**ZESTAWIENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**ZAKUP PRZEDMIOTÓW ODZIEŻY SPECJALNEJ I ŚRODKÓW OCHRONY STRAŻAKA**

**Część III**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | Jednostka miary | Ilość | Opis przedmiotu zamówienia |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1** | **Buty strażackie gumowe** | **para** | **12** | **WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE dla butów gumowych strażackich**  Buty strażackie gumowe winny spełniać wymagania WTU określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 20czerwca 2007 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 143 poz. 1002 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. 1.9.**  Buty gumowe muszą spełniać wymagania normy PN-EN 50321 dla obuwia klasy 0:   * odporne na przebicie prądem do napięcia 1 kV; * posiadać noski stalowe chroniące palce stóp; * posiadać wkładkę chroniącą stopy przed przekłuciem; * podeszwy winny być odporne na temperaturę podłoża do 250o C; * cholewy winny być odporne na płomienie i promieniowanie cieplne; * podeszwy winny być odporne na kwasy, ługi i oleje; * na wyrób wymagane jest świadectwo dopuszczenia do użytkowania; * gwarancja minimum 12 miesięcy.\   **Rozmiar obuwia**:  **37 – 1 par, 43 – 2 par**  **40 – 2 par, 44 – 1 par**  **41 – 3 par,**  **42 – 3 par, Razem 12** |
| **2.** | **Buty strażackie skórzane** | **para** | **12** | **WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE dla butów strażackich specjalnych (skórzane)**  Buty strażackie specjalne winny spełniać WTU określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia  20 czerwca 2007 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 143 poz. 1002 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. **1.9.**   * buty skórzane sznurowane z systemem wiązań i zamków błyskawicznych; * wyposażone w stalową wkładkę w podeszwie chroniącą stopę przed przebiciem; * wyposażone w stalowy podnosek, chroniący palce przed zgnieceniem; * winny zapewniać wodoszczelności na całej powierzchni obuwia z jednoczesnym zachowaniem paro przepuszczalności; * podeszwa zapewniająca dobrą przyczepność w każdych warunkach; * wymagany certyfikat zgodności CE; * wymagane świadectwo dopuszczenia do użytkowania; * gwarancja min. 12 miesięcy.   **Rozmiar obuwia:**  **37 – 1 par, 43 – 2 par**  **40 – 2 par, 44 – 1 par**  **41 – 3 par,**  **42 – 3 par, Razem 12** |
| **3** | **Ubranie specjalne (trzyczęściowe)** | **kpl.** | **19** | **WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE**  **dla ubrania specjalnego (trzyczęściowego) z włókien metaaramidu**  Ubranie specjalne powinno spełniać wymagania określone w rozporządzeniu MSWiA  z dnia 20 czerwca 2007 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 143 poz. 1002 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 metaaamidu i antystatyku; * membrana – włóknina wykonana w technologii „3D” składająca się z laminatu PTFE, metaaramidu i paraamidu; * wkład termoizolacyjny filc składający się z metaaramidu i paramidu; * podszewka termiczna składająca się z metaaramidu, paraamidu oraz antystatyku;   **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, zabezpieczająca 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, 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 innego środka ochrony indywidualnej chroniącego przed upadkiem z wysokości. Otwór do wprowadzenia pętli ratowniczej powinien 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, 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 klamry 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 zsuwania się pasów naramiennych; * poliamidowe ściągane klamry 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 ostrzegawczych odblaskowych wygrzewanych lub wklejanych.   **Kurtka lekka musi spełniać następujące wymagania:**   * kurtka lekka o konstrukcji jednowarstwowejztkaniny 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; * 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” –** literyw kolorzeczarnym wykonane na tkaninie (tle) 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 – 5 x 15 ± 0,3 cm, * wysokość liter 2,5 ÷ 0,1 cm, * długość całego napisu – 11 ÷0,3 cm, * mocowanie na ”rzep” lub inną techniką; * wymagane świadectwo dopuszczenia do użytkowania; * wymagana deklaracja zgodności CE.   **Lub**  **WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE**  **dla ubrania specjalnego (trzyczęściowego) z włókien PBI**  Ubranie specjalne powinno spełniać wymagania określone w rozporządzeniu MSWiA  z dnia 20 czerwca 2007 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 143 poz. 1002 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 włókien paraamidu, PBI i antystatyku; * membrana – włóknina wykonana w technologii „3D” składająca się z laminatu PTFE, metaaramidu i paraamidu; * wkład termoizolacyjny filc w 100% z aramidu; * podszewka termiczna składająca się z metaaramidu, paraamidu oraz antystatyku;   **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 (co najmniej 5 warstw) wykonane m.in z miękkiej wkładki kevlarowej pokrytej silikonem, zabezpieczająca 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, 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 innego środka ochrony indywidualnej chroniącego przed upadkiem z wysokości. Otwór do wprowadzenia pętli ratowniczej powinien 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, 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 klamry 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 zsuwania się pasów naramiennych; * poliamidowe ściągane klamry 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 ostrzegawczych odblaskowych wygrzewanych lub wklejanych.   **Kurtka lekka musi spełniać następujące wymagania:**   * kurtka lekka o konstrukcji jednowarstwowejztkaniny 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; * 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:  Napisy „**WSP” i „WOJSKOWA STRAŻ POŻARNA” –** literyw kolorzeczarnym wykonane na tkaninie (tle) 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 – 5 x 15 ± 0,3 cm, * wysokość liter 2,5 ÷ 0,1 cm, * długość całego napisu – 11 ÷0,3 cm, * mocowanie na ”rzep” lub inną techniką; * wymagane świadectwo dopuszczenia do użytkowania; * wymagana deklaracja zgodności CE.   **Ubranie strażaka specjalne (3 część.) w rozmiarze:**  **(***wzrost w cm/obwód klatki piersiowej w cm/obwód pasa w cm*):   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | UBRANIE SPECJALNE | 171-174/107-110/97-100 | 2 | kpl. | | 2 | UBRANIE SPECJALNE | 179-182/103-106/93-96 | 2 | kpl. | | 3 | UBRANIE SPECJALNE | 175-178/111-114/101-104 | 2 | kpl. | | 4 | UBRANIE SPECJALNE | 175-178/107-110/97-100 | 4 | kpl. | | 5 | UBRANIE SPECJALNE | 167-170/111-114/001-104 | 3 | kpl. | | 6 | UBRANIE SPECJALNE | 171-174/111-114/101-104 | 3 | kpl. | | 7 | UBRANIE SPECJALNE | 183-186/94-98/86-88 | 1 | kpl. | | 8 | UBRANIE SPECJALNE | 183-186/103-106/93-96 | 2 | kpl. |   **- Razem 19** |
| **4** | **Rękawice specjalne** | **para** | **6** | **WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE dla rękawic strażackich**  Muszą spełniać wymagania normy PN-EN 659 Rękawice ochronne dla strażaków,  oraz wymagania określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 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 143 poz. 1002 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. 1.7.**   * nie określa się koloru zewnętrznego rękawic, jednakże zaleca się, aby był on jak najciemniejszy; * warstwa zewnętrzna winna być wykonana w 90% z włókien odpornych na działanie wysokich temperatur; * warstwa wewnętrzna – podszewka powinna być wykonana z dzianiny o ograniczonej palności; * wymaga się aby pomiędzy warstwą zewnętrzną i podszewką znajdowała się membrana otaczająca całość dłoni, paro przepuszczalna, odporna na przesiąkanie wody; * odporne na działanie związków chemicznych, krwi i wody; * odporne na cięcie ostrzem i przekłucie; * proste w użyciu; * wymagana deklaracja zgodności CE; * wymagane świadectwo dopuszczenia do użytkowania.   **Rozmiary rękawic:**  **8 – 1 par,**  **9 – 1 par.**  **10 – 2 par.**  **11 – 1 par.**  **12 – 1 par.**  **Razem 6** |

