gwarantować, że Przedmiot PR jest wolny od wad fizycznych i prawnych oraz, że odpowiada wymaganiom funkcjonalnym, zakresowi rzeczowemu i innym warunkom określonym w umowie.
- 9.2 Wykonawca realizujący PR powinien posiadać autorskie prawa osobiste i majątkowe do Przedmiotu PR jako utworu w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1231) w zakresie obejmującym wszystkie pola eksploatacji, które są znane w chwili zawarcia umów i jest uprawniony do korzystania i rozporządzania Przedmiotem PR w zakresie objętym tymi polami eksploatacji.

- 9.3 Przedmiot PR, żadna jego część, zastosowane rozwiązania materiałowe, konstrukcyjne i technologiczne nie mogą być objęte patentem, prawem ochronnym albo prawem z rejestracji w myśl postanowień ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 286).
- 9.4 Wykonawca PR będzie zobowiązany z chwilą podpisania umowy na dostawy Przedmiotu PR, do przeniesienia na rzecz skarbu państwa (reprezentowanego przez resort obrony narodowej), wszelkich praw autorskich majątkowych do Przedmiotu PR w zakresie obejmującym wszystkie pola eksploatacji, które są znane w chwili zawarcia umów.
- 9.5 Prawo dysponowania Przedmiotem PR w postaci dokumentacji, modeli, prototypów, wzorów użytkowych i przemysłowych, oprogramowania użytkowego wraz z kodem źródłowym oraz pozostałych wyników PR przysługiwać będzie wyłącznie skarbowi państwa (reprezentowanemu przez resort obrony narodowej) i stanowić będzie jego własność. Oznacza to prawo do wyłącznego korzystania i rozporządzania, w granicach obowiązującego prawa: dokumentacją, modelami, wzorami użytkowymi i przemysłowymi, oprogramowaniem użytkowym wraz z kodem źródłowym oraz pozostałymi wynikami PR.
- 9.6 Prawo do uzyskania patentów na wynalazki i świadectw ochronnych na wzory użytkowe uzyskane w związku z wykonaniem Przedmiotu umowy przysługiwać będzie skarbowi państwa (reprezentowanemu przez resort obrony narodowej).