

„WZÓR”

Nr referencyjny postępowania

Egz. Nr

UMOWA Nr

zawarta w dniu we Wrocławiu pomiędzy:
4 Regionalną Bazą Logistyczną, 50-984 Wrocław, ul. Pretficza 28, w imieniu której działa:
 – Komendant,
 – zwaną dalej „Zamawiającym”,

a (KRS, NIP, REGON.....)
 w imieniu której działa:

.....
 – zwanym/-ą dalej „Wykonawcą”.

Niniejsza umowa jest następstwem udzielenia Wykonawcy zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.).

§ 1

Przedmiot umowy:

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest sprzedaż **materiałów pędnych i smarów (mps)** (zwanym dalej wyrobem) w ilości i według ceny jednostkowej - wyszczególnionych w ofercie Wykonawcy, która to oferta stanowi **Załącznik Nr 1**, oraz dostawa wyrobu do miejsc wskazanych w **§ 3 ust. 1** umowy.
2. Szczegółowy opis przedmiotu umowy stanowi **Załącznik nr 2**, warunki odbioru i dostawy zawiera **Załącznik Nr 3**, natomiast wymagany sposób znakowania opakowań w systemie kodów kreskowych GS-1 zawiera **Załącznik Nr 5**.

§ 2

Wartość umowy:

Wartość przedmiotu umowy wynosi: wynosi: **brutto** zł (słownie:00/100) i zawiera należny podatek VAT.

§ 3

Miejsce i termin wykonania umowy:

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć wyroby objęte zamówieniem do **Jednostek Wojskowych** (zwanym dalej „Odbiorcami”) w terminach określonych w **Załączniku Nr 3**.
2. Na zasadach określonych niniejszą umową każdy z Odbiorców wykonuje prawa i obowiązki Zamawiającego, o ile nie wykonuje ich Zamawiający, związane z:
 - 1) odebraniem wyrobów dostarczonych przez Wykonawcę;
 - 2) weryfikacją tych wyrobów (ilościową i jakościową) pod względem zgodności z umową i braku wad.
3. Strony dopuszczają możliwość realizacji umowy partiami. Przez użyte w dalszej części umowy określenie „dostawa” należy rozumieć dostarczenie przez Wykonawcę do magazynu Odbiorcy określonej partii wyrobów.

§ 4

Warunki odbioru i dostawy:

1. Odbioru dostawy i sprawdzenia zgodności dostarczonego wyrobu z przedmiotem umowy szczegółowo opisanym w Załączniku nr 2 dokonuje **Komisja**, wyznaczona przez Kierownika Odbiorcy/Zamawiającego, w miejscu dostawy określonym w § 3 ust. 1 - zgodnie z wytycznymi zawartymi w **Załączniku nr 3**.
2. Z przyjęcia (odbioru) dostawy Odbiorca sporządza, w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, „**Protokół odbioru dostawy** (egz. nr 1 – Zamawiający, egz. nr 2 – Wykonawca)” (według wzoru zawartego w **Załączniku nr 4**), oraz z dokumentami wskazanymi w punkcie 7 **Załącznika nr 3** stanowić będzie potwierdzenie prawidłowego wykonania dostawy przez Wykonawcę.
3. Dokumentem potwierdzającym realizację umowy będzie „Protokół odbioru dostawy” podpisany przez Użytkownika, zawierający odnotowany dzień odbioru dostawy wyrobu.
4. Z uwagi, iż przedmiotem dostawy jest wyrób zakwalifikowany do 5 Klasy Ryzyka Zamawiający odstępuje od przeprowadzenia odbioru jakościowego, wymaganego zgodnie z wytycznymi zawartymi w Decyzji nr 126/MON z dnia 16 sierpnia 2019r w sprawie *zapewnienia jakości sprzętu wojskowego i usług, których przedmiotem jest sprzęt wojskowy*.

§ 5

Warunki gwarancji i rękojmi:

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości, na dostarczone wyroby, w wymiarze **12 miesięcy** od dnia dostawy danego wyrobu zgodnie z gwarantowanym okresem przechowywania dla wyrobu, zawartym w **Załączniku Nr 2**.
2. Wykonawca odpowiada za wady fizyczne ujawnione w dostarczonych wyrobach i ponosi z tego tytułu wszelkie zobowiązania. Jest odpowiedzialny względem Zamawiającego, jeżeli dostarczony wyrób ma wadę zmniejszającą jego wartość lub użyteczność wynikającą z jego przeznaczenia, nie ma właściwości (parametrów technicznych) wymaganych przez Zamawiającego, albo jeżeli dostarczono go w stanie niepełnym.
3. W przypadku stwierdzenia wady fizycznej wyrobu bądź innej okoliczności wskazanej w **ust. 2** Zamawiający zawiadomi o tym Wykonawcę w formie pisemnego „Protokołu reklamacji”, którego wzór stanowi **Załącznik nr 6**.
4. W terminie **30 dni** od dnia otrzymania „Protokołu reklamacji” Wykonawca dokona wymiany wyrobu wadliwego na nowy i wolny od wad (usługa gwarancyjna). Wymiana nastąpi w miejscu wskazanym w „Protokole reklamacji” (w szczególności w jednostkach wojskowych na terytorium Polski).
5. Wykonawca dokona wymiany wyrobu bezpłatnie. Wszelkie koszty (w tym koszty transportu) oraz opłaty związane z usługą gwarancyjną obciążają Wykonawcę, nawet gdyby cena wyrobu uległa zmianie.
6. Jeżeli, z obiektywnych przyczyn, wymiana wyrobu na nowy i wolny od wad nie jest możliwa, Wykonawca może, za pisemną zgodą Zamawiającego, dostarczyć inny wyrób równoważny. Zapisy **ust. 4 i 5** stosuje się odpowiednio.
7. Jeżeli Wykonawca dostarczył do jednostki, o której mowa w **ust. 4**, zamiast wyrobu wadliwego taki sam wyrób nowy i wolny od wad bądź wyrób równoważny, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili jego dostarczenia. W tym celu Wykonawca dokona stosownych zapisów w karcie gwarancyjnej (albo zbiorczym świadectwie jakości), dotyczących zakresu wykonanych usług gwarancyjnych oraz zmian okresu udzielenia gwarancji.

8. Zamawiający nie jest zobowiązany, w celu zachowania uprawnień gwarancyjnych, do przechowywania opakowań wyrobów.
9. Zamawiający nie jest zobowiązany, w celu zachowania uprawnień gwarancyjnych, do korzystania z płatnych usług przeglądów gwarancyjnych bądź innych podobnych.
10. Pomimo upływu terminów utrata uprawnień z tytułu gwarancji jakości nie następuje, jeżeli Wykonawca wadę fizyczną podstępnie zataił.
11. Warunki gwarancji określone w zbiorczym świadectwie jakości nie mogą być mniej korzystne dla Zamawiającego od postanowień **ust. 1–10**.
12. Zamawiający może korzystać z uprawnień z tytułu gwarancji jakości wyrobów niezależnie od uprawnień wynikających z rękojmi za wady.
13. Strony termin realizacji uprawnień Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady określają na liczbę miesięcy wskazaną dla okresu gwarancji, określoną w ust. 1, od dnia dostawy wyrobu.
14. W przypadku określonym w **ust. 4** odpowiednie zastosowanie mają postanowienia **§ 4**.
15. Dane kontaktowe Wykonawcy:
Faks korespondencyjny:
.....
Osoba odpowiedzialna za realizację dostaw oraz reklamacje:
.....
Telefon kontaktowy do osoby odpowiedzialnej za realizację dostaw oraz reklamacje:
.....
Adres pocztowy – korespondencyjny (w zakresie przesyłania ewentualnych reklamacji):
.....

§ 6

Warunki płatności:

1. Wykonawca obowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu egzemplarz faktury VAT zgodny ze specyfikacją podaną w **Załączniku Nr 1 (zawierający numer umowy i numer konta bankowego Wykonawcy)** wraz z egzemplarzem nr 1 „Protokołu odbioru dostawy” spełniającym wymogi określone w Załączniku nr 4.
2. Zapłata za dostarczone wyroby nastąpi w formie polecenia przelewu z rachunku bankowego Zamawiającego na rachunek bankowy Wykonawcy, w terminie 30 dni od dnia spełnienia przez Wykonawcę świadczenia ujętego w fakturze VAT i dostarczenia Zamawiającemu kompletu dokumentów wymienionych w **ust. 1**. Dniem spełnienia przez Wykonawcę świadczenia ujętego w fakturze jest dzień dostawy, określony zgodnie z **§ 4 ust. 3**.
3. Wykonawca bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego zobowiązuje się nie dokonywać cesji wierzytelności przysługujących mu od Zamawiającego, a wynikających z tytułu realizacji niniejszej umowy, pod rygorem nieważności.
4. Dane płatnika: 4 Regionalna Baza Logistyczna, 50-984 Wrocław, ul. Pretficza 28, NIP: 896-000-49-52.

§ 7

Kary umowne:

1. Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotowej umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach i w wysokościach:
 - 1) 15 % wartości brutto niedostarczonych wyrobów, gdy Zamawiający odstąpi od całości umowy bądź jej niewykonanej części z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca;
 - 2) 15 % wartości brutto niedostarczonych wyrobów gdy od całości/części umowy odstąpi Wykonawca bądź gdy umowa zostanie rozwiązana lub wypowiedziana z przyczyn zależnych od Wykonawcy;

- 3) 0,5 % wartości brutto dostawy zrealizowanej po terminie określonym w § 3 ust. 1 – za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia, jednak łącznie nie więcej niż 15 % wartości całej dostawy.
 - 4) 0,5 % wartości brutto wyrobu zawierającego wadę – za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w dostarczeniu wyrobu wolnego od wad bądź równoważnego w miejsce wadliwego (§ 5 ust. 4).
2. Zastrzeżone kary umowne są niezależne od szkody poniesionej przez Zamawiającego.
 3. Zamawiający może żądać zastrzeżonych kar umownych również w sytuacji, gdy przyczyną niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania są okoliczności niezawinione przez Wykonawcę.
 4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie z należnego mu wynagrodzenia wszelkich roszczeń wskazanych w ust. 1. Potrącenie następuje na podstawie noty obciążeniowej.
 5. Zamawiający, niezależnie od kar umownych, może dochodzić od Wykonawcy odszkodowania, na zasadach ogólnych odpowiedzialności cywilnej.
 6. Wykonawca nie może zwolnić się od odpowiedzialności względem Zamawiającego z tego powodu, że niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy przez Wykonawcę było następstwem niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wobec Wykonawcy przez jego kooperantów.

§ 8

Prawo odstąpienia:

1. W przypadku niewykonania, przez Wykonawcę, dostawy w terminie określonym zgodnie z § 3 ust. 1 Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy bądź jej niewykonanej części umowy bez odrębnego wezwania i bez wyznaczania terminu dodatkowego, oraz prawo do naliczenia kar umownych, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 1. Prawo odstąpienia od umowy może zostać przez Zamawiającego zrealizowane w terminie do sześciu miesięcy od upływu terminu realizacji przedmiotu umowy lub jej części.
2. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim wypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
3. O fakcie odstąpienia Zamawiający powiadomi Wykonawcę listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem oraz w dniu odstąpienia na nr fax określony w § 5 ust. 15.

§ 9^{1*}

Zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

1. Wykonawca zobowiązany jest najpóźniej w dniu podpisania umowy do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Zabezpieczenie w wysokości 2 % wartości brutto wskazanej w § 2 umowy tj. zł (słownie: 00/100) zostanie wniesione w formie
W przypadku wyboru formy pieniężnej Wykonawca wnosi zabezpieczenie w formie przelewu na rachunek bankowy Zamawiającego Nr 55 1010 1674 0030 2713 9120 1000.
2. Zabezpieczenie zostaje wniesione w celu zabezpieczenia wszelkich roszczeń o zapłatę, przysługujących Zamawiającemu z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę w tym kar umownych wskazanych w § 7.
3. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie z zabezpieczenia wszelkich roszczeń wskazanych w ust. 2 z zastrzeżeniem § 7 ust. 4.

