

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **odzieży specjalnej dla WSP** według asortymentu i ilości podanych w tabeli poniżej od lp. nr 1 do lp. nr 6. Wszystkie wyroby muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w ochronie przeciwpożarowej zgodnie z obowiązującymi przepisami o systemie oceny zgodności, wymaganiami technicznymi tych wyrobów oraz polskimi normami.

Wymagany termin realizacji dostawy według zasad ustalonych w umowie z dostawą do magazynu RZI w Olsztynie ul. Saperska 1.

Lp.	CPV	Nazwa wyrobu / wymagane dokumenty przy dostawie /	jm.	ilość
1	18410000-6	<p>Ubranie specjalne (trzyczęściowe) z włókien metaaramidu - patrz opis pod tabelą. Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta. <u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP, deklaracja (certyfikat) zgodności, / <u>dokumenty wymagane przy dostawie</u> : instrukcja przechowywania i konserwacji (zawierająca m.in. instrukcję prania)/.</p>	kpl.	27
2	18832000-0	<p>Buty strażackie specjalne – patrz opis pod tabelą Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta. <u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP, deklaracja (certyfikat) zgodności / <u>dokumenty wymagane przy dostawie</u> : instrukcja przechowywania i konserwacji/.</p>	para	27
3	18812000-4	<p>Buty strażackie gumowe typu OFFICER lub równoważne – patrz opis pod tabelą Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta. <u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP, deklaracja (certyfikat) zgodności, / <u>dokumenty wymagane przy dostawie</u> : instrukcja przechowywania i konserwacji/.</p>	para	10
4	18424000-7	<p>Rękawice strażackie specjalne – patrz opis pod tabelą Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta. <u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP, deklaracja (certyfikat) zgodności, / <u>dokumenty wymagane przy dostawie</u> : instrukcja przechowywania i konserwacji/.</p>	para	70

5	18832000-0	<p>Półbuty koszarowe strażackie – patrz opis pod tabelą</p> <p>Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta.</p> <p><u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> deklaracja (certyfikat) zgodności,</p> <p>/ <u>dokumenty wymagane przy dostawie</u> : instrukcja przechowywania i konserwacji /.</p>	para	10
6	18424000-7	<p>Rękawice przeznaczone dla służb ratownictwa technicznego – patrz opis pod tabelą</p> <p>Wykonawca w arkuszu ofertowym ma podać pełną nazwę wyrobu i nazwę producenta.</p> <p><u>dokumenty wymagane przy ofercie:</u> deklaracja (certyfikat) zgodności,</p> <p>/ <u>dokumenty wymagane przy dostawie</u> : instrukcja przechowywania i konserwacji</p>	para	225

Pozycja nr 1: Ubranie specjalne (trzcęściowe) z włókien metaaramidu

Ubranie specjalne powinno spełniać wymagania określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U nr 85 poz. 553 z późn. zm.) załącznik - Wymagania Techniczno-Użytkowe dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzonych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy **pkt. 1.6.**

Ubranie specjalne powinno składać się z trzech części:

- kurtka i spodnie ciężkie wykonanie zgodnie z normą PN-EN 469 – (Ubranie specjalne 2 częściowe);
- kurtka lekka do przestrzeni otwartych powinna być wykonana zgodnie z normą PN EN 15614 (Kurtka lekka).

Ubranie specjalne ciężkie powinno być wykonane z tkaniny wielowarstwowej.

Tkanina zewnętrzna ubrania specjalnego w kolorze piaskowym żółtym (w odcieniu naturalnego aramidu).

Wymogi materiałowe dla kurtki i spodni:

- tkanina zewnętrzna powinna być wykonana z tkaniny składającej się z włókien metaaramidu i antystatyku lub z innych materiałów „równoważnych”;
- membrana – włóknina wykonana w technologii „3D” składająca się z laminatu PTFE, metaaramidu i paraaramidu lub materiałów „równoważnych”;
- wkład termoizolacyjny filc składający się z metaaramidu i paraaramidu lub z materiałów równoważnych;
- podszewka termiczna składająca się z metaaramidu, paraaramidu oraz antystatyku, włókien aramidowych i włókien wiskozy lub z materiałów „równoważnych”;

Kurtka ciężka musi spełniać następujące wymagania:

