



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Dostawa ogumienia do pojazdów kołowych oraz części zamiennych do wozów bojowych
2.	Ilość	Zadań 2 - pozycje według opisu poniżej
3.	CPV	Ogumienie – 343 521 00-0 Części zamienne 34300000-0
4.	Inne normy	nie
5.	Oferty częściowe (zadania)	tak
6.	Oferty równoważne	tak
7.	Wymogi techniczne	Zgodnie z opisem
8.	Usługi dodatkowe	nie

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA OGUMIENIA DO POJAZDÓW KOŁOWYCH

I.p.	Nazwa tśm.	Rodzaj ogumienia	Sezon	J.m.	Ilość	ZADANIE NR	gwarantowane ilości [szt]	opcjonalne ilości [szt]
1	OPONA 12.00 R24	Tube /Radialna	Całoroczna	szt.	22	Zadanie nr 1	11	11
2	OPONA 10 R22,5	Tubless /Radialna	Całoroczna	szt.	14	Zadanie nr 1	7	7

I.p.	Nazwa tśm.	J.m.	Ilość razem	ZADANIE NR 1	Rodzaj ogumienia	Sezon	Minimalny indeks prędkości	Minimalny indeks nośności
1	OPONA 12.00 R24	szt.	22	Zadanie nr 1	Tube /Radialna	Całoroczna	K	160/156
2	OPONA 10 R22,5	szt.	14	Zadanie nr 1	Tubless /Radialna	Całoroczna	M	144/142

Opis przedmiotu zamówienia dotyczy zadań nr 1**WYMAGANIA TECHNICZNE DO SPECYFIKACJI DOTYCZĄCEJ ZAKUPU
OGUMIENIA DO POJAZDÓW KOŁOWYCH**

Oferowane ogumienie wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną i wymaganiami technicznymi opracowanymi przez producenta, powinno być nieużywane, wyprodukowane nie później niż w IV kwartale 2018 roku i w kategorii I-ej, spełniające wymagania jakościowe określone w dokumentacji technicznej producenta na dany wyrób. Ogumienie musi posiadać taką samą rzeźbę bieżnika w danym asortymencie. Ogumienie musi spełniać wymagania normy PN-C-94300-7: 1997 „Ogumienie, pakowanie, przechowywanie i transport” lub równoważnej.

Na dostarczone ogumienie Wykonawca udzieli co najmniej 24 miesięcy gwarancji i przekaze Odbiorcy indywidualne karty gwarancyjne z informacją o warunkach udzielonej gwarancji na każdy rodzaj asortymentu oraz o sposobie postępowania w przypadku konieczności uruchomienia procedury gwarancyjnej. Okres ten przedłuża się o okres przechowywania, nie dłużej jednak niż o kolejne 12 miesięcy.

Wykonawca dołączy do przedmiotu zamówienia aktualną homologację wydaną na podstawie Regulaminu EKG ONZ nr 30 lub 54, w zależności wg jakiego z w/w regulaminów winno być homologowane dane ogumienie.

Homologacja winna być w języku polskim lub przetłumaczona na język polski.

Dopuszcza się możliwość zaproponowania ogumienia o wyższych parametrach wyszczególnionych w kolumnach 7 i 8 (dla całości danego asortymentu).

System zarządzania jakością dla wykonawcy przedmiotu zamówienia musi spełniać wymagania normy PN: EN ISO 9001: 2015 lub równoważnej.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO POJAZDÓW KOŁOWYCH**

I.p.	Nazwa tśm.	Numer katalogowy	MARKA POJAZDU	J.m.	Ilość	ZADANIE NR	gwarantowane ilości [szt]	opcjonalne ilości [szt]
1.	OSADNIK PALIWA	0000.0541	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
2.	SYGNAŁ DZWEKOWY 12V	015.22.26.42	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
3.	ELEMENT OPTYCZNY WODOSZCZELNY	0223.8.001.2	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
4.	WTYCZKA	0501.302.827	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10