¹ Zabezpieczenie należytego wykonania umowy dotyczy umowy powyżej wartości brutto 100 tys. zł.

Man. Sanki

4. Potrącenie wszelkich roszczeń wskazanych w ust. 2 następuje z wniesionego zabezpieczenia przez Wykonawcę lub z należnego Wykonawcy wynagrodzenia.
5. Potrącenie roszczeń o których mowa w ust. 2 następuje na podstawie noty obciążeniowej, doręczonej Wykonawcy a w przypadku dochodzenia roszczeń o których mowa w ust. 2. z zabezpieczenia, Zamawiający przygotowuje żądanie zapłaty – na warunkach ustalonych w treści gwarancji.
6. Zamawiający zwróci zabezpieczenie w terminie 30 dni od dnia wykonania umowy i uznania jej za należycie wykonaną.
7. W przypadku wniesienia zabezpieczenia, w formie gwarancji bankowej, ubezpieczeniowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej bądź innego dozwolonego zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych (czego dowodem jest oryginał dokumentu), winno ono być:
 - 1) udzielone bezwarunkowo i nieodwołalnie na pokrycie roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy przez Wykonawcę, zgodnie z **ust. 2**;
 - 2) płatne na pierwsze żądanie Zamawiającego;
 - 3) ważne do dnia (Wykonawca musi zapewnić sobie u gwaranta możliwość przesunięcia końcowego terminu obowiązywania gwarancji w przypadku nieterminowego wykonania umowy bądź uwzględnić konieczność wniesienia na ten okres innego zabezpieczenia).
8. Zabezpieczenie wniesione w pieniądzu zostanie zwrócone z odsetkami, wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o:
 - 1) koszt prowadzenia tego rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy Wykonawcy;
 - 2) potrąconą, zgodnie z naliczeniem, kwotę roszczeń wskazanych w **ust. 2** (jeżeli dotyczy).

§ 10

Zmiana treści umowy:

1. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu Stron wyrażoną na piśmie, w formie aneksu do umowy, pod rygorem nieważności takiej zmiany.
2. Podstawą dokonania zmiany zapisów umowy będą:
 - 1) zmiana odbiorcy, miejsca dostawy oraz symboli (numerów katalogowych, ewidencyjnych itp.) wskazanego przedmiotu zamówienia, zgodnie ze wskazaniem właściwej instytucji wojskowej wynikająca z potrzeb Sił Zbrojnych albo organu realizującego wojskowy odbiór (jeżeli dotyczy).
 - 2) zmiana parametrów jakościowo technicznych przedmiotu zamówienia - w przypadku, gdy zmiany te będą neutralne albo korzystniejsze dla Zamawiającego,
 - 3) zmiana terminu realizacji przedmiotu zamówienia (w sposób proporcjonalny), gdy:
 - a) wystąpi zjawisko „siły wyższej” mające wpływ na termin realizacji, podstawą dokonania zmiany będzie wniosek złożony przez Zamawiającego w terminie 10 dni od ustąpienia zjawiska „siły wyższej” wraz z dokumentacją potwierdzającą, że miało to bezpośredni wpływ na wykonanie umowy.
 - b) wystąpią inne zdarzenia, których nie można było przewidzieć na etapie procedowanego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a zmiana taka leży w interesie Zamawiającego.
 - 4) zmiana wynagrodzenia – w przypadku zmiany przepisów prawnych (np. VAT) jeżeli wpływa ona na wysokość należnego Wykonawcy wynagrodzenia – zgodnie ze zmienionymi przepisami.
 - 5) obniżenie wysokości należnego Wykonawcy wynagrodzenia – w każdym czasie za jego zgodą (np. na podstawie zaakceptowanych przez Zamawiającego zmian parametrów jakościowo technicznych)
 - 6) inne postanowienia umowy – jeżeli ich zmiana jest konieczna w związku ze zmianą przepisów prawa, zmianą decyzji wydawanych przez Ministra Obrony Narodowej, zmianą wytycznych lub decyzji przełożonych Zamawiającego, poleceniami

- przełożonych Zamawiającego, o ile powyższe zmiany mają wpływ na wykonanie zawartej umowy.
- 7) zmiana przedmiotu umowy, na wyrób o parametrach lepszych – w każdym czasie, pod warunkiem, że cena wyrobu nowego nie przekroczy cen jednostkowych netto określonych umową a warunki gwarancji nie ulegną pogorszeniu.
 - 8) zmiana wyrobów – gdy którykolwiek z wyrobów, których dostarczenie stanowi przedmiot umowy nie będzie dostępny na rynku, pod warunkiem, że wyrób zamienny będzie równoważny z wymaganym przez Zamawiającego, spełnia wymagania zawarte w SIWZ oraz pod warunkiem, że cena nie przekroczy cen jednostkowych netto i wartości umowy, a warunki gwarancji nie ulegną pogorszeniu.
3. W celu dokonania zmian zapisów umowy, wnioskowanych przez Stronę, zobowiązana jest ona pisemnie wystąpić z propozycją zmiany warunków umowy wraz z ich uzasadnieniem. Zmiany te muszą być korzystne lub neutralne dla Zamawiającego.
 4. Za zmiany nieistotne uważa się zmiany, które nie odpowiadają swoim zakresem przesłankom określonym w art. 144 ust. 1e ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.), w szczególności zmiany symbolu katalogowego, zmiany symbolu indeksowego JIM, itp. i dla swej skuteczności wymagają one jedynie poinformowania o ich wystąpieniu Wykonawcy za pomocą pisma.

§ 11

Ochrona danych osobowych

1. Zamawiający oświadcza, że wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 Rozporządzenia 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), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w toku procedury udzielania zamówienia w niniejszym postępowaniu oraz w toku wykonania umowy.
2. Klauzula informacyjna, o której mowa w ust. 1 zamieszczona została w **Załączniku nr 7** do umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że wypełni obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 Rozporządzenia 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), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w toku procedury udzielania zamówienia w niniejszym postępowaniu oraz w toku wykonania umowy.
4. Strony zobowiązują się do zachowania w poufności informacji obejmujących dane osobowe osób fizycznych uzyskanych w toku postępowania o udzielenie przedmiotowego zamówienia oraz w związku z wykonaniem przedmiotowej umowy oraz do zapewnienia bezpieczeństwa danych osobowych przy wykorzystaniu środków technicznych i organizacyjnych proporcjonalnych do ryzyka naruszenia praw osób fizycznych.
5. Strony zobowiązują się do usunięcia danych osobowych, o których mowa w ust. 1 i ust. 3 do dnia zakończenia wykonywania umowy lub do czasu niezbędnego do archiwizacji – zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Postanowienia końcowe:

1. Wykonawca w kontaktach z Zamawiającym jest zobowiązany dostosować się do wytycznych, zawartych w Decyzji nr 145/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 13 lipca 2017 roku w sprawie zasad postępowania w kontaktach z wykonawcami (Dz. Urz. MON z dnia 14 lipca 2017 roku, poz. 157), a które Zamawiający jest obowiązany stosować.
2. Osoby biorące udział w realizacji dostawy powinny posiadać obywatelstwo polskie. W przypadku braku polskiego obywatelstwa powinny posiadać pozwolenie jednorazowe uprawniające do wstępu obcokrajowców na teren chronionej jednostki i instytucji wojskowej zgodnie z Decyzją nr 19/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 stycznia 2017r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON. poz.18).
3. W przypadku realizacji dostawy z wykorzystaniem osób nie posiadających obywatelstwa polskiego Wykonawca jest zobowiązany do pisemnego powiadomienia o tym fakcie Odbiorcy oraz Zamawiającego w terminie minimum 21 dni przed planowaną datą dostawy, z podaniem:
 - Imienia i Nazwiska;
 - Imienia ojca;
 - Narodowości;
 - Rodzaju i nr dokumentu tożsamości (nr paszportu);
 - Marki i typu pojazdu;
 - Numeru rejestracyjnego pojazdu.Wyżej wymienione dane, są niezbędne do sporządzenia i skierowania do odpowiedzialnych służb przez Zamawiającego wniosku o uzyskanie pozwolenia jednorazowego wymienionego w **ust. 2**.
4. Wykonawca wyraża zgodę na poddanie kierowcy przedstawiciela Wykonawcy i środka transportu rygorom procedur bezpieczeństwa obowiązującym w Jednostce Wojskowej w czasie realizacji dostawy do Odbiorcy zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 22 sierpnia 1997 r. o ochronie osób i mienia (t.j. Dz.U. z 2018, poz. 2142 z późn. zm.) w zakresie działania "Wewnętrznych Służb Dyżurnych" oraz procedur związanych z Ustawą z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz.742 z późn. zm.).
5. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
6. Integralną częścią umowy są **Załącznik nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7**. W przypadku gdy postanowienia zawarte w Załącznikach pozostają w sprzeczności z zapisami niniejszej umowy bądź zapisy zawarte w załącznikach wzajemnie się wykluczają należy je interpretować tak aby możliwa była realizacja umowy w jak największym zakresie. W wyżej opisanych albo podobnych przypadkach stanowisko Zamawiającego jest dla Wykonawcy wiążące.
7. Dla uniknięcia wszelkich wątpliwości co do wykładni treści umowy Strony ustalają, że w przypadku, gdyby jakakolwiek część umowy okazała się nieważna, została uznana za nieważną lub w inny sposób obciążona była wadliwością prawną, pozostałe postanowienia umowy pozostają w mocy i wiążą strony (klauzula salwatoryjna).
8. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych i innych powszechnie obowiązujących aktów prawnych.
9. Ewentualne spory dotyczące realizacji umowy rozstrzygać będzie sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.

10. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem:
– egz. Nr 1 – dla Zamawiającego;
– egz. Nr 2 – dla Wykonawcy.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....

.....

Radca prawny
Irena Laskowska
Irena Laskowska

STARSZY SPECJALISTA
PIONU GŁÓWNEGO KSIĘGOWOŚCI
[Signature]
mgr inż. [Signature]

OFERTA WYKONAWCY

OPIS PRZEDMIOTU UMOWY

Zadanie I

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł	Stawka VAT %	Wartość VAT zł	Wartość brutto zł
Płyny Specjalne:								
1.	Roztwór mocznika 32,5% np.: plyn AdBlue lub równoważny – zamówienie gwarantowane	290 000	kg					
2.	Płyn niskozamarzający np.: ANTYFRYZ 65 lub równoważny	300	kg					
3.	Olej konserwacyjny np.: CRC 3-36 lub równoważny	120	kg					
4.	Olej Ochronny np. ANTYKOL N lub równoważny)	7 280	kg					

Zadanie II

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł	Stawka VAT %	Wartość VAT zł	Wartość brutto zł
Oleje przekładniowe								
1.	Olej do przekładni samochod. np.: AVILUB GL-4 80W/90 lub równoważny	900	kg					
2.	Olej do przekładni samochod. np.: SHELL SPIRAX S6 ATF ZM lub równoważny	1 800	kg					
3.	Olej do przekładni samochod. np.: AVIA FLUID ATF 98 lub równoważny	720	kg					
Oleje hydrauliczne								
1.	Olej hydrauliczny np.: HL-100 lub równoważny	720	kg					
Smary plastyczne								
1.	Smar np.: NYCO GREASE GN 10 lub równoważny	120	kg					

Przedmiot umowy należy dostarczyć w oryginalnych opakowaniach producenta:

1. Przeznaczonych do transportu i czasowego przechowywania wyrobów, o pojemnościach podanych w „Planie Dostaw”, których wartość wliczona jest w cenę wyrobu.
2. Oznakowanych w sposób umożliwiający sprawną identyfikację zawartości z rodzajem produktu wyszczególnionego w dokumentach dostawy oraz identyfikację substancji chemicznej. Każde opakowanie jednostkowe powinno być zaopatrzone w etykietę zawierającą, co najmniej: nazwę produktu, datę produkcji i ilość produktu netto w opakowaniu oraz właściwe oznaczenie dla znajdującej się wewnątrz substancji chemicznej zgodne z kartą charakterystyki wyrobu.
3. Oznaczenia kodowe systemu GS1 producenta.
4. Zaopatrzonych w jednorazowe zabezpieczenia np. plomba, banderola, zewnętrzne zamknięcie itp. informujące jednoznacznie o wcześniejszym otwarciu opakowania.