**Uwaga! – dotyczy całego nw. asortymentu**

Przedmioty odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej strażaka powinny być wyprodukowane w roku 2024 r., (dopuszcza się przedmioty odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej strażaka z produkcji 2023, gdzie gwarancja ma liczyć się od dnia sprzedaży)

Opakowania lub sprzęt powinien być oznakowany kodem kreskowym zgodnie z postawieniami decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej   
z dnia 02.01.2014 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 na stornach internetowych : [www.gs1.org](http://www.gs1.org) i www.gs1pl.org.

Wykonawca wypełni i dostarczy w wersji elektronicznej Zamawiającemu karty wyrobów stanowiące załącznik do ww. Decyzji, oraz załączy oświadczenie o zgodności merytorycznej zawartych danych z użytym kodem oraz ze stanem faktycznym.

***Zamawiający po otrzymaniu dostawy może wysłać losowo wybrany produkt do CNBOP-PIB w celu weryfikacji zgodności z wzorem. Jeżeli CNBOP-PIB nie potwierdzi jakości produktu zamówienia to koszt badań poniesie Wykonawca, a dostawa przedmiotów zamówienia zostanie zwrócona Wykonawcy, będzie to znaczyć jednoznacznie, że Wykonawca nie wykonał przedmiotowej umowy.***