- ergonomiczny krój kurtki, umożliwiający swobodne podnoszenie rąk, bez powodowania podciągania kurtki do góry;
- kurtka o konstrukcji wielowarstwowej powinna zachodzić na spodnie;
- kołnierz powinien zapewnić ochronę przed płomieniem i współpracować w tylnej części z hełmem, zapięcie z przodu na rzep;
- trwały zamek szybkiego rozpinania z funkcją „antypanic” (umożliwiający błyskawiczne rozpięcie kurtki jednym pociągnięciem) z klapą osłonową z materiału wierzchniego;
- pod plisą kryjącą zamek jedna kieszeń wewnętrzną zamykaną suwakiem;
- wzmocnienia na łokciach wykonane m.in z miękkiej wkładki kevlarowej pokrytej silikonem lub materiałem równoważnym, zabezpieczającej przed przetarciem. Dodatkowo membrana zabezpieczająca przed przemakaniem;
- napalcznik – zapewniający komfort pracy oraz zabezpieczający przed podciąganiem się mankietu;
- po lewej stronie duża, regulowana kieszeń na sprzęt łączności, po prawej stronie uchwyt z mocowaniem na rzep, przeznaczony na latarkę;
- dwie pojemne kieszenie boczne z karabińczykiem i pętlą do mocowania drobnego wyposażenia, rozmieszczone ergonomicznie kryte patkami zabezpieczonymi na końcach warstwą kevlaru lub materiału równoważnego, umożliwiające dostęp w rękawicach;
- wykończenia mankietów wykonane z kevlaru, (lub równoważnego materiału) pokrytego warstwą silikonu zabezpieczającego przed przemoknięciem, uszkodzeniami mechanicznymi i przetarciem, w mankietach rękawów zastosowany system pozwalający dopasować ściągacz i otwór na kciuk do rozmiaru ręki i kształtu dłoni;
- wewnątrz kurtka musi posiadać otwór inspekcyjny umożliwiający kontrolę stanu membrany;
- ubranie powinno posiadać tunel do montowania pod warstwą zewnętrzną kurtki pętli ratowniczej lub zastosowanie innego rozwiązania ochrony indywidualnej chroniącego przed upadkiem z wysokości (np. szlufki) Otwór lub inne rozwiązanie powinno być na wysokości klatki piersiowej;
- kurtka oznaczona układem taśm (wygrzewanych, wszywanych lub wklejanych) ostrzegawczych odblaskowych łączonych, zapewniających widzialność ze wszystkich stron;

Spodnie muszą spełniać następujące wymagania:

- spodnie długie o konstrukcji wielowarstwowej z szelkami;
- szelki mocowane na zatrzaski lub inną metodą, z możliwością szybkiego ich odłączenia, a także z systemem łatwej regulacji;
- szerokie, komfortowe pasy w szelkach wyposażane w nienagrzewające się sprzączki zapobiegające ewentualnemu oparzeniu;
- konstrukcja kłamry przypominająca zapięcie noszaka do aparatu powietrznego, umożliwiające szybkie i wygodne dopasowanie szelek przy użyciu rękawic, szelki wyposażone w dodatkową warstwę ochronną w części barkowej zapobiegającą zsuwaniu się pasów naramiennych;
- poliamidowe ściągane kłamry regulacyjne dające możliwość regulacji dopasowania do odpowiedniego rozmiaru- podobnie jak w aparatach oddechowych;
- wytrzymały zamek błyskawiczny podnoszący komfort i szybkość zakładania spodni;

- dwie duże boczne kieszenie zamykane na rzep;
- wzmocnienia kolan co najmniej z kilku warstw (wykonane m.in. z miękkiej wkładki kevlarowej lub równorzędne) zapewniającymi komfort oraz bezpieczeństwo podczas pracy na kolanach, w tym odporności na przetarcia;
- dodatkowe wzmocnienie na rancie spodni chroniące przed uszkodzeniami;
- na zakończeniu nogawek – indywidualna regulacja rzepem;
- wykonanie otworu rewizyjnego w spodniach umożliwiającego kontrole stanu membrany;
- spodnie w dolnej części nogawek oznaczone układem taśm (wygrzewanych, wszywanych lub wklejanych) ostrzegawczych odblaskowych łączonych, zapewniających widzialność ze wszystkich stron;