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE OGÓLNE NR 1/2016 C

Wydanie 4
z dnia 21.11.2018 r.

dla materiałów pędnych i smarów odbieranych przez komisję „Odbiorcy”. DLA PRODUKTÓW 5 KLASY RYZYKA

I. Wymagania ogólne:

1. Produkt będący przedmiotem dostawy powinien pochodzić z partii wyprodukowanej nie wcześniej niż w I kwartale roku dostawy.
2. Dla produktów produkowanych poza granicami Polski, których planowane dostawy realizowane będą w I półroczu roku planistycznego, dopuszcza się możliwość przyjęcia towarów wytworzonych nie wcześniej niż w IV kwartale roku przedplanistycznego.
3. Dostarczane produkty nie mogą zawierać komponentów pochodzących z regeneracji produktów przetworzonych.
4. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne przy odniesieniu do norm europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust 3 ustawy PZP. Wykonawca powołujący się na te rozwiązania jest zobowiązany wykazać w ofercie, że oferowane przez niego dostawy spełniają wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.
5. Dokumenty jakościowe dostępne są między innymi w Wojskowym Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji (Normy Obronne) 00-909 Warszawa Plac Piłsudskiego 4, oraz Polskim Komitecie Normalizacyjnym Wydział Sprzedaży Ul. Świętokrzyska 14 00-050 Warszawa 1 skr. pocztowa 411(PN, MIL, metody badań, ASTM, itp.).
6. Każda partia produktu przeznaczonego do ekspedycji dla Odbiorcy wojskowego musi spełniać jednocześnie wymagania jakościowe ogólne i wymagania szczegółowe dla danego produktu. Potwierdzeniem spełnienia powyższych wymagań jest dostarczenie:

6.1 świadczenia jakości:

(raport z badań, orzeczenie laboratoryjne) wystawione przez producenta, obejmujące parametry wykonywane dla dostarczanej partii produkcyjnej,

- 6.2 inna dokumentacja jakościowa z kontroli parametrów wykonywanych w ramach badań kwalifikacyjnych, potrzeb QPL oraz wykonywanych np. okresowo w przypadku gdy parametry te nie były badane dla danej partii produktu przez producenta.
- 6.3 deklaracja zgodności wystawiona w języku polskim (lub w języku Wykonawcy z dokonaniem tłumaczeniem na język polski, potwierdzonym przez Wykonawcę), zgodnie z zasadami określonymi w **PN-EN ISO/IEC 17050-1**, potwierdzająca zgodność produktu z wyspecyfikowanymi wymaganiami szczegółowymi danego produktu lub „*Deklaracja zgodności w zakresie obronności i bezpieczeństwa*” zgodna z przepisami wykonawczymi wynikającymi z **Ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2006r., Nr 235, poz. 1700 z późn. zm.)** – w przypadku zamieszczenia w wymaganiach odpowiedniego wymogu.
7. W zakresie odstępstw od poszczególnych postanowień wymagań jakościowych (ogólnych i szczegółowych) ostateczną decyzję podejmuje Gestor materiałów pędnych i smarów.
8. Rodzaje opakowań oraz ich wielkość zostaną określone w planie dostaw.
9. W przypadku przywoływania w świadectwie (świadectwach) jakości, wystawionym przez producenta, metod badań innych niż przywołane w szczegółowych wymaganiach jakościowych, Wykonawca zobowiązany jest wystąpić do Zamawiającego z wnioskiem o uznanie ich za równoważne przywołanym w wymaganiach jakościowych (stosownie do decyzji gestora mps). Wniosek o uznanie metod badań za równoważne powinien zawierać dowody równoważności metod.
10. Warunkiem przyjęcia partii produktu przez Odbiorcę jest dostarczenie przez Wykonawcę następujących dokumentów:
- 10.1 dokumenty przewozowe;
 - 10.2 dokument dostawy określony w art. 32 ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1114 z późn. zm.) – w przypadku dostawy produktów zwolnionych z podatku akcyzowego;
 - 10.3 kserokopia faktury VAT;
 - 10.4 dokumenty jakościowe określone w pkt 6;
 - 10.5 kserokopia dokumentu SAD, świadcząca o uiszczeniu opłaty długu celnego, w tym podatku VAT (dotyczy Wykonawców spoza Unii Europejskiej);
 - 10.6 karta charakterystyki produktu, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2018 r., poz. 143 z późn. zm.).
11. W przypadku stwierdzenia niezgodności i sporządzenia przez przedstawiciela jednostki wojskowej wskazanej do odbioru produktu „Protokołu niezgodności” stwierdzającego niezgodność w zakresie wymagań jakościowych określonych w zawartej umowie, dokument ten przekazywany jest do Zamawiającego w celu określenia dalszego postępowania.

II. Wymagania szczegółowe

1. Wymagania szczegółowe zostały opisane w wymaganiach jakościowych dla Roztwór mocznika 32,5% np.: płyn AdBlue lub równoważny – wymagania jakościowe nr 71/2014;

22.	Zawartość siarki ⁴⁾	PN-EN ISO 8754 PN-C-04091 ⁴⁾ PN-C-04092	ASTM D 4294 ASTM D 129 ASTM D 2622 ⁵⁾ ASTM D 1266		
-----	--------------------------------	---	--	--	--

ZAŁĄCZNIK DO WYMAGAŃ JAKOŚCIOWYCH NR 1/2016 C

Wydanie 1
z dnia 02.12.2016r.

WYKAZ METOD RÓWNOWAŻNYCH I ZASTĘPUJĄCYCH

Lp.	Wymaganie	Metody badawcze równoważne			Uwagi
1.	Gęstość	PN-EN ISO 12185 PN-EN ISO 3675	ASTM D 4052 ASTM D 1298		
2.	Lepkość kinematyczna	PN-EN ISO 3104 PN-C-04011	ASTM D 445		
3.	Wskaźnik lepkości	PN-ISO 2909 PN-C-04013	ASTM D 2270		
4.	Lepkość HT/HS	PN-C-04098	ASTM D 4741 ASTM D 4683*		*metodę stosować tylko dla olejów silnikowych
5.	Lepkość dynamiczna	PN-C-04150	ASTM D 5293		rozruchowa
6.		PN-C-04187	ASTM D 4684		pompowność
7.	Zawartość wody	PN-EN ISO 9029 PN-ISO 3733 ¹⁾ PN-C-04523	ASTM D 95		
8.		PN-EN ISO 12937 PN-ISO 760 PN-C-04959 PN-C-40008-11			
9.	Zawartość stałych ciał obcych	PN-C-04089		Załącznik A do NO-91-A281	
10.	Temp. zapłonu – tygiel otwarty	PN-EN ISO 2592 PN-C-04008 PN-C-04197	ASTM D 92		
11.	Temp. zapłonu – tygiel zamknięty	PN-EN ISO 2719	ASTM D 93 ASTM D 56		
12.	Temp. płynięcia	PN-ISO 3016 PN-C-04117	ASTM D 97 ASTM D 5985 ASTM D 5950		
13.	Skład frakcyjny	PN-EN ISO 3405 PN-C-04012	ASTM D 86		
14.	Korozja na miedzi	PN-EN ISO 2160 PN-C-04093	ASTM D 130		
15.	Liczba kwasowa	PN-ISO 6618 PN-C-04066 PN-C-04049	ASTM D 974 ASTM D 664	SAE-ARP 5088	
16.	Liczba zasadowa	PN-ISO 3771 PN-C-04163 PN-C-04049	ASTM D 2896		
17.	Popiół siarczanowy	PN-ISO 3987 PN-C-04077	ASTM D 874		
18.	Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245 PN-C-04077	ASTM D 482		
19.	Odporność na pienie	PN-ISO 6247 ²⁾ PN-C-04055	ASTM D 892		
20.	Prężność par	PN-EN 13016 -1 PN-EN-12 PN-C-04044	ASTM D 4953		
21.	Zawartość siarki ³⁾	PN-EN ISO 20846 ³⁾ PN-EN ISO 20884 PN-EN ISO 13032 PN-ISO 8754 ³⁾	ASTM D 4294 ASTM D 5453 ASTM D 2622 ⁴⁾		

23.	Zawartość alkoholi	PN-EN ISO 22854 PN-EN 13132 PN-C-04196:1982	ASTM D 4815		
24.	Okres indukcyjny	PN-ISO 7536	ASTM D 525		
25.	Ochrona przed korozją	PN-C-04082	ASTM D 665		
26.	Barwa ⁵⁾	PN-ISO 2049 PN-C-04034 ⁵⁾	ASTM D 1500 ASTM D 6045		
27.	Barwa		ASTM D 156 ASTM D 1209 ASTM D 6045		Paliwo lotnicze kod NATO F-34, F-44
28.	Pozostałość po koksowaniu	PN-EN ISO 10370 PN-C-04075	ASTM D 4530 ASTM D 189		
29.	Odporność na ścinanie	PN-EN ISO 20844 PN-C-04165	ASTM D 3945 ASTM D 2603 ASTM D 6278		
30.	Właściwości przeciwzuzyciowe 250 h	PN-EN ISO 20763 PN-C-04048			
31.	Deemulgacja	PN-ISO 6614 PN-C-04065	ASTM D 1401		
32.	Działanie korodujące i odporność na utlenianie	PN-C-04365	ASTM D 4636	FED-STD-791- 5308	
33.	Wygląd zewnętrzny			MB-MPS-028 wzrokowo	
34.	Widmo w podczerwieni			MB-MPS-020 metoda IR FTIR	
35.	Zdolność wydzielania powietrza	PN-EN ISO 9120 PN-C-04174			
36.	Liczba zmydlenia	PN-ISO 6293-1 PN-ISO 6293-2 PN-C-04043	ASTM D 94		
37.	Zawartość węglowodorów aromatycznych	PN-EN 15553 PN-EN 12916 PN-EN-ISO 22854 PN-C-04100	ASTM D 1319	ISO 3837	
38.	Odparowalność, ubytek masy w czasie 22 h w temp. 121°C	PN-C-04190	ASTM D 972 ASTM D 2595		
39.	Odporność na utlenianie, przyrost lepkości kinematycznej w temp. 100 °C	PN-C-96056			
40.	Temp. kroplenia	PN-C-04139 PN-C-04020	ASTM D 2265		
41.	Temp. mętnienia	PN-ISO 3015	ASTM D 2500		
42.	Temp. krystalizacji	PN-C-04026 PN-C-04017	ASTM D 7153 ASTM D 7154 ASTM D 2386 ASTM D 5901 ASTM D 5972	ISO 3013	

43.	Temp. blokady zimnego filtra (CFPP)	PN-EN 116	ASTM D 6371		
44.	Temp. zapłonu – metoda MCCCCFP		ASTM D 7094 ASTM D 93		
45.	Oddziaływanie z wodą	PN-C-04057	ASTM D 1094	ISO 6250	
46.	Zawartość ołowiu	PN-EN 237	ASTM D 5059		
47.	Właściwości przeciwwużyciowe, średnia średnica szkaz		ASTM D 2596	MB-MPS-002	

- 1) Przy badaniu olejów smarowych należy stosować rozpuszczalnik naftowy;
- 2) Badanie należy przeprowadzić w temperaturach $25 \pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$ oraz $95 \pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$;
- 3) Dotyczy benzyny silnikowej WB-95;
- 4) Dotyczy olejów;
- 5) Dotyczy produktów o barwie żółtej i brązowej.

