

INSPEKTORAT WSPARCIA SIŁ ZBROJNYCH

SZEFOSTWO SŁUŻBY MUNDUROWEJ



WYMAGANIA

**W ZAKRESIE ZNAKOWANIA KODEM KRESKOWYM
PRZEDMIOTÓW UMUNDUROWANIA I WYEKWIPOWANIA,
ODZIEŻY OCHRONNEJ I ROBOCZEJ ORAZ SPRZĘTU SŁUŻBY
MUNDUROWEJ DOSTARCZANEGO DO RESORTU OBRONY
NARODOWEJ W RAMACH POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE
ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

BYDGOSZCZ

2014

WYMAGANIA
W ZAKRESIE ZNAKOWANIA KODEM KRESKOWYM
PRZEDMIOTÓW UMUNDUROWANIA I WYEKWIPOWANIA,
ODZIEŻY OCHRONNEJ I ROBOCZEJ ORAZ SPRZĘTU SŁUŻBY MUNDUROWEJ
DOSTARCZANEGO DO RESORTU OBRONY NARODOWEJ W RAMACH
POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

- I. W związku z koniecznością spełnienia wymagań uczestnictwa Polski w strukturach NATO (dot. norm STANAG 2494, STANAG 2495, STANAG 4329, NO-02-A080:2008) oraz wdrażaniem systemu informatycznego gospodarki magazynowej do jednostek wojskowych Sił Zbrojnych RP, wyroby będące przedmiotem zamówienia muszą być oznaczone wg *Wytycznych Ministra Obrony Narodowej określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej* (załącznik do Decyzji Min. ON nr 3 z dnia 3 stycznia 2014 r. zawartej w Dz. Urz. z 2014 r. poz. 11) – zwanych dalej *Wytycznymi Ministra ON*.
- II. Niniejsze Wymagania **stosuje się**:
- 1) dla wyrobów stanowiących przedmioty umundurowania i wyekwipowania (PUIW) kwalifikowanych do Grupy materiałowej 2 „przedmioty umundurowania i wyekwipowania”, o której mowa w §1 ust. 7 *Wytycznych Ministra ON*;
 - 2) dla pozostałych wyrobów stanowiących przedmiot zamówienia kwalifikowanych do Grupy materiałowej 5 „pozostałe wyroby, w tym sprzęt wojskowy”, o której mowa w §1 ust. 7 *Wytycznych Ministra ON*;
- dla których Gestorem zgodnie z *Decyzją Nr 435/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 grudnia 2013 r. w sprawie określenia funkcji gestorów i centralnych organów logistycznych sprzętu wojskowego w resorcie obrony narodowej* (Dz. Urz. z 2013 r. poz. 390) jest Szefostwo Służby Mundurowej Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych, zwanych dalej „wyrobami”.
- III. Niniejszych Wymagań **nie stosuje się**:
- Przy zamówieniach dotyczących pozyskania technicznych środków materiałowych oraz materiałów technicznych dostarczanych w ramach programu Foreign Military Financing (FMF) oraz programu Foreign Military Sales (FMS).
- IV. **Zezwala się na odstępianie** od określenia wymagań na znakowanie kodem kreskowym w przypadku zamówień:
- 1) identyfikatorów, przedmiotów wykonywanych na miarę,
 - 2) dotyczących pozyskania technicznych środków materiałowych (części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych) przeznaczonych do realizacji zadań związanych z naprawą sprzętu, które po zakupie (dostawie) nie są przechowywane w magazynach, lecz kierowane do natychmiastowego użycia (np. usprawnienia sprzętu),
 - 3) wyrobów niekonfekcjonowanych (np.: naftalina luzem),
 - 4) sprzętu laboratoryjnego dla Wojskowego Ośrodka Badawczo – Wdrożeniowego Służby Mundurowej (WOBW SM);

- 5) wyrobów sprowadzanych z zagranicy od producentów niezarejestrowanych w systemie GS1 (ang. Global System One), w przypadku braku możliwości spełnienia niniejszych Wymagań.