Kurtka lekka musi spełniać następujące wymagania:

- kurtka lekka o konstrukcji jednowarstwowej z tkaniny zewnętrznej ubrania specjalnego w kolorze piaskowym żółtym (w odcieniu naturalnego aramidu) – meta-aramid typu Toryt lub równoważny i materiał antystatyczny, powinna zachodzić na spodnie;
- ergonomiczny krój kurtki, umożliwiający swobodne podnoszenie rąk, bez powodowania podciągania kurtki do góry;
- kołnierz zapewniający ochronę przed płomieniem i współpracujący w tylnej części z hełmem oraz zapięciem z przodu na rzep;
- trwały zamek szybkiego rozpinania z funkcją „antypanic” (umożliwiający błyskawiczne rozpięcie kurtki jednym pociągnięciem) z klapą osłonową z materiału wierzchniego;
- wzmocnienia na łokciach wykonane z kevlaru pokrytego silikonem lub materiału równoważnego;
- regulowana wielkość mankietów;
- po lewej stronie duża, regulowana kieszeń na sprzęt łączności, po prawej stronie uchwyt z mocowaniem na rzep, przeznaczony na latarkę;
- dwie pojemne kieszenie boczne z karabińczykiem i pętlą do mocowania drobnego wyposażenia;
- kurtka oznaczona układem taśm łączących zapewniających widoczność ze wszystkich stron, a także z góry.

Oprócz wymagań zawartych w WTU punkt 1.6 dodatkowo na kurtce winny być umieszczone „rzepy” pod emblematy i znaki identyfikacyjne:

- na lewym rękawie w połowie wysokości między łokciem, a barkiem naszyty rzep do mocowania emblematu WSP;
- na lewej piersi, powyżej taśm ostrzegawczych – do mocowania dystynkcji;
- na prawej piersi, powyżej taśm ostrzegawczych – do mocowania napisu **WSP**;
- na plecach do mocowania napisu „**WOJSKOWA STRAŻ POŻARNA**”.

Napisy „**WSP**” i „**WOJSKOWA STRAŻ POŻARNA**” – litery w kolorze czarnym wykonane na tkaninie (tł) w kolorze fluorescencyjnym żółtym.

Napis „**WOJSKOWA STRAŻ POŻARNA**” umieszczony na tyle kurtki (plecach):

- wymiary tła – 12 x 34 ± 0,3 cm,
- wysokość liter – 4 ± 0,1cm,
- długość zapisu w dwóch rzędach, I rząd - **WOJSKOWA** – 22 cm,
- II rząd - **STRAŻ POŻARNA** – 32 cm;
- mocowanie na „rzep” do kurtki lub inną techniką.

Napis „**WSP**” umieszczony na przedzie kurtki:

- wymiar tła - dostosowana do wielkości zapisu
- wysokość liter 2,5 ÷ 0,1 cm,
- mocowanie na „rzep” lub inną techniką;

- wymagane świadectwo dopuszczenia do użytkowania;
- wymagana deklaracja zgodności CE.

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji min. 36 miesięcy max. 48 miesięcy na ubrania specjalne strażaka od daty dostawy.

- w okresie gwarancji wszelkie naprawy gwarancyjne mają być wykonywane przez Wykonawcę bezpłatnie w terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty przesłania ubrania. Koszt przesyłki pokrywa Wykonawca.
- gwarancja obejmuje wszystkie uszkodzenia i wady odzieży wynikające z zastosowania niewłaściwych materiałów lub niewłaściwego wykonania.
- **w przypadku gdy oferowane ubrania wykonane są według innych rozmiarów niż podane w tabeli należy załączyć do oferty własną tabelę,**

Opakowanie indywidualne umożliwiające powtórne zapakowanie.

Opakowania jednostkowe ubrań nietypowych należy oznakować w sposób pozwalający na jednoznaczną identyfikację rozmiaru.