UWAGA:

Podanie numeru normy bez określenia roku jej wydania oznacza najnowsze wydanie normy.

NAZWA PRODUKTU: Wodny roztwór mocznika (np. AdBLUE, NOXY lub równoważny)

I. Wymagania ogólne – opisane w wymaganiach nr 1/2016 C

II. Wymagania szczegółowe

1. Wyrób musi spełniać wymagania jakościowe określone w normie **ISO 22241-1² według metod badań określonych w ISO 22241-2³**.
2. W czasie wojskowego odbioru jakościowego, jakość produktu należy ocenić na podstawie świadectwa jakości producenta. Ocenie podlegają parametry wyszczególnione w pkt. II.1 niniejszych Wymagań Jakościowych.
3. Produkt równoważny musi być dopuszczony do stosowania w technice wojskowej. Zaświadczenie (wystawione przez Szefa Szefostwa Służby MPS Inspektoratu Wsparcia SZ), potwierdzające dopuszczenie dostarczanego produktu do eksploatacji w technice wojskowej, oferent zobowiązany jest przedstawić w trakcie wojskowego odbioru jakościowego. **„Wodny roztwór mocznika - AdBlue, NOXY”** nie wymaga posiadania ww. zaświadczenia.
4. Gwarantowany okres przechowywania – 12 miesięcy.
5. Wymagana jest „Deklaracja zgodności” wg **PN - EN ISO/IEC 17050-1:2005**.

² ISO 22241-1 Wymagania jakościowe, charakteryzuje jakość AdBlue potrzebną do pracy systemu SCR w pojazdach. To jest końcowa i opublikowana norma międzynarodowa.

³ ISO 22241-2 Metodyka badań, określa metody badań jakości AdBlue. Opublikowana jako norma międzynarodowa.

NAZWA PRODUKTU: **Płyn niskozamarzający (np. Antyfryz 65 lub równoważny)**

I. Wymagania ogólne – opisane w wymaganiach nr 1/2016 C.

II. Wymagania szczegółowe

1. Wyrób musi spełniać Wymaganie Gestora Nr 12 określone w poniższej tabeli w zakresie:

Lp.	Rodzaj wymagania	Jm	Wymagania	Metoda badania
1	Wygląd zewnętrzny	-	przezroczysta, bez zanieczyszczeń, pomarańczowa ciecz, nie tworząca piany przy domieszaniu produktów naftowych *	wzrokowo
2	Gęstość w temperaturze 20 °C	kg/m ³	1085÷1090	PN-EN ISO 3675
3	Współczynnik załamania światła n _d ²⁰	-	nie mniej niż 1,400	PN-C-04952
4	pH	-	nie więcej niż 8,5	PN-C-04963
5	Popiół	% m/m	nie więcej niż 0,4	PN-C-04077 lub PN-EN ISO 6245
6	Badanie na obecność dekstryny	-	wytrzymuje	**
7	Zawartość Na ₂ HPO ₄	g/l	3,0÷3,5	***
8	Temperatura krzepnięcia	°C	nie więcej niż minus 65	PN-C-04016

* Dopuszcza się lekkie zmętnienie

** Jakościowe oznaczenie dekstryny: Do kolby stożkowej o pojemności 200 ml nalewamy 25 ml badanego płynu chłodzącego. Kolbę zakrywamy płaskim szkiełkiem i podgrzewamy na palniku gazowym lub kuchence elektrycznej do wrzenia. Dalsze podgrzewanie regulujemy tak, aby wrzenie było bardzo umiarkowane (wolne wydzielanie się pęcherzyków). Ogólny czas podgrzewania, wliczając czas do osiągnięcia wrzenia winien wynosić 15 minut. Po 15 minutach podgrzewanie przerywamy pozwalamy na ostygnięcie płynu. Przy obecności dekstryny kolor płynu z oranżowego przechodzi w brunatny, przy braku dekstryn kolor nie ulega zmianie.

*** Oznaczanie zawartości fosforanu dwusodowego Na₂HPO₄

Odczynnik: chlorek sodowy cz.d.a roztwór nasycony, kwas solny cz.d.a 0,1 n roztwór, oranż metylowy 0,055 roztwór.

Wykonanie oznaczenia:

Do kolby stożkowej o pojemności 250 ml wlać 50 ml badanego produktu, 5 ml roztworu chlorku sodowego i miareczkować 0,1 n roztworem kwasu solnego wobec 2 kropli oranżu metylowego do pojawienia się różowego zabarwienia. Zawartość fosforanu dwusodowego (X) w [gramach na litr] obliczyć wg wzoru:

$$X=0,0142*V*1000/50=0,284*V, \text{ gdzie}$$

V – objętość ściśle 0,1 n roztworu kwasu solnego zużytego do miareczkowania, w ml;

0,0142 – ilość fosforanu dwusodowego odpowiadająca 1 ml 0,1 n roztworu kwasu solnego w [g].

2. W czasie wojskowego odbioru jakościowego kontroli podlegają wszystkie parametry wyszczególnione w tabeli w pkt. II.1 niniejszych Wymagań Jakościowych.
3. Gwarantowany okres przechowywania – 3 lata.
4. Produkt równoważny musi być dopuszczony do stosowania w technice wojskowej. Zaświadczenie (wystawione przez Szefa Szefostwa Służby MPS Inspektoratu Wsparcia SZ), potwierdzające dopuszczenie dostarczanego produktu do eksploatacji w technice wojskowej, oferent zobowiązany jest przedstawić w trakcie wojskowego odbioru jakościowego. „Płyn niskozamarzający Antyfryz 65” nie wymaga posiadania ww. zaświadczenia.
5. Wymagana jest „Deklaracja zgodności” wg PN - EN ISO/IEC 17050-1:2005.

Uwaga:

Podanie numeru normy bez określenia roku jej wydania oznacza najnowsze wydanie normy, natomiast w przypadku norm wycofanych ostatnie ich wydanie.

NAZWA PRODUKTU: **Olej wielofunkcyjny (np. CRC 3-36 lub równoważny)**I. **Wymagania ogólne** – opisane w wymaganiach nr 1/2016 CII. **Wymagania szczegółowe**

1. Wyrób musi spełniać Wymaganie Gestora Nr 127 określone w poniższej tabeli w zakresie:

Lp.	Rodzaj wymagania	J.m.	Wymagania	Metoda badania
1.	Wygląd zewnętrzny	-	ciemność jednolita niebiesko-zielona	wzrokowo
2.	Lepkość dynamiczna w temperaturze 20 °C	mPa*s	3,5÷4,5	PN-EN ISO 3104 lub ASTM D445
3.	Temperatura zapłonu	°C	nie niższa niż 65	PN-EN ISO 2719 lub ASTM D93 lub ASTM D56
4.	Gęstość w temperaturze 20°C	g/cm ³	0,790÷0,850	PN-ISO 3675 lub ASTM D4052 lub PN-EN ISO 12185
5.	Widmo w podczerwieni	-	zgodne ze wzorcem	IR lub FTIR

2. W czasie wojskowego odbioru jakościowego, jakość produktu należy ocenić na podstawie świadectwa jakości producenta. Ocenie podlegają parametry wyszczególnione w pkt. II.1 niniejszych Wymagań Jakościowych.
3. Produkt równoważny musi być dopuszczony do stosowania w technice wojskowej. Zaświadczenie (wystawione przez Szefa Szefostwa Służby MPS Inspektoratu Wsparcia SZ), potwierdzające dopuszczenie dostarczanego produktu do eksploatacji w technice wojskowej, oferent zobowiązany jest przedstawić w trakcie wojskowego odbioru jakościowego. **Olej wielofunkcyjny CRC 3-36** nie wymaga posiadania ww. zaświadczenia.
4. Gwarantowany okres przechowywania – 3 lata.
5. Wymagana jest „Deklaracja zgodności” wg **PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005**.

Uwaga:

Podanie numeru normy bez określenia roku jej wydania oznacza najnowsze wydanie normy, natomiast w przypadku norm wycofanych ostatnie ich wydanie.

NAZWA PRODUKTU: **Olej do przekładni samochodowych klasy GL-4 SAE 80W/90**

I. **Wymagania ogólne** – opisane w wymaganiach nr 1/2016C

II. **Wymagania szczegółowe**

1. Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w pkt.2 Normy Obronnej **NO-91-A222:2007 dla oleju do przekładni samochodowych klasy GL-4 80W/90** kod MPS **O-9226** z uwzględnieniem zamian zawartych w Normie Obronnej **NO-91-A222:2007/AC1:2008**, z następującymi odstępstwami:
 - 1) z wyłączeniem oznaczania mieszalności oraz z wyłączeniem widma w podczerwieni;
 - 2) badanie zdolności do przenoszenia obciążeń na stanowisku FZG należy przeprowadzić wg PN-78/C-04169 z pominięciem pkt. 4.1 NO-91-A222:2007, przy prędkości obrotowej A 8,3;
2. W czasie wojskowego odbioru jakościowego kontroli podlegają parametry wyszczególnione w tabeli nr 1 Normy Obronnej **NO-91-A222:2007 dla oleju do przekładni samochodowych klasy GL-4 80W/90** kod MPS **O-9226** z uwzględnieniem zamian zawartych w Normie Obronnej **NO-91-A222:2007/AC1:2008** z następującymi odstępstwami:
 - 1) z wyłączeniem oznaczania mieszalności oraz z wyłączeniem widma w podczerwieni;
 - 2) badanie zdolności do przenoszenia obciążeń na stanowisku FZG należy przeprowadzić wg PN-78/C-04169 z pominięciem pkt. 4.1 NO-91-A222:2007, przy prędkości obrotowej A 8,3;
3. Gwarantowany okres przechowywania – 4 lata.
4. Wymagana jest „Deklaracja zgodności” wg **PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005**.

NAZWA PRODUKTU: **Olej do skrzyni biegów (np. ZF Ecofluid A Plus, Shell Spirax S6 ATF ZM (Shell Donax TZ) lub równoważny)**

I. **Wymagania ogólne** – opisane w wymaganiach nr 1/2016 C.

II. **Wymagania szczegółowe**

1. Wyrób musi spełniać Wymaganie Gestora Nr 37 określone w poniższej tabeli w zakresie:

Lp.	Rodzaj wymagania	Jm.	Wymaganie	Metoda badania
1	Wygląd zewnętrzny	-	ciecz jednorodna, bez zawiesin	wzrokowo
2	Lepkość kinematyczna: - w temp. 100 °C - w temp. 40 °C	mm ² /s	9,500÷10,50 55,00÷65,00	PN-EN ISO 3104 lub ASTM D 445
3	Wskaźnik lepkości	-	nie niższy niż 150	PN-ISO 2909 lub ASTM D 2270
4	Temperatura płynięcia	°C	nie wyższa niż minus 45	PN-ISO 3016 lub ASTM D 97
5	Temperatura zapłonu	°C	nie niższa niż 230	PN-EN ISO 2592 lub ASTM D 92

- Olej powinien spełniać specyfikację ZF Ecomat 2 lub ZF TE-ML 14E.
- W czasie wojskowego odbioru jakościowego kontroli podlegają wszystkie parametry wyszczególnione w tabeli w pkt. II.1 niniejszych Wymagań Jakościowych.
- Gwarantowany okres przechowywania – 4 lata.
- Wymagana jest „Deklaracja zgodności” wg PN - EN ISO/IEC 17050-1:2005.
- Produkt równoważny musi być dopuszczony do eksploatacji w technice wojskowej. Zaświadczenie (wystawione przez Szefa Szefostwa Służby MPS Inspektoratu Wsparcia SZ), potwierdzające dopuszczenie dostarczanego produktu do eksploatacji w technice wojskowej oferent zobowiązany jest przedstawić w trakcie wojskowego odbioru jakościowego. „Olej ZF Ecofluid A Plus” produkcji Total oraz „Shell Spirax S6 ATF ZM (Shell Donax TZ)” produkcji Shell nie wymagają posiadania ww. zaświadczenia.