Odstępując od niniejszych wymagań Zamawiający (RBlog, WOG i inne jednostki pełniące funkcje wojskowych oddziałów gospodarczych) przyjmuje na siebie obowiązek oznakowania wyrobów wg osobnych przepisów dotyczących znakowania wyrobów będących w zasobach RON przez jednostki wojskowe.

V. Jednostkami handlowymi dla dostarczanych wyrobów, są:

- 1) **Jednostka handlowa detaliczna** (w opakowaniu detalicznym) – pojedynczy wyrób w opakowaniu producenta, (np.: para trzewików letnich, półbutów galowych, komplet munduru polowego letniego wz. 2010, itp.) w określonym rozmiarze w opakowaniu jednostkowym producenta;
- 2) **Jednostka handlowa niedetaliczna** o stałej ilości jednorodnych wyrobów, (np.: karton (opakowanie zbiorcze) zawierający 5 par trzewików letnich, worek zawierający 3 komplety ubrań ochronnych) w opakowaniach jednostkowych producenta.

VI. Jednostkami logistycznymi dla dostarczanych wyrobów są wszelkie formy opakowaniowe oznaczone etykietą logistyczną z Seryjnym Numerem Jednostki Wysyłkowej / Logistycznej (SSCC) wg systemu GS1, przygotowane na potrzeby transportu, dostawy oraz magazynowania (np. dla magazynów wielkopowierzchniowych wojska), w tym:

- 1) **Jednostka logistyczna handlowa** (informację o ilości nie umieszcza się w kodzie kreskowym na etykiecie logistycznej), gdzie ilość wyrobu jest stała i musi być wprowadzona do systemu informatycznego JIM (jednolity indeks materiałowy) przy realizacji dostawy.

Przykłady jednostek logistycznych handlowych:

- a) paleta EURO z 32 kartonami trzewików letnich po 5 par w kartonie w tym samym rozmiarze, gdzie ilość trzewików letnich na każdej palecie jest zawsze stała;
 - b) paleta EURO z 1 pralką automatyczną.
- 2) **Jednostka logistyczna niehandlowa** zawierająca jednorodną zawartość produktów, gdzie ilość wyrobu wynika z umowy i jest zapisana na etykiecie w kodzie kreskowym.

Przykłady jednostek logistycznych niehandlowych:

- a) zamówienie obejmujące małą ilość towaru, np. domyślnie jednostką logistyczną handlową jest paleta EURO z 32 kartonami trzewików letnich po 5 par w kartonie w tym samym rozmiarze. Zamawiający jednak zamówił jedynie 24 kartony trzewików letnich w tym samym rozmiarze i dla tej liczby tworzy się jednostkę niehandlową logistyczną (tzn. z podaniem ilości par lub kartonów w kodzie kreskowym);
- b) zamówienie obejmujące dużą ilość towaru w postaci kilku palet EURO oraz dodatkowych jednostek handlowych (tzw. „końcówek zamówienia”) dla których nie można stworzyć osobnej jednostki logistycznej handlowej, np. zamówiono 51 maszyny do szycia, co oznacza, że w dostawie będą 4 palety EURO po 12 szt. maszyn do szycia (każda z nich będzie jednostką logistyczną handlową) oraz 1 paleta EURO z 3 szt. maszyn do szycia w oddzielnej

jednostce logistycznej niehandlowej (tzn. z podaniem ilości sztuk w kodzie kreskowym);

c) zamówienie obejmujące dużą ilość towaru w postaci kilku palet EURO trzewików letnich oraz końcówki zamówienia w postaci niepełnego kartonu trzewików letnich (4 pary w tym samym rozmiarze) gdzie dla końcówki zamówienia tworzy się jednostkę logistyczną niehandlową.