Zamawiane rozmiary:

Lp.	Wzrost	Obwód klatki piersiowej	Obwód pasa	Rozmiar wg tabeli	Ilość
1	170	92	82	A1	3
2	176	94	84	A2	4
3	182	96	86	A3	2
4	176	102	92	B2	5
5	182	102	92	B3	4
6	176	108	98	C2	2
7	182	110	100	C3	3
8	188	120	110	D4	4
			RAZEM		27

Pozycja nr 2: Buty strażackie specjalne

Mają spełniać warunki określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U nr 85 poz. 553) załącznik pkt. **1.9.** :

- buty skórzane sznurowane w kolorze czarnym z systemem wiązań i zamków błyskawicznych zapewniających dopasowanie obuwia do nóg użytkownika,
- dopuszcza się oznakowanie obuwia elementami z taśm odblaskowych w kolorze srebrnym i fluorescencyjnym żółtym,
- podnosek stalowy, kevlarowy lub równoważny, zabezpieczający przednią część stopy,
- wewnątrz podeszwy, na całej długości wkładka stalowa, kevlarowa lub równoważna zabezpieczająca przed przekłuciem,
- tylnik ułatwiający wciąganie buta,
- skóra wodoodporna, żaroodporna, a także odporna na oleje, chemikalia, temperaturę do 300°C,
- podeszwa antystatyczna oraz antypoślizgowa - powinna zapewniać dobrą przyczepność w każdych warunkach,
- buty mają zapewniać wodoszczelność na całej powierzchni obuwia z jednoczesnym

- zachowaniem paro przepuszczalności,
- podeszwa odporna na wysokie temperatury oraz na działanie olejów i smarów,
- wyrób musi być fabrycznie nowy,
- oznakowanie w formie wszywki musi znajdować się na każdej części i powinna zawierać minimum następujące informacje: nazwę i logo producenta, rozmiar, numer normy i znak przeznaczenia wyrobu dla straży pożarnej,
- gwarancja min. 12 miesięcy max. 24 miesiące od daty dostawy.

Zamawiane rozmiary:

Wielkość (numeracja)	metryczna	26	26,5	27	28	30,5	31
	francuska wg PN	40	41	42	43	47	48
RAZEM:	27 par	1	5	8	9	2	2

Opakowanie indywidualne umożliwiające powtórne zapakowanie.

W przypadku gdy oferowane buty strażackie specjalne wykonane są według innych rozmiarów niż podane w tabeli należy załączyć do oferty własną tabelę.

Pozycja nr 3: Buty strażackie gumowe typu OFFICER lub równoważne

Powinno spełniać warunki określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U nr 85 poz. 553) załącznik pkt. **1.9.** :

- wykonane zgodnie z normą PN-EN 50321 dla klasy obuwia „0”,
- wykonane z naturalnej gumy, całkowicie wodoodporne,
- kolor czarno/żółty,
- odporne na przebicie prądem o napięciu do 1kV,
- noski stalowe chroniące palce stóp,
- wkładka zabezpieczająca stopę przed zmięgnięciem i przekłuciem,
- podeszwy odporne na temperaturę podłoża do 250°C,
- urzeźbienie podeszwy zabezpieczające przed poślizgiem,
- wyjmowana wkładka ocieplająca oraz zapasowa wkładka ocieplająca,
- rok produkcji 2020 ,
- oznakowanie w formie: wszywki, wytłoczenia bezpośrednio na obuwiu lub wewnątrz obuwia powinno zawierać: nazwę i logo producenta, rozmiar, numer normy i znak przeznaczenia wyrobu dla straży pożarnej,
- gwarancja min. 12 miesięcy max. 24 miesiące od daty dostawy.

Opakowanie indywidualne umożliwiające powtórne zapakowanie.

W przypadku gdy oferowane buty gumowe typu OFFICER wykonane są według innych rozmiarów niż podane w tabeli należy załączyć do oferty własną tabelę.

Zamawiane rozmiary:

Wielkość (numeracja)	metryczna	25,5	26,5	28	29	31
	Francuska wg PN	40	41	43	45	48
RAZEM:	10 par	3	2	1	2	2

Pozycja nr 4: Rękawice strażackie specjalne

Powinny spełniać warunki określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U nr 85 poz. 553) załącznik pkt. 1.7. :