5.	LAMPA COFANIA	062-011-3311	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
6.	PRZEWÓD SMAROWANIA ŁOŻYSKA	101.209.001	STAR 266	szt.	10	Zadanie nr 2	5	5
7.	WKŁAD FILTRA PALIWA	2201/10/A	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
8.	CZUJNIK POZIOMU PALIWA	24V FCPP-4	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
9.	WIDEŁKI PRZYSTAWKI	301.327.019	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
10.	OBUDOWA SKRZYNI ROZDZIELCZEJ	301-227-001	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
11.	PRZEWÓD ELASTYCZNY PALIWA	313.15.216	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
12.	PRZEWÓD ŚCIEKOWY SPRĘŻARKI	338.18.210	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
13.	ZBIORNIK PALIWA	34.12201-6002	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
14.	TARCZA SPRĘGŁA MFZ 362 GTZ	34.30301-0001	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
15.	RESOR TYLNY	34.43400-6003	STAR 266	szt.	8	Zadanie nr 2	4	4
16.	PRZEKŁADNIA KIEROWNICZA	34.46200-6000	STAR 266	szt.	6	Zadanie nr 2	3	3
17.	TULEJA CYLIBNDROWA NR 1	359.11.015	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
18.	TULEJA CYLIBNDROWA NR 2	359.11.015	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
19.	TULEJA CYLIBNDROWA NR 3	359.11.015	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
20.	USZCZELKA POKRYWY GŁOWICY	359.12.066	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
21.	SWORZEŃ TŁOKOWY	359.13.025	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
22.	TŁOK SILNIKA S-359	359.13.074	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
23.	PRZEWÓD PRZELEWOWY	359.15.543	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
24.	TARCZA WEWNĘTRZNA	359.18.112	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
25.	PRZEWÓD OLEJOWY SPRĘŻARKI	359.18.237	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
26.	DRAŻEK REAKCYJNY ZE SWORZNIAMI	408.14.246	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
27.	USZCZELKA RURY WYDECHOWEJ	411.77.034	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
28.	ŚRUBA KOŁA	436.31.002	STAR 266	szt	4	Zadanie nr 2	2	2
29.	NAKRĘTKA	436.31.005	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
30.	ZAWÓR PALIWA	439.55.206	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
31.	ZAWÓR PALIWA	439.55.207	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
32.	WAŻ GUMOWY ZBROJONY 70X1650	439.86.100	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
33.	WIDEŁKI PRZYSTAWKI	441.25.107	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
34.	WAŁEK WIDEŁEK	441.25.163	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
35.	OBSADA Z USZCZELNIACZEM	444.14.266	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
36.	PODUSZKA ZAWIESZENIA SILNIKA	444.15.222	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
37.	CIĘGNO Z GAŁKĄ	444.17.225	STAR 266	szt	20	Zadanie nr 2	10	10
38.	WAŁ NAPEĐOWY	444.24.213	STAR 266	szt.	10	Zadanie nr 2	5	5
39.	WAŁ NAPEĐOWY	444.24.214	STAR 266	szt	10	Zadanie nr 2	5	5
40.	WAŁ NAPEĐOWY	444.24.215	STAR 266	szt.	10	Zadanie nr 2	5	5