3) W szczególnych, uzasadnionych przypadkach, **Jednostka logistyczna z niejednorodną zawartością (MIX)**, zawierająca:

a) wyroby określonego typu / wzoru o różnym rozmiarze (różne JIM) z różną ilością sztukową wyrobów, np. paleta EURO zawierająca 54 pary trzewików letnich w rozmiarze 27, 11 par trzewików letnich w rozmiarze 22,

b) różne wyroby z różną ilością, np. paleta EURO zawierająca 23 pary trzewików letnich w rozmiarze 27, 22 par trzewików letnich w rozmiarze 22, 33 pary półbutów galowych w rozmiarze 28.

Mając na uwadze konieczność uproszczenia systemu zarządzania zasobami nie zaleca się stosowania jednostek logistycznych typu MIX, gdyż wymusza to konieczność przepakowywania i ponownego oznakowywania zasobów w łańcuchu dostaw do jednostek wojskowych. Należy dążyć, aby wszystkie jednostki logistyczne były jednorodne - zawierały wyroby o tym samym oznaczeniu Globalnego Numeru Jednostki Handlowej (GTIN - ang. Global Trade Item Number).

VII. Wszystkie jednostki handlowe i niehandlowe stanowiące przedmiot zamówienia muszą być oznaczane przez producenta / dostawcę bezpośredniego kodem kreskowym wg zasad o których mowa w *Wytycznych Ministra ON*:

1) Numery GTIN wyrobów handlowych w opakowaniach jednostkowych i zbiorczych wykonawca może przedstawić w kodzie kreskowym:

a) **EAN-8** (osiem cyfr) dla wyrobów detalicznych o bardzo małych gabarytach w opakowaniu producenta, gdzie kod kreskowy jest umieszczony na etykiecie spinającej wyrób;

b) **EAN-13** (trzynaście cyfr) dla wyrobów detalicznych o małych gabarytach, w opakowaniu producenta, gdzie kod kreskowy jest umieszczony na wyrobie, opakowaniu;

c) **ITF-14** (czternaście cyfr) dla wyrobów umieszczanych w opakowaniach zbiorczych zawierających stałą ilość przedmiotów tego samego rodzaju, wzoru i rozmiaru;

d) **GS1-128** dla wyrobów dla których należy przedstawić dodatkową informację w postaci identyfikatorów zastosowania (IZ), w tym obligatoryjnie dla PUiW, z wyłączeniem PUiW dla których w Wojskowej Dokumentacji Techniczno – Technologicznej (WDTT) określono inny rodzaj kodu kreskowego:

| IZ | Nazwa IZ | Uwagi |
|----|---|--|
| 01 | GTIN | 14 cyfr, gdzie pierwsza cyfra „0” określa wyrób jednostkowy (sztukowy) |
| 11 | Data produkcji | |
| 17 | Data ważności gwarancji (termin przydatności) | Nieobowiązkowo |

Przykład etykiety z kodem kreskowym dla wyrobu jednostkowego:

| | | | |
|--|--|--|--|
| PRODUCENT: Firma Nazwa S.A. Ul. Szewska 29 09-309 Mileno | | NAZWA: Kurtka pilota – XL/XL 643/MON | |
| SKŁAD SUROWCOWY: | | | |
| SPOSÓB KONSERWACJI | | | |
| NUMER PARTII PRODUKCYJNEJ: | | ZNAK STOPNIA JAKOŚCI I KONTROLI ODBIORU: | |
| GTIN: 05901234567893 | | | |
| PROD. DATE / DATA PRODUKCJI: 01-07-2014 | | USE BY/ TERMIN PRZYD.: 01-07-2018 | |
|  | | | |
| (01)05901234567893(11)140701 | | | |

e) UPC-E, UPC-A dla wyrobów oznakowanych w USA i Kanadzie.