- czterowarstwowe z długim mankietem,
- wszystkie warstwy powinny być trwale połączone za pomocą szycia,
- warstwa zewnętrzna typu KERMEL lub równoważna odporna na działanie wysokich temperatur,
- warstwa wewnętrzna – podszewka wykonana z dzianiny o ograniczonej palności typu KEVLAR lub materiału równoważnej,
- wymaga się aby pomiędzy warstwą zewnętrzną i podszewką znajdowała się membrana typu PORELLE lub równoważna otaczająca całość dłoni, paro przepuszczalna, odporna na przesiąkanie wody,
- część chwytana wykonana z KEVLARU lub tkaniny równoważnej pokryta silikonową warstwą odporną na cięcie i przekłucie,
- odporne na działanie związków chemicznych, krwi i wody,
- rękawice muszą być fabrycznie nowe – kolor czarny, granatowy lub podobny,
- rękawice powinny posiadać metalowe oczko przy nadgarstku i karabińczyk (jedna rękawica oczko a druga karabińczyk),
- oznakowanie w formie wszywki musi znajdować się na każdej części i powinna zawierać minimum następujące informacje: nazwę i logo producenta, rozmiar, numer normy i znak przeznaczenia wyrobu dla straży pożarnej,
- gwarancja min. 12 miesięcy max. 24 miesiące od daty dostawy.

Opakowanie indywidualne umożliwiające powtórne zapakowanie.

W przypadku gdy oferowane rękawice specjalne wykonane są według innych rozmiarów niż podane w tabeli należy załączyć do oferty własną tabelę.

Lp.	Obwód dłoni (mm)	Rozmiar	Ilość
1.	203	8	5
2.	228	9	35
3.	254	10	25
4.	279	11	5
	RAZEM		70 par

Pozycja nr 5: Półbuty koszarowe strażackie

Powinny spełniać wymagania techniczne dla obuwia koszarowego zawarte w zarządzeniu KG PSP nr 9 z dnia 05.02.2007 r. w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w PSP (Dz. U. KG PSP z 2009 nr 2; poz. 17). KT- 27.

- sznurowane, wykonane wyłącznie w gatunku pierwszym,
- skórzane w kolorze czarnym,
- spody lekkie i elastyczne wykonane z kauczuku o dużej odporności na poślizg i ścieranie,
- wyrób musi być fabrycznie nowy,
- oznakowanie w formie wszywki musi znajdować się na każdej części i powinna zawierać minimum następujące informacje: nazwę i logo producenta, rozmiar, numer normy i znak

- przeznaczenia wyrobu dla straży pożarnej,
 - gwarancja min. 12 miesięcy max. 24 miesiące od daty dostawy.
 Opakowanie indywidualne umożliwiające powtórne zapakowanie.

Wielkość (numeracja)	metryczna	26	26,5	28,5	30	31
	francuska wg PN	40	41	44	46	48
RAZEM: 10 par		2	4	1	2	1

W przypadku gdy oferowane półbuty koszarowe wykonane są według innych rozmiarów niż podane w tabeli należy załączyć do oferty własną tabelę.

Pozycja nr 6: Rękawice przeznaczone dla służb ratownictwa technicznego

Rękawice przeznaczone dla służb ratownictwa technicznego powinny chronić oraz zapewniać mocny i pewny chwyt.

Ponadto rękawice powinny spełniać następujące wymagania:

- w ramach poprawy komfortu użytkowania rękawice powinny być ergonomicznie wyprofilowane, aby możliwie dokładnie odwzorowały naturalny kształt dłoni,
- wnętrze dłoni rękawicy powinno być pokryte jednolitym wodo- i olejoodpornym materiałem zapewniającym wysoką odporność na ścieranie oraz zapewniającym bezpieczny i pewny chwyt w każdych warunkach,
- grzbiet dłoni – od nadgarstka po czubki palców powinien być pokryty wstawkami, chroniącymi dłoń przed urazami mechanicznymi lub zmięgnięciem,
- nie określa się koloru zewnętrznego rękawic (dopuszcza się za stosowanie materiału w jaskrawych kolorach),
- rękawica powinna dobrze przylegać do dłoni a także zabezpieczać możliwość dostania do jej wnętrza ciał obcych.
- gwarancja min. 12 miesięcy max. 24 miesiące od daty dostawy.

Opakowanie indywidualne umożliwiające powtórne zapakowanie.

W przypadku gdy oferowane rękawice wykonane są według innych rozmiarów niż podane w tabeli należy załączyć do oferty własną tabelę.