Uwaga:

Podanie numeru normy bez określenia roku jej wydania oznacza najnowsze wydanie normy, natomiast w przypadku norm wycofanych ostatnie ich wydanie.

NAZWA PRODUKTU: **Olej do przekładni automatycznych typ ATF DEXRON III**

I. **Wymagania ogólne** – opisane w wymaganiach nr 1/2016 C

II. **Wymagania szczegółowe**

1. Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w pkt. 2 Normy Obronnej **NO-91-A282:2017** dla **oleju ATF do automatycznych przekładni samochodowych kod MPS O-9241** z wyłączeniem:

- 1) Badanie właściwości smarnych:
 - a) wskaźnik zużycia pod obciążeniem;
 - b) największe obciążenie niezacierające;

z odstępstwem:

- 2) Wykonanie badań właściwości przeciwzużyciowych – średnia średnica skaz według normy PN-76/C-04147;
 - 3) Wykonanie oznaczeń zawartości ciał stałych według normy PN-58/C-04089.
 - 4) Temperatura zapłonu nie niższa niż 180 °C;
 - 5) Temperatura płynięcia nie wyższa niż minus 45 °C;
 - 6) Wskaźnik lepkości nie mniejszy niż 160.
2. Produkt musi spełniać specyfikację GM Dexron III oraz Allison C-4.
 3. W czasie wojskowego odbioru jakościowego kontroli podlegają parametry wyszczególnione w tabeli nr 1 Normy Obronnej **NO-91-A282:2017** dla **oleju ATF do automatycznych przekładni samochodowych kod MPS O-9241** z uwzględnieniem odstępstw.
 4. Gwarantowany okres przechowywania – 4 lata.
 5. Wymagana jest „Deklaracja zgodności” wg **PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005**.

Uwaga:

„...z wyłączeniem...” – Odbiorca nie będzie żądał spełnienia wymagań własności produktu na zgodność z przedmiotową normą, na żadnym z etapów dostawy i odbioru;

„...z odstępstwem...” - postępowanie niezgodne z obowiązującą normą – oznacza to, że produkt oprócz spełnienia wymagań normy ma spełniać jeszcze inne wymagania w niej nie zawarte lub spełniać wymagania w innym zakresie niż podaje norma przedmiotowa na wyrób.

NAZWA PRODUKTU: **Olej hydrauliczny mineralny do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego typ 100 (odpowiada klasie ISO VG 100)**

I. **Wymagania ogólne** – opisane w wymaganiach nr 1/2016 C

II. **Wymagania szczegółowe**

1. Wyrób musi spełniać wymagania zawarte w pkt. 2 Normy Obronnej **NO-91-A231:2016 dla oleju hydraulicznego mineralnego do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego typ 100 kod MPS H-9564**
2. W czasie wojskowego odbioru jakościowego kontroli podlegają wszystkie parametry wyszczególnione w tabeli nr 1 Normy Obronnej **NO-91-A231:2016 dla oleju hydraulicznego mineralnego do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego typ 100 kod MPS H-9564** z pominięciem:
 - 1) Odporność na utlenianie w temp.95°C, w ciągu 1000h.
3. Gwarantowany okres przechowywania – 4 lata.
4. Wymagana jest „Deklaracja zgodności” wg **PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005**.

Uwaga:

„...z pominięciem...” – oznacza to, że podczas odbioru wojskowego badanie wskazanego normą (innym wymaganiem) parametru fizyko-chemicznego nie będzie wykonywane. Jednakże dostawca musi przedstawić certyfikat, raport z badań lub inne świadectwo jakości (np. producenta) potwierdzające spełnienie wymagania tego parametru;

NAZWA PRODUKTU: **Syntetyczny smar lotniczy**
(np. AeroShell Grease 7, Nycy Grease 10 lub równoważny)

I. **Wymagania ogólne** – opisane w wymaganiach nr 1/2016 C.

II. **Wymagania szczegółowe**

1. Wyrób musi spełniać wymagania jakościowe określone w pkt. 3.2 i 3.3 wymagań **MIL-PRF-23827 C dla syntetycznego smaru lotniczego Type I lub Type II.**
2. W czasie wojskowego odbioru jakościowego kontroli podlegają parametry wyszczególnione w pkt. 3.3 wymagań **MIL-PRF-23827 C dla syntetycznego smaru lotniczego Type I lub Type II** z pominięciem:
 - 1) Zanieczyszczenia (dirt);
 - 2) Zużycie (Gear wear);
 - 3) Własności wysokotemperaturowe w 121 °C (High temp. performance, hours at 121°C);
 - 4) Niskotemperaturowy moment obrotowy (Low temp. torque);
 - 5) Utlenialność (Oxidation stability);
 - 6) Stabilność w trakcie magazynowania (Storage stability);
 - 7) Własności EP (Extreme pressure properties).
3. Gwarantowany okres przechowywania – 3 lata.
4. Produkt musi zawierać dodatki EP.
5. Produkt równoważny musi być dopuszczony do eksploatacji w KTO Rosomak. Posiadać aktualne zaświadczenie, wystawione przez Szefa Szefostwa Służby MPS Inspektoratu Wsparcia SZ na potrzeby prowadzonej procedury przetargowej, potwierdzające dopuszczenie dostarczanego produktu do eksploatacji w ww. sprzęcie. Smar „AeroShell Grease 7” produkcji Shell oraz „Nycy Grease GN 10” produkcji firmy NYCO nie wymaga posiadania ww. zaświadczenia.
6. Wymagana jest „Deklaracja zgodności” wg **PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005.**

Uwaga:

„...z **pominięciem**...” – oznacza to, że podczas odbioru wojskowego badanie wskazanego normą (innym wymaganiem) parametru fizyko-chemicznego nie będzie wykonywane. Jednakże dostawca musi przedstawić certyfikat, raport z badań lub inne świadectwo jakości (np. producenta) potwierdzające spełnienie wymagania tego parametru;

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....

.....

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE NR 39/2014

Wydanie 2
z dnia 07.12.2016 r.

NAZWA PRODUKTU: **Olej ochronny (np. Antykol N lub równoważny)**

III. Wymagania ogólne – opisane w wymaganiach nr 1/2016 C

IV. Wymagania szczegółowe

6. Wyrób musi spełniać Wymaganie Gestora Nr 24 określone w poniższej tabeli w zakresie:

Lp.	Rodzaj wymagania	Jm	Wymagania	Metoda badania
1	Wygląd zewnętrzny	-	przezroczysty, bez zawiesin	wzrokowo
2	lepkość kinematyczna, w temperaturze 100 °C, w temperaturze 50 °C	mm ² /s	nie niższa niż 3,800 12,00÷14,00	ASTM D 445 lub PN-EN ISO 3104
3	temperatura zapłonu,	°C	nie niższa niż 130	ASTM D 93 lub PN-EN ISO 2719
4	temperatura krzepnięcia,	°C	nie wyższa niż minus 45	PN-C-04016
5	awartość stałych ciał obcych,	%(m/m)	nie więcej niż 0,01	PN-C-04089
6	awartość wody	%(m/m)	nie zawiera	PN-ISO 3733 ¹⁾
7	pozostałość po spopieleniu,	%(m/m)	nie mniej niż 0,50	PN-C-04077 lub PN-EN ISO 6245
8	wodoczyn wyciągu wodnego	-	obojętny lub zasadowy	PN-C-04064
9	liczba kwasowa,	mg KOH/g	nie wyższa niż 1,0	PN-C-04066
10	Własności przeciwkorozyjne wg odmiany A przy zastosowaniu roztworu soli nieorganicznych	-	brak korozji	PN-C-04082
11	Własności ochronne przed działaniem jonów Cl ⁻ metodą emulsyjną w temperaturze 50°C, płytki ze stali płytki z miedzi płytki z brązu cynowo-cynkowo-olowiawego płytki z brązu aluminiowego	stopień skorodowania	0 0 0 0	PN-C-04059
12	Własności przeciwkorozyjne metodą statyczną kroplową, w temperaturze 50°C	-	brak korozji	BN-0535-33 lub równoważna
13	Własności przeciwkorozyjne w wilgotnej atmosferze, w czasie 72 h	-	spełnia wymagania	2)
14	Własności smarne obciążenie zespawania (P _z),	daN	powyżej 196	PN-C-04147

¹⁾ Przy badaniu oleju należy stosować rozpuszczalnik naftowy

- 2) Badanie wykonać wg PN-C-04154, z tym że należy stosować trzykrotne zanurzenie płytek w badanym oleju w odstępach co 1 minutę, czas zanurzenia – nie krótszy niż 30 sekund.
7. W skład oleju powinien wchodzić rafinowany destylat otrzymywany z przeróbki bezparafinowej ropy naftowej oraz dodatki o działaniu między innymi przeciwkorozyjnym i przeciwutleniającym.
8. W czasie wojskowego odbioru jakościowego kontroli podlegają wszystkie parametry wyszczególnione w tabeli w pkt. II.1 niniejszych Wymagań Jakościowych.
9. Gwarantowany okres przechowywania – 3 lata.
10. Produkt równoważny musi być dopuszczony do stosowania w sprzęcie wojskowym. Zaświadczenie (wystawione przez Szefa Szefostwa Służby MPS Inspektoratu Wsparcia SZ), potwierdzające dopuszczenie dostarczanego produktu stosowania w sprzęcie wojskowym, oferent zobowiązany jest przedstawić w trakcie wojskowego odbioru jakościowego. Olej **Antykol N** produkcji Naftochem Kraków nie wymaga posiadania ww. zaświadczenia.
11. Wymagana jest „Deklaracja zgodności” wg **PN - EN ISO/IEC 17050-1:2005**.

Uwaga:

Podanie numeru normy bez określenia roku jej wydania oznacza najnowsze wydanie normy, natomiast w przypadku norm wycofanych ostatnie ich wydanie.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....

.....