2) Numery GTIN dla jednostek handlowych niedetalicznych wykonawca przedstawi na etykiecie umieszczonej na opakowaniu zbiorczym (np. karton, worek), zawierającej kod kreskowy typu:

a) **ITF-14** – przy braku dodatkowych wymagań;

b) **GS1-128** – dla wyrobów dla których należy przedstawić dodatkową informację w postaci IZ, w tym obligatoryjnie dla PUIW z wyłączeniem PUIW dla których w WDTT określono inny rodzaj kodu kreskowego:

| IZ | Nazwa IZ | | Uwagi |
|----|----------------|----------------|---|
| | PUIW | Sprzęt | |
| 01 | GTIN | GTIN | 14 cyfr, gdzie: – pierwsza cyfra „0” określa wyrób jednostkowy (sztukowy), – pierwsza cyfra większa od „0” kolejny rodzaj opakowania w hierarchii opakowaniowej |
| 11 | Data produkcji | Data produkcji | |
| 21 | - | Numer seryjny | Jeśli występuje i tylko dla wyrobu sztukowego – zamiennie do IZ10 |

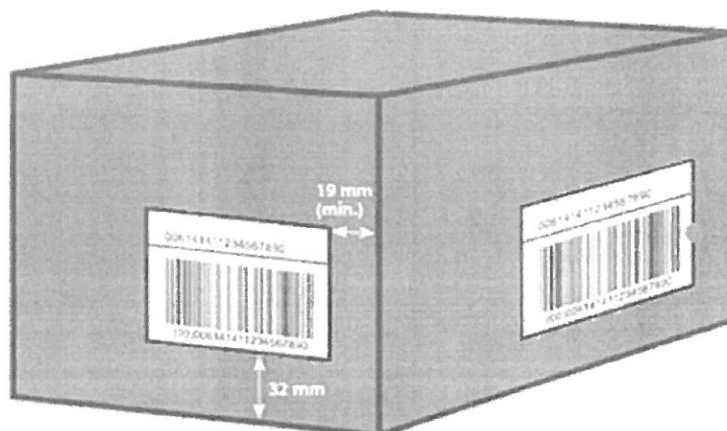
| IZ | Nazwa IZ | | Uwagi |
|----|---|---|--|
| | PUiW | Sprzęt | |
| 17 | Data ważności gwarancji (termin przydatności) | Data ważności gwarancji (termin przydatności) | Nieobowiązkowo |
| 10 | - | Numer partii | Dla wyrobów produkowanych z rozróżnieniem partii (np. kamizelki ochronne) – zamiennie do IZ 21 |

UWAGA: Dane IZ o zmiennej długości (np. IZ 10, 37, 400, 21) należy umieszczać na końcu kodu kreskowego, zaleca się stosować pojedyncze wystąpienie w jednym ciągu kodu kreskowego (np. w pierwszej linii IZ 10, a w drugiej linii IZ 21)

według przykładu etykiety jak poniżej:

| | | | |
|--|--|---|--|
| PRODUCENT: Firma Nazwa S.A. Ul. Szewska 29 09-309 Mileno | | NAZWA: Trzewiki letnie – 22 926/MON | |
| | | LICZBA: 5 | |
| NUMER PARTII PRODUKCYJNEJ: | | ZNAK STOPNIA JAKOŚCI I KONTROLI ODBIORU: | |
| GTIN: 15901234567890 | | | |
| PROD. DATE / DATA PRODUKCJI: 01-07-2014 | | USE BY/ TERMIN PRZYD.: 31-07-2018 | |
|  | | | |
| (01)15901234567890(11)140701(17)180731 | | | |

Przykładowe rozmieszczenie etykiety z kodem kreskowym na jednostce handlowej niedetalicznej:



- 3) Dane dla jednostek logistycznych (np.: paleta EURO) wykonawca przedstawi w kodzie kreskowym GS1-128 z GTIN-14 wraz z numerem SSCC.

Szczegółowy zakres danych informacyjnych w postaci identyfikatorów zastosowania określono w § 4 *Wytycznych Ministra ON*, gdzie:

- a) Dla jednostek logistycznych będących handlowymi stosuje się następujące dane informacyjne umieszczane na etykiecie logistycznej:

| IZ | Nazwa IZ | | Uwagi |
|----|-------------------------|-------------------------------|---|
| | PUIW | Sprzęt | |
| 00 | SSCC | SSCC | |
| 01 | GTIN | GTIN | 14 cyfr, gdzie: – pierwsza cyfra „0” określa wyrób jednostkowy (sztukowy), – pierwsza cyfra większa od „0” kolejny rodzaj opakowania w hierarchii opakowaniowej |
| 11 | Data produkcji | Data produkcji | |
| 21 | - | Numer seryjny (egzemplarzowy) | Jeśli występuje i tylko dla wyrobu sztukowego – zamiennie do IZ10 |
| 17 | Data ważności gwarancji | Data ważności gwarancji | Nieobowiązkowo |
| 10 | - | Numer partii | Zamiennie do IZ21 |

