**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIAW ZAKRESIE CZĘŚCI NR. 1- Odzież robocza i wyposażenie**; Nr sprawy ZP/TP/77/2024

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Asortyment** | **Charakterystyka środków ochrony indywidualnej** | **J.M** | **Ogółem** |
|  | BLUZA POLAROWA Rozmiar: S - 2 szt., L - 15 szt., M - 8 szt., XL - 15 szt., XXL - 5 szt. | Bluza o kroju klasycznym, długi rękaw zakończony ściągaczem, dwie kieszenie przednie, kieszeń piersiowa, stójka, bluza zapinana na suwak, wstawki z trwałej tkaniny | szt. | 45 |
|  | CZAPKA ROBOCZA Z DASZKIEM | Przód czapki i daszek usztywniany. Kolorystyka: szaro pomarańczowa. regulowany tylny pasek dzięki mosiężnemu klipsowi. Czapka spełnia normę BHP: EN 340 | szt. | 30 |
|  | KAMIZELKA OCIEPLONA Rozmiar: M - 10 szt., L - 10 szt.,XL - 10 szt., XXL - 10 szt. | Wyściółka 100 % poliestru o gramaturze 300g/m2. Od wewnątrz ocieplona 100% polar o gramaturze 260g/m2. Zapinana na suwak. Wyposażona w dwie kieszenie zewnętrzne. Pikowana. | szt. | 40 |
|  | KASK OCHRONNYKolor:Biały – 10 szt.,Niebieski – 5 szt.,Pomarańczowy – 5 szt.,Żółty– 5 szt.,Zielony- 5 szt. | Kask ochronny z paskiem czteropunktowym wykonany z tworzywa HPDE/ABS. W części przedniej napotnik, oraz pasek podbródkowy. Więźba tekstylna dopasowująca się do kształtu głowy użytkownika | szt. | 30 |
|  | KAMIZELKA OCHRONNA ODBLASKOWA Rozmiary:M – 20 szt., L – 40 szt., XL – 20 szt. | Kamizelka wykonana z poliestru, dodatkowo obszyta lamówką, wyposażona w tekstylną taśmę odblaskową, zapinana z przodu na rzepy. | szt. | 80 |
|  | UBRANIE ROBOCZE STANDARDOWERozmiar (kl.pier. x wzrost): 104/168 –10 kpl. 98/172 – 10 kpl.104/172 –15 kpl. 116/172 –10 kpl.108/176 – 15 kpl. 116/176 – 25 kpl. 108/182 – 15 klp 116/182 – 10 kpl. 124/182 – 10 kpl 108/187 –20 kpl.,116/187 – 10 kpl. 124/187 – 10 kpl.116/192 – 5 kpl. 124/192 – 5 kpl. | Komplet składa się z bluzy i spodni ogrodniczek w kolorze granatowym. Bluza zapinana na guziki kryte klapą, pod szyją wykończone kołnierzem, dwie kieszenie na klatce piersiowej. Regulacja dołu bluzy, otwory wentylacyjne pod pachami, rękawy zapinane na guziki. Podwójne szwy oraz wzmocnienia w miejscach narażonych na rozerwanie.Spodnie zapinane na guziki: z boku z regulacją szerokości pasa. Szelki z gumką i klamrami, kieszeń na klatce piersiowej , dwie poniżej pasa, jedna na nogawce. Podwójne szwy oraz wzmocnienia w miejscach narażonych na rozerwanie. | kpl. | 170 |
|  | UBRANIE ROBOCZE SPECJALNE Rozmiar: M – 3 kpl., L – 5 kpl., XL – 5 kpl., XXL– 2 kpl., | Spodnie ogrodniczki posiadające pasy odblaskowe, miejsce na wkładki nakolannikowe, suwak od krocza do szelek ułatwiający ubieranie spodni, kieszenie funkcjonalne z przodu i po bokach w tym dwie w części tylnej. Bluza posiada pasy odblaskowe, zasuwana na plastikowy suwak przykryty plisą ( plisa na rzepy ), dwie dolne + dwie górne kieszenie, na lewym rękawie kieszeń, wykonane z 60% bawełny i 40% poliestru, gramatura min. 262 g/m , mankiety zapinane na guzik | kpl. | 15 |
|  | UBRANIE ROBOCZE OCIEPLONE SPECJALNE Rozmiar: L - 5 kpl. , XL – 3 kpl., XXL – 2 kpl. | Ubranie robocze specjalistyczne(kurtka+spodnie) ocieplane posiadające pasy odblaskowe, wykonane z 65% poliestru i 35% bawełny, gramatura min. 320 g/m , podwyższona gramatura ociepliny, kurtka zakończona stójką z zamkiem na całej długości osłonięty plisą, zatrzaski, kurtka z regulacją w pasie, min 4 kieszenie w spodniach i min 2 kieszenie w kurtce, gramatura min. 280 g/m | kpl. | 10 |