Warunki odbioru i dostawy

1. „**Protokół odbioru dostawy**” musi być podpisany przez **Komisję**, o której mowa w § 4 ust. 1 oraz opatrzony pieczęcią urzędową Odbiorcy
2. **Przyjęcia wyrobów odbywać się będą w dniach roboczych od poniedziałku do piątku w godz. od 8.00 do 14.00.** Dostawa powinna zostać zgłoszona /zaawizowana/ Odbiorcy na nr-y fax Odbiorców zawarte w danych teleadresowych z wyprzedzeniem minimum **3 dni roboczych**. Awizo musi określać ilość i rodzaj wyrobów, zgodnie ze specyfikacją zawartą w **Planie Dostaw**.
3. Za datę przyjęcia dostawy (dzień dostawy) uważa się datę wskazaną w „**Protokole odbioru dostawy**”.
4. **Odbiorca może odmówić przyjęcia dostawy**, która:
 - 1) nie została mu zaawizowana zgodnie z **pkt. 2;**
 - 2) została wykonana w innym dniu niż zaawizowanym lub poza godzinami przyjęcia wskazanymi w **pkt. 2;**
 - 3) przekracza zaawizowaną ilość wyrobów lub jest niezgodna z zaawizowanym asortymentem.
5. **Odbiorca odmówi przyjęcia dostawy**, która przekracza ilości określone w niniejszej umowie, zawiera inny asortyment niż wskazany w **Planie Dostaw**, bądź jest niezgodna pod względem jakościowym (tj. dostarczony wyrób jest w stanie niepełnym, wadliwy lub niezgodny z opisem przedmiotu umowy).
6. W przypadku odmowy przyjęcia dostawy wyroby uważa się za niedostarczone, zaś Zamawiający nie jest zobowiązany do zapłaty za nie.
7. Warunkiem dokonania odbioru przez Odbiorcę będzie dostarczenie przez Sprzedawcę wraz z wyrobami:
 - 1) egzemplarza faktury VAT;
 - 2) w przypadku dostawy obcym transportem - komisyjnego protokołu załadowania wyrobów lub listu przewozowego;
 - 3) sporządzonej wyłącznie w języku polskim dokumentacji określonej w **pkt I. 6 ppkt 1 -3 Załącznika Nr 2 – Wymagania jakościowe ogólne Nr 1/2016 C.**
8. Odbioru ilościowego i jakościowego dostawy przez Odbiorców dokona Komisja wyznaczona oddzielnie przez każdego Odbiorcę w miejscu określonym w **Planie Dostaw**. Odbiór dostawy przez Komisję Odbiorców obejmie następujące czynności:
 - 1) sprawdzenie zgodności przedmiotu dostawy z przedmiotem umowy, w tym:
 - a) nazwy wyrobu,
 - b) oznaczeń kodowych GS1 (jeśli dotyczą) itp.;
 - 2) odbiór ilościowy poszczególnego asortymentu dostawy przez jego przeważenie oraz porównanie ze specyfikacją dostawy oraz przedmiotem umowy i zaawizowaną ilością dostawy;
 - 3) sprawdzenie zgodności „Protokołu odbioru” wystawionego przez Wykonawcę;
 - 4) odbiór jakościowy opakowań:
 - a) w przypadku dostawy w opakowaniach indywidualnych całość dostawy,
 - 1) w przypadku dostawy w opakowaniach zbiorczych ocena stanu opakowań zbiorczych i min. 10% opakowań jednostkowych;
 - 2) stanu technicznego opakowań i ich nienaruszalności oraz oryginalnego opłombowania producenta wyrobu.
 - 5) odbiór jakościowy przedmiotu umowy poprzez:

- a) kompletności przedłożonej przez Wykonawcę dokumentacji określonej w **pkt I.6 ppkt 1 -3 Załącznika Nr 2**, która to dokumentacja pozostaje u Odbiorcy,
 - b) oceny zgodności wszystkich parametrów jakościowych określonych w **Załączniku Nr 2**;
- 6) sprawdzenie kompletności i poprawności wypełnienia poniższych dokumentów dostarczonych dla Odbiorcy przez Wykonawcę wraz z wyrobami poprzez dołączenie:
- a) egzemplarza faktury VAT,
 - b) dokumentu WZ lub innego stosowanego przez Wykonawcę dokumentu określającego dostawę w ujęciu przedmiotowym i ilościowym,
 - c) „Protokołu odbioru” wystawionego przez Wykonawcę zgodnego ze wzorem stanowiącym załącznik do wzoru umowy, podpisanie go przez komisję i przekazanie do komórki ewidencji ilościowo-wartościowej Odbiorcy wraz z dokumentami wymaganymi umową;
 - d) sporządzonego w języku polskim świadectwa jakości;
 - e) listu przewozowego lub komisyjnego protokołu załadowania wyrobów (tylko w przypadku dostawy obcym transportem),
 - f) deklaracja zgodności" wg **PN - EN ISO/IEC 17050-1:2005**,
- 7) Odbiorca niezwłocznie po pozytywnej weryfikacji dokumentów wymienionych w ppkt.6 wykonuje dokument PZ w ZWSI RON i wraz z egz. nr 1 „Protokołu Odbioru” przesyła w oryginale do siedziby Zamawiającego zgodnie z § 6 ust 4 Umowy.

PLAN DOSTAW

Miejsce dostawy- nazwa jednostki wojskowej/miejsce stacjonowania składu materiałowego

Lp.	Nazwa wyrobu (mps)/ termin dostawy	J.m.	Ilość – plan roczny/ w tym w m-cu	Miejsce dostawy- nazwa jednostki wojskowej/miejsce stacjonowania składu materiałowego						Rodzaj i pojemność opakowań
				1 RBLog SKŁSD DOLASZEWO	1 RBLog SKŁSD MAKSYMILIA NOWO	2 RBLog SKŁSD PUSZCZA MARIANSKA	3 RBLog SKŁSD NIEDZWIEDZ	4 RBLog SKŁSD RADNICA		
Płyny specjalne										
1	Roztwór mocznika 32,5% np.: plyn AdBlue lub równoważny	kg	290 000	42 500	42 500	70 000	55 000	80 000		
	do 29.05.2020 r.	kg	142 500	42 500		35 000	25 000	40 000		Pojemnik do 20 l
	do 30.10.2020 r.	kg	147 500	42 500		35 000	30 000	40 000		
2	Plyn niskozamarzający np.: ANTYFRYZ 65 lub równoważny do 29.05.2020 r.	kg	300					300		Pojemnik do 30 l
		kg	300					300		
3	Olej konserwacyjny np.: CRC 3-36 lub równoważny do 29.05.2020 r.	kg	120					120		Pojemnik do 5 l
		kg	120					120		
	Olej ochronny np. ANTYKOL N lub równoważny do 29.05.2020 r.	kg	7 280			2 160	3 500	1 620		Beczka, pojemnik do 220
		kg	7 280							

Lp.	Nazwa wyrobu (mps)/ termin dostawy	J.m.	Ilość – plan roczny/ w tym w m-cu	Miejsce dostawy- nazwa jednostki wojskowej/miejsce stacjonowania składu materiałowego						Rodzaj i pojemność opakowań
				1 RBLog SKŁSD DOLASZEWO	1 RBLog SKŁSD MAKSYMILIA NOWO	2 RBLog SKŁSD PUSZCZA MARIANŃSKA	3 RBLog SKŁSD NIEDZWIEDZ	4 RBLog SKŁSD RADNICA		
Oleje przekładniowe										
1	Olej do przekładni samochod. np.: AVILUB GL-4 80W/90 lub równoważny do 29.05.2020 r.	kg	900					900		Beczka, pojemnik do 220 l
		kg	900					900		
2	Olej do przekładni samochod. np.: SHELL SPIRAX S6 ATF ZM lub równoważny do 29.05.2020 r.	kg	1 800					1 800		Pojemnik do 30 l
		kg	1 800					1 800		
3	Olej do przekładni samochod. np.: AVIA FLUID ATF 98 lub równoważny do 29.05.2020 r.	kg	540					540		Pojemnik do 30 l
		kg	540					540		
Oleje hydrauliczne										
1	Olej hydrauliczny np.: HL-100 lub równoważny do 29.05.2020 r.	kg	720					720		Beczka, pojemnik do 220 l
		kg	720					720		

Lp.	Nazwa wyrobu (mps)/ termin dostawy	J.m.	Ilość – plan roczny/ w tym w m-cu	Miejsce dostawy- nazwa jednostki wojskowej/miejsce stacjonowania składu materiałowego						Rodzaj i pojemność opakowań
				1 RBLog SKŁSD DOLASZEWO	1 RBLog SKŁSD MAKSYMILIA NOWO	2 RBLog SKŁAD PUSZCZA MARIANŃSKA	3 RBLog SKŁAD NIEDŹWIEDZ	4 RBLog SKŁAD RADNICA		
Smary plastyczne										
1	Smar np.: NYCO GREASE GN 10 lub równoważny do 29.05.2020 r.	kg	120					120		
								120		Pojemnik do 5 l

DANE TELEADRESOWE:

- 1 RBLog SKŁSD DOLASZEWO, 64-920 Piła, woj. wielkopolskie, tel.: 261-473-302, fax.: 261-473-339;
- 1 RBLog SKŁSD MAKSYMILIANOWO, 86-031 Osielesko, woj. kujawsko-pomorskie, tel.: 261-419-400 fax.: 261-419-450;
- 2 RBLog SKŁAD PUSZCZA MARIANŃSKA, 96-330 Puszcza Mariańska, tel. 261 442 450, fax. 261 442 463;
- 3 RBLog SKŁAD NIEDŹWIEDŹ, 32-090 SŁOMNIKI tel. 261 137 122 fax. 261 137 113;
- 4 RBLog SKŁAD RADNICA, 66-600 Krosno Odrzańskie, województwo lubuskie, tel./fax 261 681 612/ 261 681 602 lub 603.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

PROTOKÓŁ ODBIORU DOSTAWY

W dniu _____ r. Komisja w składzie:

- _____,
- _____,
- _____,

dokonała odbioru dostawy (partii wyrobów, której ilości i asortyment określono w załącznikach* do protokołu) zgodnie z umową Nr _____ z dnia

na sprzedaż _____

od Wykonawcy _____

z siedzibą w _____

Miejsce dokonania dostawy: _____

Komisja **potwierdza/ nie potwierdza**** otrzymanie/a od Wykonawcy dokumentacji, o której mowa w punkcie 8 ppkt 7 Załącznika nr 3.

Wykonana dostawa **jest/nie jest**** zgodna z ww. umową.

Dostawę zrealizowano w dniu _____
_____ podpis przedstawiciela Użytkownika/Odbiory**.

Uwagi:

.....
.....
.....
.....
.....

**Podpis
przedstawiciela Wykonawcy⁴**

**Podpisy
członków Komisji**

* Załączniki :
1) faktura VAT,
2) dokument PZ z przyjęcia na ewidencję ZWSI RON wyrobu,
**niepotrzebne skreślić

⁴ Podpis nie wymagany w przypadku dostawy realizowanej obcym transportem

WYMAGANIA

W ZAKRESIE ZNAKOWANIA KODEM KRESKOWYM

OLEJÓW SMAROWYCH, SMARÓW PLASTYCZNYCH I PRODUKTÓW SPECJALNYCH (PŁYNY CHŁODZĄCE, HAMULCOWE ITP.) ORAZ SPRZĘTU I TECHNICZNYCH ŚRODKÓW MATERIAŁOWYCH (TŚM) SŁUŻBY MATERIAŁÓW PĘDNYCH I SMARÓW 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 publicznego muszą być oznaczone zgodnie z *Wytycznymi Ministra Obrony Narodowej, w sprawie wymagań 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 określają zasady znakowania odpowiednią symboliką kodu kreskowego wyrobów określonych w punkcie III dostarczanych do SZ RP na podstawie umów zawieranych na zasadach określonych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047, i 1473) o ile odrębne przepisy nie stanowią inaczej.
- III. Wymagania stosuje się:
- 1) dla wyrobów stanowiących produkty naftowe i specjalne kwalifikowane do Grupy materiałowej 4 „produkty Materiałów Pędnych i Smarów (MPS)”, o których mowa w §1 ust. 7 lit. d *Wytycznych Ministra ON*;
 - 2) dla pozostałych wyrobów stanowiących przedmiot zamówienia kwalifikowanych do Grupy materiałowej 5 „pozostałe wyroby, w tym sprzęt wojskowy”, o których mowa w §1 ust. 7 lit. e *Wytycznych Ministra ON*;
- dla których Gestorem zgodnie z *Decyzją Nr 384/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 29 września 2015 r. w sprawie określenia funkcji gestorów i centralnych organów logistycznych sprzętu wojskowego w resorcie obrony narodowej* (Dz. Urz. z 2015 r. poz. 275) jest Szefostwo Służby MPS Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych, zwanych dalej „wyrobami”.
- IV. Wymagań nie stosuje się:
- 1) w realizacji zamówień dotyczących pozyskania technicznych środków materiałowych oraz materiałów technicznych dostarczanych w ramach programu Foreign Military Financing (FMF) oraz programu Foreign Military Sales (FMS);
 - 2) wyroby, o których mowa wyżej znakuje się kodem kreskowym zgodnie z obowiązującymi zasadami znakowania jeśli istnieje taka możliwość a strony uzgodnią wymagania w tym zakresie w zawieranej umowie.
- V. **Zezwala się na odstępianie** od określenia wymagań na znakowanie kodem kreskowym w przypadku realizacji zamówień:
- 1) części zamiennych przeznaczonych do realizacji zadań związanych z naprawą i konserwacją sprzętu służby mps stanowiących tśm typu: uszczelki, węże ssawno-tłoczne, tłoczne, łączniki gumowe itp.;
 - 2) wyrobów niekonfekcjonowanych np.: paliwa, sorbenty itp.;
 - 3) sprzętu laboratoryjnego dla Ośrodka Badawczego Służby MPS typu: menzury, kolby, zlewki, cylindry itp.;

- 4) wyrobów dla których nie ma możliwości spełnienia niniejszych Wymagań dla zamówień dotyczących wyrobów zakupywanych lub sprowadzanych z zagranicy od producentów nie zarejestrowanych w GS1;

Odstępując od określenia wymagań realizujący zamówienie (RBlog, WOG lub jw pełniąc funkcję WOG) przyjmuje na siebie obowiązek oznakowania zakupionych wyrobów zgodnie z obowiązującymi zasadami znakowania w RON.