41.	WAŁ NAPEĐOWY	444.24.221	STAR 266	szt.	10	Zadanie nr 2	5	5
42.	WAŁ NAPEĐOWY	444.24.225	STAR 266	szt.	10	Zadanie nr 2	5	5
43.	WSPORNIK HAMULCA RĘCZNEGO	444.25.024	STAR 266	szt.	10	Zadanie nr 2	5	5
44.	ZŁĄCZE WAŁKA	444.25.217	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
45.	ZŁĄCZE	444.25.217	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
46.	KOŃCÓWKA DRAŻKA PRAWA	444.29.271	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
47.	KOŃCÓWKA DRAŻKA LEWA	444.29.272	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
48.	SPRĘŻYNA	444.38.029	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
49.	SPRĘŻYNA DŹWIGNI PEDAŁU	444.38.69	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
50.	POD.ZAW SKRZYNI ROZDZIELCZEJ	444.42.202	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
51.	SPRĘŻYNA SZCZĘKI	444.44.147	STAR 266	szt.	120	Zadanie nr 2	60	60
52.	ZBIORNIK PALIWA	444.55.240	STAR 266	szt.	12	Zadanie nr 2	6	6
53.	ZBIORNIK PALIWA	444.55.241	STAR 266	szt.	12	Zadanie nr 2	6	6
54.	PRZEWÓD PALIWA	444.55.250	STAR 266	szt.	8	Zadanie nr 2	4	4
55.	PRZEWÓD PALIWA ZAWÓR-OSADNIK	444.55.258	STAR 266	szt.	8	Zadanie nr 2	4	4
56.	ZBIORNIK PALIWA	444.55.516	STAR 266	szt.	12	Zadanie nr 2	6	6
57.	ZBIORNIK PALIWA	444.55.517	STAR 266	szt.	12	Zadanie nr 2	6	6
58.	TRÓJKOMOROWY ZBIORNIK POWIETRZA	444.62.210	STAR 266	szt.	14	Zadanie nr 2	7	7
59.	SPRĘŻYNA	444.76.120	STAR 266	szt.	80	Zadanie nr 2	40	40
60.	WKLADKA CIERNA	444.76.505	STAR 266	szt.	80	Zadanie nr 2	40	40
61.	CZUJNIK SPADKU CIŚNIENIA	502-13-20	STAR 266	szt.	80	Zadanie nr 2	40	40
62.	POMPA WODY	51.06500-6515	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
63.	POMPA WODY	51.06500-6606	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
64.	TURBODOŁADOWARKA	51.09100-7517	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
65.	WTRYSKIWACZ PALIWA	51.10101-6024	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
66.	WTRYSKIWACZ PALIWA	51.10101-6028	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
67.	RĘCZNA POMPA PALIWA	51.12150-7020	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
68.	RĘCZNA POMPA PALIWA	51.12150-7025	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
69.	ALTERNATOR	51.26101-7201	STAR 266	szt.	6	Zadanie nr 2	3	3
70.	PRZEŁĄCZNIK	542.11.20	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
71.	PRZEŁĄCZNIK 12V	544-11-20	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
72.	REGULATOR SIŁY HAMOWANIA	611 10 100	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
73.	OBRZEŻE BŁOTNIKA	641.05.210	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
74.	OKNO ODWIETRZNIKA LEWE	641.15.201	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
75.	OKNO ODWIETRZNIKA PRAWO	641.15.202	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
76.	CIĘGNO RĘCZNEGO STEROWANIA	641.27.205	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2