|  | UBRANIE ROBOCZE ANTYELEKTROSATYCZNERozmiar: M – 3 kpl., L – 6 kpl.,XL – 8 kpl., XXL – 3 kpl. | Odzież ochronna, zdolna do odprowadzania ładunku elektycznego.Za stosowanie tej ochrony zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Ubranie dwuczęściowe w skład wchodzą - spodnie długi typu ogrodniczki i bluza rozpinana z długimi rękawami. Wyrób wyprodukowany zgodnie z zaleceniami europejskich norm EN 340, pr EN 1149-5 | kpl. | 20 |
|  | UBRANIE ROBOCZE OCIEPLONE ANTYELEKTROSTATYCZNE Rozmiar: L – 2 kpl., XL – 3 kpl.,XXL – 3 kpl., 3XL – 2 kpl. | Odzież ochronna, ocieplana przeznaczona do pracy w warunkach jesienno-zimowych zdolna do odprowadzania ładunku elektycznego.Za stosowanie tej ochrony zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Ubranie dwuczęściowe w skład wchodzą - spodnie długie typu ogrodniczki i bluza rozpinana z długimi rękawami. Wyrób wyprodukowany zgodnie z zalecaniami europejskich norm EN 340, pr-EN 1149-5 | kpl. | 10 |
|  | KOSZULA ROBOCZA FLANELOWA Rozmiar: 42/175 – 10 szt., 42/180 – 5 szt., 43/172 – 15 szt., 43/177 – 20 szt., 43/182 – 10 szt., 44/182 – 15 szt.,44/170 – 15 szt., 44/175 – 20 szt., 44/180 – 15 szt., 44/185 – 20 szt., 45/172 – 15 szt., 45/177 – 15 szt., 45/182 – 10 szt., 46/175 – 10 szt., 46/180 – 15 szt. | Koszula o kroju klasycznym, długi rękaw zakończony mankietem, kieszeń piersiowa, kołnierz, koszula zapinana na guziki, tkanina flanelowa w kratę. | szt. | 210 |
|  | PŁASZCZ DRELICHOWY Rozmiar: M – 25 szt., L – 30 szt., XL – 30 szt., XXL – 15 szt. | Płaszcz drelichowy wykonany z tkaniny drelichowej zapinany z przodu na cztery guziki. Kołnierz i klapy wykładane . Na przodach naszyte kieszenie dwie dolne i jedna górna na lewym przodzie. Tył dwuczęściowy ze szwem środkowym w dole szew wykonany rozporek. Na linii pasa umieszczony dwuczęściowy pasek. Mankiety rękawów zapinane na guziki. | szt. | 100 |
|  | PŁASZCZ STYLONOWYRozmiar: L – 1 szt., XL – 2 szt., XXL – 1 szt., 3XL – 1 szt. | Płaszcz cienki stylonowy, przewiewny , przeznaczony do ochrony przed zabrudzeniami, wykorzystywany do pracy w archiwach. Wyposażony w 2 boczne kieszenie, oraz jedna kieszeń na piersi z wykładanym kołnierzem | szt. | 5 |
|  | UBRANIE KUCHARZA PŁÓCIENNE MĘSKIE Z CZAPKĄ Rozmiar (klatka pier./wzrost/pas):94-102/166-170/84-92– 10 kpl.94-102/170-174/88-96– 15 kpl.94-102/174-178/84-92– 10 kpl.102-110/170-174/96-104– 10 kpl.102-110/174-178/92-100– 20 kpl.102-110/178-182/96-104 – 10 kpl.110-118/174-178/100-108 – 15 kpl.110-118/178-182/104-112 – 15 kpl.110-118/182-186/100-108 – 5 kpl.118-126/178-182/112-120 – 10 kpl.118-126/182-186/108-116 – 5 kpl. | Ubranie dla kucharza składa się z bluzy i spodni w wersji męskiej oraz uniwersalnej czapki. Bluza wykonana z tkaniny poliestrowo-bawełnianej. Przody z jednorzędowym zapięciem. Rękawy długie z możliwością ich podwinięcia za pomocą patki wszytej od wewnątrz, oraz zatrzasku. Doły rękawów z nieodcinanymi wywijanymi mankietami. Kolor biały z ewentualnymi wszywanymi kolorowymi wstawkami | kpl. | 125 |