UWAGA: Dane IZ o zmiennej długości (np. IZ 10, 37, 400, 21) należy umieszczać na końcu kodu kreskowego, zaleca się stosować pojedyncze wystąpienie w jednym ciągu kodu kreskowego (np. w pierwszej linii IZ 10, a w drugiej linii IZ 21)

według przykładu jak niżej:

| | |
|---|------------------------------|
| Firma Nazwa S.A. Ul. Szewska 29 09-309 Mileno Zasobnik piechoty górskiej 987/MON | |
| GTIN: | PROD. DATE / DATA PRODUKCJI: |
| 35901234555556 | 01.07.2014 |
| SSCC: | |
| 05901234000000024 | |
|  (01)35901234555556(11)140701 | |
|  (00)05901234000000024 | |

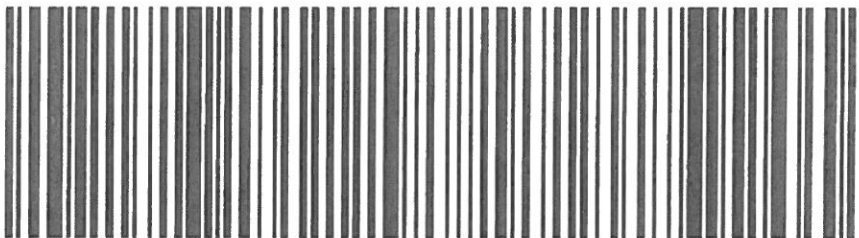
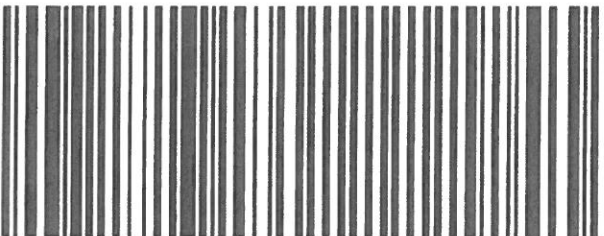
b) Dla jednostek logistycznych niebędących handlowymi (wymagane podanie ilości wyrobu) stosuje się następujące dane informacyjne umieszczane na etykiecie logistycznej:

| IZ | Nazwa IZ | | Uwagi |
|----|---|----------------|---|
| | PUIW | Sprzęt | |
| 00 | SSCC | SSCC | |
| 02 | GTIN | GTIN | 14 cyfr, gdzie: – pierwsza cyfra „0” określa wyrób jednostkowy (sztukowy), – pierwsza cyfra większa od „0” kolejny rodzaj opakowania w hierarchii opakowaniowej |
| 37 | Liczba jednostek handlowych zawartych w jednostce logistycznej wg IZ 02 | | |
| 11 | Data produkcji | Data produkcji | |

| IZ | Nazwa IZ | | Uwagi |
|----|-------------------------|-------------------------|----------------|
| | PUIW | Sprzęt | |
| 17 | Data ważności gwarancji | Data ważności gwarancji | Nieobowiązkowo |
| 10 | - | Numer partii | |

UWAGA: Dane IZ o zmiennej długości (np. IZ 10, 37, 400, 21) należy umieszczać na końcu kodu kreskowego, zaleca się stosować pojedyncze wystąpienie w jednym ciągu kodu kreskowego (np. w pierwszej linii IZ 10, a w drugiej linii IZ 21)

według przykładu jak niżej:

| | |
|--|---|
| Firma Nazwa S.A. Ul. Szewska 29 09-309 Mileno Mundur polowy wz. 2010 – S/XL – 100 kpl. 123UP/MON | |
| GTIN: 05901234000055 | PROD. DATE / DATA PRODUKCJI: 01.07.2014 |
| SSCC: 059012340000000024 | COUNT / LICZBA: 100 |
|  (02)05901234000086(11)140701(37)100  (00)059012340000000024 | |