77.	CIĘGNO RĘCZEGO STEROWANIA	641.27.210	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
78.	SCHOWEK KPL.	641.32.268	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
79.	WIENIEC KABINY LEWY	642.07.005	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
80.	USZCZELKA TABLICY WSKAŹNIKÓW	642.20.004	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
81.	POSZYCIE KABINY LEWE	671.01.017	STAR 266	szt.	16	Zadanie nr 2	8	8
82.	POSZYCIE KABINY PRAWY	671-01-018	STAR 266	szt.	16	Zadanie nr 2	8	8
83.	WIENIEC KABINY PRAWY	678.06.202	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
84.	DASZEK PRZECIWSŁONECZNY	678.32.251	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
85.	CHŁODNICA WODY	81.06101-6446	STAR 266	szt.	8	Zadanie nr 2	4	4
86.	TARCZA DOCISKOWA SPRZĘGŁA	81.30305-0201	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
87.	ŁOŻYSKO WYCISKOWE	81.30550-0079	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
88.	CYLINDER POMPY SPRZĘGŁA	81.30715-6132	STAR 266	szt.	8	Zadanie nr 2	4	4
89.	CYLINDER POMPY SPRZĘGŁA	81.30715-6140	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
90.	KORBKA PODNOŚNIKA	81-6104064	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
91.	ZAWÓR ODWADNIAJĄCY	82-02-010-0	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
92.	WZKAZNIK TEMP.WODY 24V	832.121.010	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
93.	WSKAŹNIK TEMP. WODY	832-139-010 24V	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
94.	IMPULSATOR	872.51.2455	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
95.	ZESTAW MONTAŻOWY	9022050B	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
96.	ZEGAR STERUJĄCY	90300025A	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
97.	SPRZĘG HAKOWY DŁUGI STAR 266	BPU67S/D80	STAR 266	szt.	4	Zadanie nr 2	2	2
98.	CYLINDER HAMULCA	CHDR-3-51	STAR 266	szt.	120	Zadanie nr 2	60	60
99.	CYLINDER HAMULCA CHDR4-44	CHDR4-44	STAR 266	szt.	120	Zadanie nr 2	60	60
100.	CYLINDER SPRZĘGŁA	CHS-19	STAR 266	szt.	120	Zadanie nr 2	60	60
101.	KLOSZ LAMPY	E523.2.00	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
102.	KLOSZ LAMPY BOCZNEJ	E527.0.01	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
103.	LAMPA KIERUNKOWZKAZU BOCZNA	E-527/II	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
104.	WSKAŹNIK CIŚNIENIA OLEJU	EF-D-60-24V	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
105.	SPRĘŻARKA	HS-17	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
106.	ZAWÓR STERUJĄCY PRZYCZEPY	HZH3	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
107.	POMPA SPRZĘGŁA	PHS2-19	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
108.	POMPA ZASILAJĄCA KPL	V8HFM11	STAR 266	szt.	8	Zadanie nr 2	4	4
109.	WAŁEK SZYBKOSCIOMIERZA	WG-7.07.0W	STAR 266	szt.	8	Zadanie nr 2	4	4
110.	WKŁAD FILTRUJĄCY	WO30-20	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10
111.	WSKAŹNIK PRĄDU ŁADOWANIA	WPL-4W-24V-35	STAR 266	szt.	20	Zadanie nr 2	10	10

Oferowane części zamienne (zadania 2) do pojazdów kołowych, wykonane winy być zgodnie z dokumentacją techniczną i wymaganiami technicznymi opracowanymi przez producenta, powinny być nieużywane, nieregenerowane i w kategorii I-ej, spełniające wymagania jakościowe określone w dokumentacji technicznej producenta na dany wyrób, co powinno być odzwierciedlone w protokole przyjęcia-przekazania lub protokole odbioru wojskowego (procesu GQA).

Każda z pozycji wyszczególnionych w zadaniach powinna być w opakowaniu pojedynczym lub zbiorczym stosowanym przez producenta.

Przedmiot zamówienia powinien być zabezpieczony fabrycznie metodą zapewniającą ich bezpieczny transport i przechowywanie w warunkach magazynowych.

1. Warunki gwarancji

Na części zamienne wykonawca udzieli gwarancji ... miesięcy, licząc od daty podpisania protokołu przyjęcia przez przedstawicieli Wykonawcy lub Odbiorcy.

2. Termin realizacji przedmiotu umowy:

Zamówienie gwarantowane - do..... dni od daty zawarcia umowy jednak nie później niż do 30.08. 2019 roku.

Zamówienie opcjonalne – w terminie nie później niż do 31.10. 2019 roku.

3. Miejsce dostawy:

Odbiorcą przedmiotu umowy jest: 2 RBLog - Skład Warszawa ul. Marsa 110, 04-470 Warszawa, tel: 261 815 062 .

OZNAKOWANIE WYŻEJ WYMIENIONEGO ASORTYMENTU

Wykonawca oznakuje przedmiot zamówienia kodami kreskowymi, zgodnie z postanowieniami decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz. Urz. MON z dnia 7 stycznia 2014 r., poz. 11) oraz przywołanym w jej treści standardem GS1. (Specyfikacja generalna GS1 oraz

dokumenty pomocnicze dla dostawcy dostępne są na stronach internetowych www.gs1.org (www.gs1pl.org).

1. Za realizację procesu znakowania kodem kreskowym towarów oraz wykonanie etykiety logistycznej dla dostarczanych w ramach umów i zamówień wyrobów odpowiedzialny jest Wykonawca umowy (zamówienia).