|  | UBRANIE PŁÓCIENNE DAMSKIE Z CZAPKĄ Rozmiar:78-86/162-166/72-80 – 5 kpl.78-86/166-170/68-76 – 10 kpl.86-94/162-166/80-88– 5 kpl.86-94/166-170/76-84 – 10 kpl.86-94/170-174/80-88 – 10 kpl.94-102/166-170/84-92 – 10 kpl.94-102/170-174/88-96 – 10 kpl.102-110/166-170/92-100 – 10 kpl.102-110/170-174/96-104 – 10 kpl. | Ubranie składa się z bluzy i spodni w wersji damskiej oraz uniwersalnej czapki. Bluza wykonana z tkaniny poliestrowo-bawełnianej. Przody z jednorzędowym zapięciem. Rękawy długie z możliwością ich podwinięcia za pomocą patki wszytej od wewnątrz, oraz zatrzasku. Doły rękawów z nieodcinanymi wywijanymi mankietami. Kolor biały z ewentualnymi wszywanymi kolorowymi wstawkami. | kpl. | 80 |
|  | KURTKA PRZECIWDESZCZOWA Rozmiar: M – 5 szt., L–10 szt., XL - 10 szt.,  XXL – 5 szt.  | Kurtka z kapturem min 70% PCV, min 30% poliester, zapinana na suwak z dodatkowymi zapięciami na napy lub rzep, posiadająca zewnętrzne kieszenie oraz ściągacz na rękawach i kapturze , system wentylacji | szt. | 30 |
|  | PÓŁMASKA CHRONIĄCE DROGI ODDECHOWE Z FILTREM | Stosowana podczas procesów przemysłowych, usuwająca przykre zapachy, chroniąca układ oddechowy przy cięciu, zamiataniu, szlifowaniu, piaskowaniu, spawaniu, lutowaniu. | szt. | 150 |
|  | PÓŁMASKA PRZECIWPYŁOWA JEDN.UŻYTKU | Półmaska do ochrony górnych dróg oddechowych przed pyłami.dwupunktowe boczne mocowania taśmy nagłowia. Zakrywa usta i nos | szt. | 1000 |
|  | PÓŁMASKA CHRONIĄCA DROGI ODDECHOWE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI  | Wykorzystywana podczas prac w narażeniu na wdychanie szkodliwych gazów, par lub dymu. Np. Maska SEKCURA 3000 i kompatybilne do niej filtropochłaniacze ABEK1  | szt. | 4 |
|  | POCHŁANIACZ WIELOGAZOWY 2025 ABEK1 | Filtr chroniący układ oddechowy przed gazami organicznymi i nieorganicznymi, parami i gazami substancji organicznych, parami i gazami kwaśnymi, amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi a także mieszaninami w/w substancji. Materiał pochłaniający: masa sorpcyjna na bazie węgla aktywnego.Norma: EN 14387:2004 + A1:2008  | szt. | 20 |
|  | OKULARY PRZECIWSŁONECZNE Z FILTREM UV | Okulary wykonane z poliwęglanu, szkła z powłoką anyrefleksyjną, polaryzacyjną odporne na zaparowania i zarysowania. Okulary z filtrem blokującym trzy zakresy promieniowania UVA, UVB,UVC. Noski regulowane gumowe. Okulary w etui | szt. | 15 |
|  | OKULARY OCHRONNE BEZBARWNE PRZECIWODPRYSKOWE | Okulary ochronne – gogle ochronne, wentylowane, Okulary posiadają powłokę octanową która zapobiega zaparowywaniu, wentylacja pośrednia zapewnia poprawę przepływu powietrza. Okulary posiadają boczne osłony zabezpieczające przed odpryskami z prędkością 45m/s ciał stałych od strony bocznej, dobra widoczność kolorów Możliwość używania na okulary korekcyjne. Zgodne z normą BHP-EN-166:2001. | szt. | 40 |
|  | PRZYŁBICA SPAWALNICZA | Chroni przed promieniowaniem powstającym podczas spawania, oraz przed iskrami i odpryskami wyposażona w wielostopniową regulację dostosowania do wielkości głowy. | szt. | 3 |
|  | NAUSZNIKI PRZECIWHAŁASOWE | Nauszniki przeciwhałasowe na pałąku , składane, nakarkowe zapewniające wysoką ochronę narządu słuchu podczas wykonywania prac o podwyższonym poziome hałasu. | szt. | 40 |
|  | OCHRANIACZE NA ŁOKCIE | Ochraniacze łokci wykonane z twardego tworzywa sztucznego które doskonale absorbuje wszelkie uderzenia. Dopasowujące się do łokci zapewniające maksymalny komfort, oraz wentylację  | para | 10 |