Lp.	Obwód dłoni (mm)	Rozmiar	Ilość
1.	203	8	22
2.	228	9	73
3.	254	10	100
4.	279	11	27
5.		12	3
RAZEM			225 par

UWAGI DOTYCZĄCE DOSTAWY:

1. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć wraz z dostawą do każdego asortymentu dokumenty wymienione w tabeli powyżej.
2. **Dokumenty muszą być sporządzone w języku polskim.**
3. Każdy towar dostarczony do magazynu RZI w Olsztynie powinien być fabrycznie nowy.

4. Zamówiony towar należy dostarczyć do magazynu RZI w Olsztynie od poniedziałku do piątku (wyłącznie w dni robocze) od godz. 7³⁰ do godz. 13⁰⁰. Termin dostawy należy uzgodnić telefonicznie lub fax na minimum 24 godz. przed dostawą. W powiadomieniu należy zaznaczyć, które pozycje z arkusza ofertowego i w jakiej ilości zostaną dostarczone do Zamawiającego.
Zamówiony towar (każdy asortyment z osobna) na opakowaniach należy oznakować liczbą porządkową odpowiadającą liczbie z arkusza ofertowego (np.: poz. nr 1 lub nr 1 + nr 2).
Towar nie oznakowany nie będzie przyjmowany do magazynu RZI w Olsztynie.
5. W przypadku dostawy towaru na paletach, palety nie podlegają zwrotowi. Należy ich koszt wliczyć w cenę towaru.
6. W przypadku dostaw towaru za pośrednictwem firm spedycyjnych Zamawiający nie będzie kwitował odbioru towaru na dokumentach typu WZ przed dokładnym sprawdzeniem zawartości dostarczonego towaru (należy uprzedzić dostawcę – przewoźnika).
7. Przy dostawie towaru Wykonawca nie może zaoferować zamiennika, który nie został zaakceptowany (dopuszczony) przez Zamawiającego w trakcie trwania postępowania przetargowego.
8. Na podstawie Decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dn. 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do Resortu Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON z dn. 07 stycznia 2014 r. poz. 11) zwanej dalej „Decyzją nr 3/MON”, Zamawiający wymaga co następuje:
Wykonawca musi być czynnym uczestnikiem systemu GS1;
- a) Wykonawca zobowiązany jest do oznakowania kodem kreskowym wyrobów będących przedmiotem umowy, charakterystycznym dla danego poziomu pakowania;
- b) Kod kreskowy powinien zawierać informacje zgodne z §4 Decyzji nr 3/MON 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.). Przedmiot umowy (w zależności od zamawianego asortymentu) zakwalifikowany jest do grupy materiałowej:
- Grupa materiałowa nr 2 – przedmioty umundurowania i wyekwipowania.
- c) Kod kreskowy umieszczony na etykiecie jednostkowej wyrobu oraz na etykiecie zbiorczej powinien mieć wymiary zgodne z globalnym międzynarodowym i międzybranżowym systemem GS1 (ang. Global System One).
- d) Stosowane etykiety oraz nadruki kodów kreskowych powinny spełniać wymagania zawarte w § 5 Decyzji nr 3/MON charakterystyczne dla dostarczanej grupy materiałowej.
- e) W celu identyfikacji wyrobów, Wykonawca w porozumieniu z Zamawiającym zobowiązany jest do opracowania Karty wyrobu w postaci elektronicznej (część B, C, D) w formie MS Excel (zał. nr 6 do Decyzji nr 3/MON) i przekazania jej do Zamawiającego (odbiorców przedmiotu umowy wskazanych w umowie przez Zamawiającego na pisemne żądanie Zamawiającego).
Karta wyrobu powinna być dostarczona do Zamawiającego w wersji elektronicznej (format EXCEL) na 10 dni roboczych przed rozpoczęciem właściwej dostawy. Dodatkowe informacje w zakresie IŻ GTIN SSCC dostępne są u organizatora systemu GS-1 w Polsce – *Institut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu*.
9. Do czasu złożenia oferty należy kontrolować aktualność SWZ na Platformie zakupowej openNexus – nr postępowania pytania i odpowiedzi – ze względu na możliwość modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia oraz zmianę terminu otwarcia ofert w związku z pytaniami oferentów.

Sporządziła: Halina Figurska