VI. Jednostkami handlowymi dla dostarczanych wyrobów w służbie mps, są:

- 1) **jednostka handlowa detaliczna** (w opakowaniu detalicznym) – pojedynczy wyrób w opakowaniu producenta, (np.: olej silnikowy klasy wg API SG/CD SAE 10W/40 – 1 litr) w opakowaniu jednostkowym producenta;
- 2) **jednostka handlowa sztukowa** – wyrób, materiał, towar, produkt o stałej ilości, dla którego jednostką miary są sztuki np. wkład filtracyjny koalescencyjny lub separacyjny;
- 3) **jednostka handlowa niedetaliczna** o stałej ilości jednorodnych wyrobów w jednostkach handlowych detalicznych, (np.: karton - stanowiący (opakowanie zbiorcze) - zawierający 8 sztuk pojemników 1 ltr. z olejem silnikowym) stanowiących opakowania jednostkowe producenta;

VII. Jednostkami logistycznymi dla dostarczanych wyrobów są wszelkie formy opakowaniowe oznaczone etykietą logistyczną z numerem 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 odpowiedniej symbolice kodu kreskowego na etykiecie logistycznej), gdzie ilość wyrobu jest stała i musi być wprowadzona do systemu JIM przy realizacji dostawy.

Przykłady jednostek logistycznych handlowych:

- a) paleta EURO z 32 kartonami oleju silnikowego po 8 sztuk w kartonie w tym samym opakowaniu, gdzie ilość sztuk pojedynczych opakowań oleju silnikowego na każdej palecie jest zawsze stała;
- b) paleta EURO z 40 sztukami kanistra stalowego 20 l, gdzie ilość kanistrów stalowych 20 l na każdej palecie jest zawsze stała.
- 2) **Jednostka logistyczna niehandlowa** zawierająca jednorodną zawartością produktów, gdzie ilość wyrobu wynika z umowy i jest zapisana tylko w odpowiedniej symbolice kodu kreskowego na etykiecie.

Przykłady jednostek logistycznych niehandlowych:

- a) zamówienie obejmujące małą ilość towaru, np. domyślnie jednostką logistyczną handlową jest paleta EURO z 32 kartonami oleju silnikowego po 8 sztuk w kartonie w tym samym opakowaniu. Zamawiający jednak zamówił jedynie 24 kartony oleju silnikowego po 8 sztuk w kartonie w tym samym opakowaniu i dla tej liczby tworzy się jednostkę niehandlową logistyczną (tzn. z podaniem ilości sztuk lub kartonów) w odpowiedniej symbolice kodu kreskowego;
- b) zamówienie obejmujące dużą ilość towaru w postaci kilku palet EURO oraz dodatkowych jednostek handlowych (tzw. „końcówek zamówienia”) dla których nie da się stworzyć osobnej jednostki logistycznej handlowej, np. zamówiono 100 sztuk kanistrów stalowych 20 l, co oznacza, że w dostawie będą 2 palety EURO po 40 szt. (każda z nich będzie jednostką logistyczną handlową) oraz 1 paleta EURO z 20 szt. kanistrów stalowych 20 l w oddzielnej jednostce logistycznej niehandlowej (tzn. z podaniem ilości sztuk) w odpowiedniej symbolice kodu kreskowego;
- c) zamówienie obejmujące dużą ilość towaru w postaci kilku palet EURO kanistrów stalowych 20 l oraz końcówki zamówienia w postaci niepełnego kartonu kanistrów stalowych 20 l (4 sztuki), 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/klasę o różnej nazwie (różne JIM) z różną ilością sztukową wyrobów, np. paleta EURO zawierająca 54 sztuki oleju silnikowego ASOP OIL klasy SAE 10W/40 w opakowaniu 1 litrowym, 11 sztuk oleju silnikowego HASO OIL klasy SAE 10W/40 w opakowaniu 5 litrowym;
- b) różne wyroby z różną ilością, np. paleta EURO zawierająca 10 kartonów oleju silnikowego klasy wg API SG/CD SAE 10W/40, 5 kartonów płynu chłodzącego.


Ze względu na uproszczenie systemu zarządzania zasobami nie zaleca się stosowania jednostek logistycznych typu MIX, gdyż wymusza 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 (*ang. Global Trade Item Number*) - GTIN.

VIII. 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 odpowiedniej symbolice kodu kreskowego:
 - 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): UPC-E, UPC-A dla wyrobów oznakowanych w USA.
- 2) Numery GTIN dla jednostek handlowych niedetalicznych wykonawca przedstawi na etykiecie umieszczonej na opakowaniu zbiorczym (np. karton), zawierającej kod kreskowy typu:
 - a) **ITF-14** – przy braku dodatkowych wymagań;
 - b) **GS1-128** – dla wyrobów dla których należy przedstawić dodatkową informację w postaci identyfikatorów zastosowania (IZ):

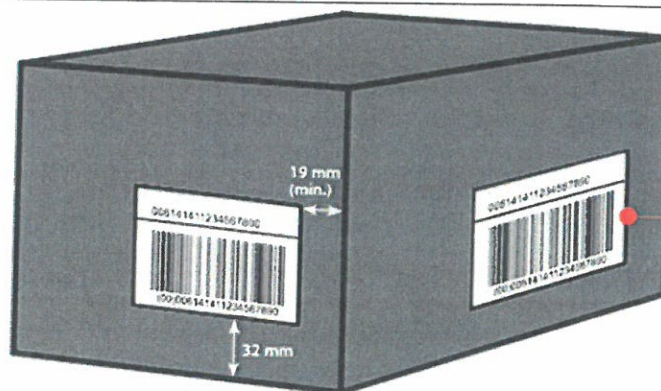
IZ	Nazwa IZ		Uwagi
	MPS	Sprzęt	
01	Globalny Numer Jednostki Handlowej (GTIN)	Globalny Numer Jednostki Handlowej (GTIN)	cyfr, gdzie: – pierwsza cyfra „0” określa wyrób jednostkowy (sztukowy), – pierwsza cyfra większa od „0” kolejny rodzaj opakowania w hierarchii opakowaniowej
11	Data produkcji	Data produkcji	(RRMMDD)
21	-	Numer seryjny	li występuje i tylko dla wyrobu sztukowego – zamiennie do IZ10
17	Data ważności	Data ważności	obowiązkowo (RRMMDD)
10	Seria produkcyjna	Seria produkcyjna	mer partii dla wyrobów produkowanych z rozróżnieniem partii (np. oleje smarowe) – zamiennie do IZ 21

VAGA: 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)

PRODUCENT: Firma Nazwa S.A. Ul. Naftowa 29 09-309 Pilnowice	NAZWA: Olej silnikowy klasy API SG/CD SAE 10W/40
DATA PRODUKCJI: 07-2014	DATA WAŻNOŚCI: 07-2018
 <p>(01)15901234567890(11)140701(17)180731</p>	

według przykładowego rozmieszczenia etykiety jak poniżej:

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 *Wytucznych Ministra ON*, gdzie:

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

IZ	Nazwa IZ		Uwagi
	MPS	Sprzęt	
00	Seryjny Numer Jednostki Logistycznej (SSCC)	Seryjny Numer Jednostki Logistycznej (SSCC)	

01	Globalny Numer Jednostki Handlowej (GTIN)	Globalny Numer Jednostki Handlowej (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	(RRMMDD)
21	-	Numer seryjny (egzemplarzowy)	Jeśli występuje i tylko dla wyrobu sztukowego – zamiennie do IZ10
17	Data ważności gwarancji	Data ważności gwarancji	Nieobowiązkowo (RRMMDD)
10	Seria produkcyjna	Seria produkcyjna	Zamiennie do IZ21

według przykładu jak niżej:

Firma Nazwa S.A. Ul. Naftowa 29 09-309 Pilnowice	
Kanister stalowy 20 l	
TIN: 90123455556	Data produkcji: 07.2014
CC: 901234000000024	
 (01)3590123455556(11)140701	
 (00)059012340000000024	

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

IZ	Nazwa IZ		Uwagi
	MPS	Sprzęt	
00	Seryjny Numer Jednostki Logistycznej (SSCC)	Seryjny Numer Jednostki Logistycznej (SSCC)	
02	Globalny Numer Jednostki Handlowej (GTIN)	Globalny Numer Jednostki Handlowej (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	Liczba jednostek handlowych zawartych w jednostce logistycznej	
11	Data produkcji	Data produkcji	(RRMMDD)
17	Data ważności	Data ważności	Nieobowiązkowo (RRMMDD)
10	Numer partii	Numer partii	Numer partii dla wyrobów produkowanych z rozróżnieniem partii (np. oleje smarowe) – zamiennie do IZ 21

według przykładu jak niżej:

Firma Nazwa S.A. Ul. Naftowa 29 09-309 Piłnowice Kanister stalowy 5 l	
TIN: 901234000055	ta produkcji: 07.2014
CC: 9012340000000024	zba:


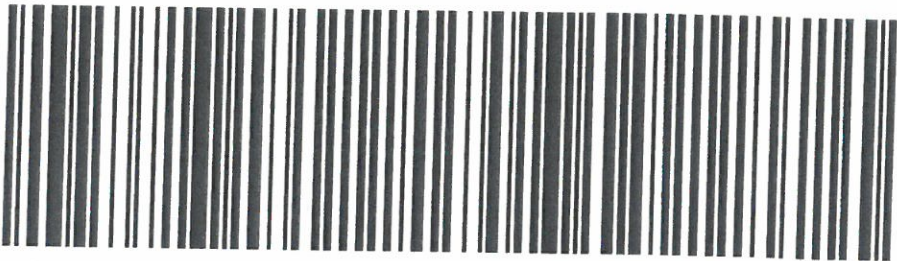


c) dla jednostek logistycznych niebędących handlowymi typu MIX (asortyment w jednostce logistycznej jest różnorodny wg rodzaju lub rozmiaru) stosuje się następujące dane informacyjne umieszczane na etykiecie logistycznej:

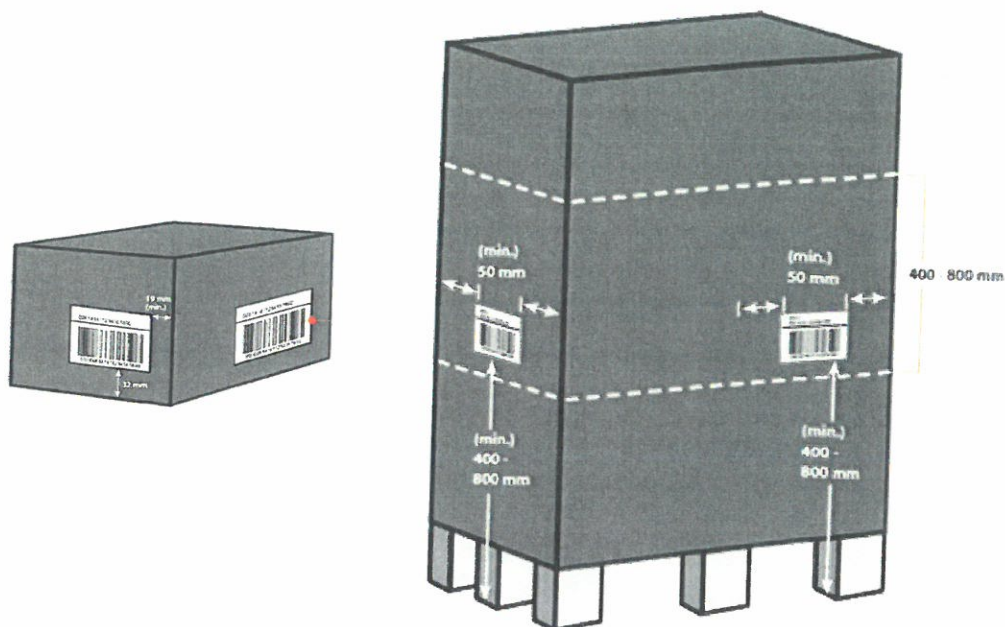
IZ	Nazwa IZ		Uwagi
	MPS	Sprzęt	
00	Seryjny Numer Jednostki Logistycznej (SSCC)	Seryjny Numer Jednostki Logistycznej (SSCC)	
13	Data pakowania	Data pakowania	(RRMMDD)
400	Numer zamówienia	Numer	Numer zamówienia wg umowy
410	Globalny Numer Lokalizacyjny (GLN) odbiorcy	Globalny Numer Lokalizacyjny (GLN) odbiorcy	"Dostarczyć do"
412	Globalny Numer Lokalizacyjny (GLN) dostawcy	Globalny Numer Lokalizacyjny (GLN) dostawcy	"Zakupiono od"

według przykładu jak niżej:

Firma Nazwa S.A. Ul. Naftowa 29 09-309 Pilnowice	
Zakupiono od: 04321000037	Data pakow: 08.2014

Wysłać do: 01234000017	numer zamówienia: M67686960
CC: 0012340000000024	
 (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 MPS występujących w jednostkach logistycznych typu MIX, dla wyrobów jednakowego typu (np. karton oleju silnikowego klasy API SG/CD SAE 10W/40 w opakowaniu 1 i 5 litrów) wykonawca zastosuje etykietę uzupełniającą (z lewej strony etykiety logistycznej) do przedstawienia wykazu ilościowego zawartości (tabela: nr pozycji, GTIN, ilość).
- IX. Definiowane przez zamawiającego (na etapie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego) wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym nie mogą ograniczać producenta lub dostawcy przed umieszczeniem na etykiecie handlowej lub logistycznej dodatkowych oznaczeń w formie graficznej, tekstowej oraz symbolice kodu kreskowego na wyrobach dostarczanych do RON, o ile nie naruszają one zasad systemu GS1 lub innych wymagań określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).
- X. 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) Olej silnikowy ma być dostarczany w kartonach w jednym rozmiarze - jako jednostki handlowe detaliczne/niedetaliczne - w dopuszczalnych ilościach po 8 sztuk opakowań 1 litrowych;
 - 2) Uszczelki do beczek mają być dostarczane w opakowaniach zbiorczych (woreczki foliowe lub karton) - jako jednostki handlowe detaliczne/niedetaliczne - w dopuszczalnych ilościach po 100, 200 i 500 sztuk.
- XI. Dla MPS 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: kanister stalowy 5 l - 4 szt.;
 - b) dla palety: kanister stalowy - 10 kartonów x 4 szt.
 - 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 http://sportal.ron.int/witryny/kodkreskowy/_layouts/15/start.aspx#/.

- XII. 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 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);
- XIII. 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 wydanego przez „Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu”.
- XIV. Wymagania w zakresie tworzenia etykiet:
- 1) w zakresie interpretacji, orientacji, wymiarów oraz barw symboli kodów kreskowych obowiązują wymagania i zasady określone w standardach GS1 oraz normach ISO/EC, które zapewniają wymaganą dokładność i jakość nadruku oraz właściwy kontrast gwarantujący odczyt kodu kreskowego;
 - 2) wymiary etykiet logistycznych są uzależnione od ilości danych, współczynnika powiększenia kodu kreskowego oraz wielkości jednostki logistycznej. Zaleca się stosować format A5 o szerokości etykiety 148 mm i wysokości z zachowaniem warunku określonego w punkcie IX niniejszych wymagań;
 - 3) zasadą jest:
 - a) drukowanie etykiet z kodem kreskowym przez producenta lub dostawcę bezpośredniego;
 - b) pozyskiwanie danych do nadruku z bazy danych odpowiedniej aplikacji, z użyciem sprzętu do generowania i drukowania symboli kodów kreskowych za pomocą stosownego oprogramowania i drukarek gwarantujących wymaganą rozdzielczość;
 - 4) oznaczenia kodami kreskowymi EAN/UPC i ITF-14 mogą stanowić element grafiki opakowania;
 - 5) określa się następujące wymagania dotyczące trwałości etykiet dla:
 - a) mps - w beczkach i mniejszych pojemnikach: minimalna trwałość 60 miesięcy w zakresie temperatur od -20 do +60⁰ C przy wilgotności względnej do 95% z zachowaniem odporności na działanie produktów mps oraz na bezpośrednie działanie promieni słonecznych;
 - b) sprzęt i tsm mps – z przeznaczeniem na przechowywanie:
 - krótkoterminowe - minimalna trwałość 24 miesięcy;
 - długoterminowe - minimalna trwałość 120 miesięcy.
- XV. Wymagania w zakresie lokalizacji etykiet na jednostkach detalicznych:
- a) kod kreskowy z cyframi poniżej (numer GTIN) czytelnymi wzrokowo, musi być widoczny, wyraźny i łatwo dostępny dla skanera;
 - b) nadruk kodu kreskowego na stosunkowo gładkiej powierzchni umożliwiającej jego odczyt;

- c) należy unikać umieszczania etykiet wokół narożników, lub zakładek, fałd, szwów, zgrzewów i wszelkich innych nierównych powierzchni opakowania;
- d) w przypadku wyrobów lub opakowań cylindrycznych lub o zakrzywionej powierzchni i małym promieniu należy dążyć do umieszczenia kresek kodu poziomo w stosunku do podstawy (drabinkowo) tak aby skaner mógł odczytać symbol na możliwie płaskiej powierzchni;
- e) w przypadku wyrobów lub opakowań o kształcie wielościanu należy dążyć do umieszczenia kodu kreskowego w prawej dolnej ćwiartce tylnej ścianki opakowania z uwzględnieniem odpowiedniego jasnego marginesu z zachowaniem odstępu od krawędzi opakowania. Alternatywa jest dolna ćwiartka innego boku;
- f) symbol kodu kreskowego nie może znajdować się bliżej niż 8 mm lub dalej niż 100 mm od krawędzi opakowania lub pojemnika.

XVI. Wymagania w zakresie lokalizacji etykiet na jednostkach hurtowych oraz logistycznych:

- a) umieszczenie dwóch etykiet na sąsiadujących bokach;
- b) w przypadku lokalizacji etykiet na niskich skrzyniach, tackach, pudłach jeżeli ich wysokość jest mniejsza niż 50 mm i nie możliwe jest wydrukowanie pełnego kodu kreskowego wraz z jego interpretacją możliwą do odczytu przez człowieka lub jeżeli budowa jednostki uniemożliwia umieszczenie pełnego symbolu kodu, należy wziąć pod uwagę następujące rozwiązania we wskazanej kolejności:
 - umieszczenie interpretacji na lewo od symbolu kodu z uwzględnieniem jasnego marginesu;
- c) jeżeli wysokość jednostki jest mniejsza niż 32 mm, symbol kodu może być umieszczony na górnej powierzchni opakowania, a kreski kodu powinny być umieszczone prostopadłe do najkrótszego boku, nie bliżej niż 19 mm od krawędzi;
- d) w przypadku lokalizacji etykiet na paletach, symbole kodu kreskowego powinny znajdować się na wysokości pomiędzy 400 mm a 800 mm od podstawy jednostki i nie bliżej niż 50 mm od krawędzi pionowej.

XVII. Oceny właściwego, zgodnego z SIWZ oznakowania wyrobów dostarczonych przez wykonawców zamówienia, dokonują stosownie do potrzeb:

- a) komórki lub jednostki organizacyjne RON jako odbiorcy przedmiotu zamówienia;
- b) inne komórki lub jednostki organizacyjne RON określone przez zamawiającego w SIWZ i umowie.

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

XIX. Wytyczne wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r. i mają zastosowanie w realizacji zakupów centralnych realizowanych decentralnie oraz zleconych przez Szefostwo Służby MPS Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych.

KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH

W CELU ZWIĄZANYM Z POSTĘPOWANIEM O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO, KTÓREGO WARTOŚĆ PRZEKRACZA WYRAŻONĄ W ZŁOTYCH RÓWNOWARTOŚĆ KWOTY, O KTÓREJ MOWA W ART. 4 PKT 8 USTAWY PRAWO ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH ORAZ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH W DZIEDZINACH OBRONNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA, KTÓRYCH WARTOŚĆ JEST RÓWNA LUB PRZEKRACZA KWOTY OKREŚLONE W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTAWIE ART. 11 UST. 8 USTAWY PRAWO ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pana/Pani danych osobowych jest 4 Regionalna Baza Logistyczna we Wrocławiu, ul. Bernarda Pretficza 28, 50-984 Wrocław, reprezentowana przez Komendanta 4 RBLog;
- inspektorem ochrony danych osobowych w 4 Regionalnej Bazie Logistycznej jest Pani Martyna KAROLCZUK, z którą kontakt jest możliwy pod nr tel. 261 651 017 lub mailowo na adres 4rblog.iod@ron.mil.pl;
- *Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego /dane identyfikujące postępowanie, np. nazwa, numer/ prowadzonym w trybie przetargu*
- odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- obowiązek podanie przez Pana/Pani danych osobowych bezpośrednio Pana/Pani dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, konsekwencje niepodanie określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;

- w stosownych sytuacjach Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane do czasu niezbędnego do archiwizacji – zgodnie z obowiązującymi przepisami lub do czasu zakończenia trwałości projektu;
- obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych bezpośrednio Pana/Pani dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pana/Pani danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pan/Pani:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pana/Pani dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pana/Pani danych osobowych ;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pana/Pani, że przetwarzanie danych osobowych Pana/Pani dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Panu/Pani:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pana/Pani danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

PROTOKÓŁ REKLAMACJI Nr
do umowy nr z dnia

1. Data sporządzenia protokołu
2. Wykonawca.....
.....
(nazwa firmy, adres dostawcy wyrobu)
3. Zamawiający /Odbiorca:
.....
(nazwa i adres jednostki odbierającej dostawę)
4. Wskazana osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego/Odbiorcy:
.....
(imię i nazwisko, stanowisko, numer telefonu)
5. Przedmiot reklamacji. Proszę podać wszystkie informacje dotyczące wadliwego wyrobu, jego nazwy, ilości.

L.p	nazwa wyrobu	ilość	uwagi
1			

dostarczonego w dniu.....,
ujętego na fakturze nr..... z dnia.....

6. Data wykrycia wady.....
7. Powód reklamacji, szczegółowy opis wady/uszkodzenia
.....
.....
.....

1. Miejsce dostarczenia produktu nowego, wolnego od wad:
.....

ZAMAWIAJĄCY/ODBIORCA:

m. p.

.....
(data i podpis)