- c) Dla jednostek logistycznych niebędących handlowymi typu MIX (asortyment w jednostce logistycznej jest różnorodny wg rodzaju lub rozmiaru) stosuje się następujące dane informacyjne umieszczane na etykiecie logistycznej:

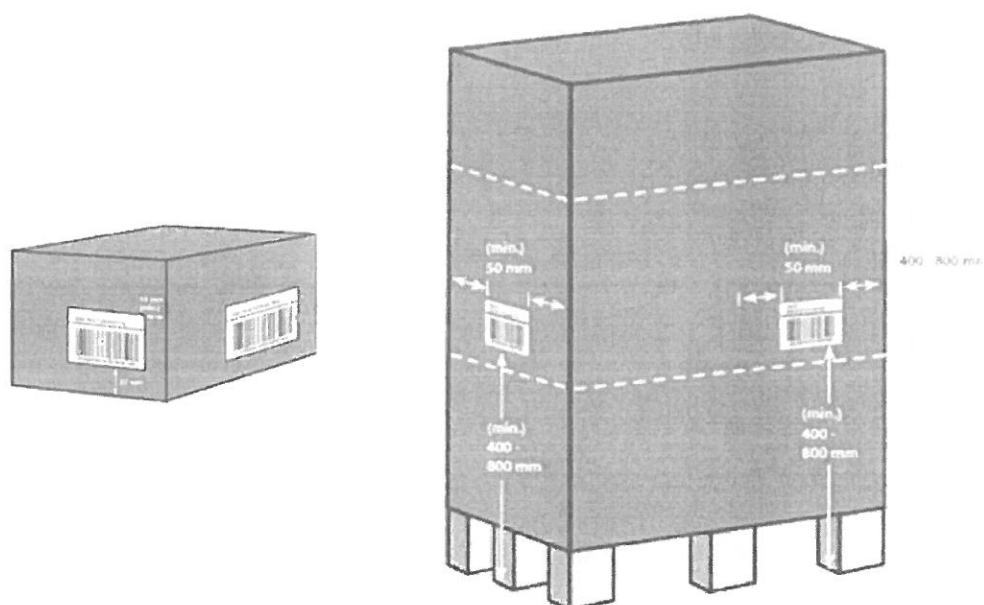
| IZ | Nazwa IZ | | Uwagi |
|----|----------------|----------------|-------|
| | PUIW | Sprzęt | |
| 00 | SSCC | SSCC | |
| 13 | Data pakowania | Data pakowania | |

| IZ | Nazwa IZ | | Uwagi |
|-----|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | PUIW | Sprzęt | |
| 400 | Numer zamówienia wg umowy | Numer zamówienia wg umowy | |
| 410 | GLN odbiorcy | GLN odbiorcy | "Wysłać do – dostarczyć do" |
| 412 | GLN dostawcy | GLN dostawcy | "Zakupiono od" |

według przykładu jak niżej:

| | |
|---|---|
| Firma Nazwa S.A. Ul. Szewska 29 09-309 Mileno | |
| PURCHASE FROM / ZAKUPIONO OD: 5904321000037 | PACK DATE / DATA PAKOW.: 20.08.2014 |
| SHIP TO LOC. / WYŚLAĆ DO: 5901234000017 | ORDER NUMBER / NUMER ZAMÓWIENIA: ZAM67686960 |
| SSCC: 059012340000000024 | |
|  (13)140820(400)ZAM67686960 | |
|  (410)5901234000017(412)5904321000037 | |
|  (00)059012340000000024 | |

Sposób rozmieszczania etykiet logistycznych z kodem kreskowym na jednostce logistycznej przedstawiono poniżej:



- 4) Dodatkowo dla PUiW występujących w jednostkach logistycznych typu MIX, dla wyrobów jednakowego typu (np. worek zawierający 3 paczki mundurów polowych letnich wzór 2010 w rozmiarach S/L, S/XL i XL/XL) wykonawca zastosuje etykietę uzupełniającą (z lewej strony etykiety logistycznej) do przedstawienia wykazu ilościowego zawartości (tabela: nr pozycji, indeks JIM, nazwa JIM, ilość).

| ZAWARTOŚĆ | | | |
|-----------|---------------|--------------------------------------|-------|
| Lp. | Indeks JIM | Nazwa | Ilość |
| 1. | 8405PL1116958 | Mundur polowy letni wz. 2010 – S/L | 3 |
| 2. | 8405PL1116959 | Mundur polowy letni wz. 2010 – S/XL | 3 |
| 3. | 8405PL1116986 | Mundur polowy letni wz. 2010 – XL/XL | 3 |
| 4. | ... | | |

VIII. Zalecane jest aby zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia definiował standaryzowane opakowania zbiorcze dla wyrobów stosownie do już istniejących rodzajów opakowań zbiorczych wprowadzonych do systemu informatycznego JIM, np.:

- 1) Ubrania robocze mają być dostarczane w workach lub kartonach w jednym rozmiarze - jako jednostki handlowe detaliczne/niedetaliczne – w ilościach po 5 sztuk;
- 2) Pasta BHP ma być dostarczana w opakowaniach zbiorczych (karton) – jako jednostki handlowe detaliczne/niedetaliczne – w ilościach po 12 szt.;
- 3) Krem do rąk ma być dostarczany w opakowaniach zbiorczych (karton) – jako jednostki handlowe detaliczne/niedetaliczne – w ilościach po 24 szt.

- IX. Trwałość etykiet dla grupy materiałowej 2 oraz 5 określono dla:
- 1) wyrobów z przeznaczeniem na przechowywanie długoterminowe – minimalna trwałość etykiety 120 miesięcy,
 - 2) wyrobów z przeznaczeniem na przechowywanie krótkoterminowe – minimalna trwałość etykiety 24 miesiące,
 - 3) wyrobów z przeznaczeniem na przechowywanie na wolnym powietrzu – minimalna trwałość etykiety 24 miesiące w zakresie temperatur od -40 do +60 stopni Celsjusza i wilgotności względnej do 95%, wymagana odporność na działanie substancji konserwacyjnych wskazanych przez producenta oraz na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.
- X. Dla PUiW oraz sprzętu stanowiącego przedmiot zamówienia stosuje się następujące dodatkowe zasady oznaczeń:
- 1) Stosownie do warunków umowy zaleca się umieszczać identyfikatory JIM i ich nazwy na etykietach logistycznych zgodnie z treścią zamówienia – dodatkowo w celu przedstawienia nazw jednostek handlowych wyższego rzędu (karton) po nazwie JIM podaje się ilość wyrobów jednostkowych, np.:
 - a) dla kartonu: „Trzewiki letnie rozm. 22 – 5 par.”;
 - b) dla palety: „Trzewiki letnie rozm. 22 – 32 kartony x 5 par”.
 - 2) Numery GLN odbiorców dostaw do umieszczenia na etykietach logistycznych przez wykonawcę umów należy określić w treści umowy – jeżeli są znane zamawiającemu. Numery GLN aktualnie posiadają RBLog, składy RBLog oraz BLog – wykaz znajduje się w serwisie intranetowym WISE MIL-WAN IWsp SZ;
- XI. W celu identyfikacji wyrobów dostarczanych do jednostek wojskowych, zgodnie z zasadami o których mowa w *Wytycznych Ministra ON*, wykonawca jest zobowiązany do opracowania Karty wyrobu w postaci elektronicznej (format MS Excel), w tym:
- 1) W karcie wyrobu Wykonawca umieści numery GTIN i dane uzupełniające wyrobu w całej hierarchii opakowań handlowych;
 - 2) Karta wyrobu jest przekazywana do wszystkich odbiorców przedmiotu zamówienia wskazanych w umowie na dostawę – w terminie najpóźniej 3 dni roboczych przed dostawą;
 - 3) Odbiorcy przedmiotu zamówienia (RBLog, WOG i inne jednostki pełniące funkcje wojskowych oddziałów gospodarczych) wprowadzą dane GTIN z karty wyrobu do systemu informatycznego JIM wg przepisów „*Tymczasowej instrukcji aktualizacji SI JIM o identyfikatory GTIN w kodzie kreskowym*” umieszczonej w serwisie intranetowym MIL-WAN IWsp SZ (menu: Logistyka → Szefostwo Planowania Logistycznego → dział: Znakowanie wyrobów kodem kreskowym);
 - 4) Dla PUiW rozmiarowych (tego samego wzoru o wspólnych cechach techniczno-funkcjonalnych), dopuszcza się opracowanie przez Wykonawcę jednej Karty wyrobu dla przedmiotu o największym rozmiarze (wadze). W tym przypadku w części C i D Karty wyrobu należy stosować załączniki w formie tabel jak w przykładzie poniżej:

| ZAŁĄCZNIK NR 1 DO KARTY WYROBU DLA WYROBU JEDNOSTKOWEGO – dotyczy części C, gdzie poz. 1 dotyczy wyrobu jednostkowego opisanego w załączonej Karcie wyrobu | | | |
|--|-------------|---------------|-----------------------------------|
| Lp. | GTIN | JIM | Nazwa wyrobu jednostkowego wg JIM |
| 1. | 0590...1... | 8430PL0619032 | Trzewiki letnie rozm. 22 |
| 2. | 0590...2... | 8430PL0619779 | Trzewiki letnie rozm. 22,5 |
| 3. | 0590...3... | 8430PL0276556 | Trzewiki letnie rozm. 23 |
| 4. | ... | | |

| ZAŁĄCZNIK NR 2 DO KARTY WYROBU DLA KARTONU – dotyczy części D1, gdzie poz. 1 dotyczy opakowania zbiorczego - kartonu opisanego w załączonej Karcie wyrobu. | | | | |
|--|-------------|---------------|-------|------------------------------------|
| Lp. | GTIN | JIM | Ilość | Nazwa wyrobu jednostkowego wg JIM |
| 1. | 1590...1... | 8430PL0619032 | 5 | Trzewiki letnie rozm. 22 – 5 par |
| 2. | 1590...2... | 8430PL0619779 | 5 | Trzewiki letnie rozm. 22,5 – 5 par |
| 3. | 1590...3... | 8430PL0276556 | 5 | Trzewiki letnie rozm. 23 – 5 par |
| 4. | ... | | | |

XII. Oceny właściwego, zgodnego z dokumentacją, oznakowania wyrobów dostarczonych przez wykonawców, dokonują Odbiorcy dostaw. Odbiorca odmówi przyjęcia towaru, jeżeli oznaczenia wyrobu/opakowań w kodzie kreskowych:

- 1) nie spełniają wymagań określonych w niniejszych Wymaganiach;
- 2) nie są zgodne z zasadami systemu GS1;
- 3) są nadrukowane nieczytelne i umieszczone w sposób uniemożliwiający ich wykorzystanie.

Zamawiający może zażądać od wykonawcy kopii poświadczenia poprawności merytoryczno-technicznej etykiety z kodem kreskowym wg procedur systemu GS1.

XIII. Numery GTIN dla PUiW, których właścicielem wzoru przemysłowego jest resort obrony narodowej, nadaje WOBW SM. Zamawiający nadane przez WOBW SM numery GTIN, wraz z identyfikatorami i nazwami JIM, przekazuje Wykonawcy wraz z specyfikacją ilościowo-rozmiarową do zamówienia.

XIV. W zakresie odstępstw od niniejszych Wymagań, na wniosek Wykonawcy, ostateczną decyzję podejmuje Zamawiający, w uzgodnieniu z właściwym Gestorem i COL SpW.

Wykonano w 1 egz. – a/a)

Wykonał : mjr Krzysztof Gaczyński (416 566) – SSMund