2. Karta wyrobu, to wniosek zgłoszeniowy do systemu jednolitego indeksu materiałowego dla wyrobu jednostkowego i hierarchii opakowań identyfikowanych numerami GTIN według systemu GS1. Wzór karty wyrobu zawarty jest w załączniku nr 6 do decyzji nr 3/MON.

Podstawowym celem opracowania karty wyrobu jest pozyskanie informacji o wyrobie, producencie oraz połączenie ich poprzez numer GTIN z systemem JIM (lub innymi systemami informatycznymi).

3. W celu identyfikacji w systemach informatycznych wyrobów oznakowanych kodem kreskowym, Zamawiający obliguje Wykonawcę do wypełnienia kart wyrobów.

Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do przekazania wypełnionych kart wyrobów w postaci elektronicznej (format MS Excel) na płycie CD do odbiorcy przedmiotu zamówienia wskazanego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

4. Karty wyrobów powinny być wypełnione w terminie minimum 2 tyg. przed dostarczeniem towaru do odbiorcy tak aby umożliwić ich weryfikację i wprowadzenie do systemu.

5. W przypadku, gdy Wykonawca nie jest producentem wyrobu, koniecznym jest pozyskanie przez niego niezbędnych danych od producenta.

6. Podstawowym parametrem służącym do identyfikacji wyrobów detalicznych jest Globalny Numer Jednostki Handlowej (ang. Global Trade Item Number) GTIN. Służy on do unikalnej identyfikacji jednostek handlowych, różniących się od innych projektem lub zawartością, dla których numer GTIN pozostaje niezmienny przez cały czas obrotu tą jednostką.

7. Identyfikacja i oznaczanie symbolami kodów kreskowych jednostek handlowych umożliwia m. in. automatyzację: rejestracji i sprzedaży w detalicznych punktach kasowych, przyjmowania produktów, zarządzania zapasami, automatyczne planowanie zamówień, analizę sprzedaży.

8. Numery GTIN - stosownie do zastosowanej ilości znaków numerycznych (8, 12, 13 lub 14) - mogą posiadać struktury numerów: GTIN-8, GTIN-12, GTIN-13 lub GTIN-14.

9. Przykładową strukturę numerów GTIN-13 z prefiksem polskiej organizacji krajowej GS1 przedstawia poniższa tabela:

Nr krajowej (polskiej) organizacji GS1	Numer firmy - jednostki kodującej	Numer kolejny wyrobu	Cyfra kontrolna	Ilość wyrobów oznaczonych kodem GTIN-13
590	X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7	W1 W2	K	Od 1 do 99
590	X1 X2 X3 X4 X5 X6	W1 W2 W3	K	Od 1 do 999
590	X1 X2 X3 X4 X5	W1 W2 W3 W4	K	Od 1 do 9 999
590	X1 X2 X3 X4	W1 W2 W3 W4 W5	K	Od 1 do 99 999

Numery GTIN przedstawiane są na opakowaniach oraz wyrobach za pomocą liniowych symbolik kodów kreskowych GS1: EAN-8, EAN-13, ITF-14 lub GS1-128 oraz UPC-E i UPC-A, gdzie w zależności od zakresu stosowania wykorzystuje się:

- EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E – dla przedstawienia GTIN szczególnie na opakowaniach detalicznych;
- EAN-13, UPC-A, ITF-14 – dla przedstawienia GTIN na opakowaniach niedetalicznych;
- GS1-128:
 - dla wszystkich jednostek handlowych niedetalicznych, w celu przedstawienia GTIN oraz dodatkowych atrybutów wyrobu;
 - dla wszystkich jednostek logistycznych;
 - dla zasobów wymagających uzupełniających oznaczeń, identyfikowanych indywidualnie (na przykład przez etykiety z tym kodem).

Przykładowa struktura symboliki kodu kreskowego EAN-13:



13. Etykiety logistyczne GS1-128 służą do opisywania jednostek logistycznych. Przykładowa struktura etykiety logistycznej nie zawierającej Jednolitego Indeksu Materiałowego (JIM) oraz Unikalnego numeru magazynowego NATO - NSN (ang. NATO Stock Number).