|  | NAKOLANNIKI OCHRONNE. | Nakolanniki ochronne ułatwiające wykonywanie prac wymagających klęczenia. Wykonane z tworzywa sztucznego wypełnionego pianką lub żelem. Wyposażone w dwa paski mocujące. | para | 10 |
|  | FARTUCH FLIZELINOWY Rozmiar: unisex | Fartuch flizelinowy z mankietami | szt. | 12 |
|  | FARTUCH KWASOODPORNY | Fartuch kwaso- i ługoodporny, przeznaczony do użytku w strefach, gdzie pracownicy narażeni są na kontakt z substancjami chemicznymi. Zawieszany na ramionach. Spełniający standardy europejskich norm: EN ISO 13688, EN 343 i EN 14605 | szt. | 5 |
|  | SZELKI Z LINKĄ BEZPIECZEŃSTWA | Szelki bezpieczeństwa posiadające minimum 3 punkty zaczepowe, szelki z rozciągliwymi taśmami, 3 punkty zaczepowe niezbędne do asekuracji znajdujące się: z tyłu, z przodu, z przodu z lewej strony, 4 klamry regulacyjne i 4 sprzączki regulacyjne oraz amortyzator bezpieczeństwa z podwójną linką regulowaną - 5m, z zatrzaskami. | kpl | 5 |
|  | LINKA DO SZELEK BEZPIECZEŃSTWA O DŁUGOŚCI. 10 m LP 100LT | Linka bezpieczeństwa 10m - pozioma linia kotwicząca LP 100LT dł.10 mb. Służy do asekuracji podczas wykonywania prac na wysokościach. Końcelinki zabezpieczone pętlami. Możliwość montażu linki do szelek bezpieczeństwa. | szt. | 1 |
|  | LINKA DO SZELEK BEZPIECZEŃSTWA O DŁUGOŚCI. 15 m LP 100LT | Linka bezpieczeństwa 15m - pozioma linia kotwicząca LP 100LT dł.15 mb. Służy do asekuracji podczas wykonywania prac na wysokościach. Końce linki zabezpieczone pętlami. Możliwość montażu linki do szelek bezpieczeństwa. | szt. | 1 |
|  | LINA STATYCZNA O PRZEKROJU 11mm ORAZ DŁUGOŚCI 50 m | Lina statyczna 11 mm biała, długość 50 mb - lina o niskiej rozciągliwości i wysokiej trwałości statycznej przeznaczona przede wszystkim do prac na wysokościach i asekuracji osób nad wolną przestrzenią.Dane techniczne:- Średnica liny: 11 mm- Długość: 50 m- Waga: 76 g/m- Materiał -poliamid 6.0- Wydłużenie (50-150 kg): 3.3%- Typ: A- Ilość odpadnięć o współczynniku 1-5 | szt. | 1 |
|  | RĘKAWICE SPAWALNICZE | Rękawice wykonane ze skóry, wewnątrz podszewka z bawełny , mankiet z tkaniny dżinsowej. Elementy szyte nicią odporną na przepalenie , szwy dodatkowo wzmocnione kawałkami surowe skóry. Spełniające normy BHP EN 420, EN388:2016 , EN 407, EN12477 | para | 10 |
|  | REKAWICE BENZYNO-OLEJO OCHRONNE | Rękawice powlekane pianką micro-foam, chroniące przed olejami , cieczami i substancjami chemicznymi. Mankiet wzmocniony nadający efekt blokady.  | para | 250 |
|  | RĘKAWICE DIAELEKTRYCZNE | Rękawice atestowane, przeznaczone do ochrony rąk przed porażeniem prądem elektrycznym. | para | 20 |
|  | RĘKAWICE GUMOWE GRUBE Rozmiar: 22-30par, 23-50par, 24-20par | Wykonane z lateksu, wewnątrz wyściełane naturalną bawełną, Powierzchnia chwytna moletowana o anatomicznym kształcie. Dobra odporność na ścieranie i rozdarcia. Spełniajace normę: EN 388, EN374-1, ENISO 374-5:2016 | para | 100 |
|  | RĘKAWICE PODGUMOWANE PCV/wampirki Rozmiar: 7 – 200 par, 8 – 300 par, 9 – 500 par, 10 – 1100 par, 11 - 1100 par, 12 – 300 par. | Wykonany z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu. Odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie wody , tłuszczu środków chemicznych | para | 3500 |
|  | RĘKAWICE CIENKIE POWLEKANE GUMĄ Rozmiar: 7 – 100 par, 8 - 100 par, 9 – 200 par, 10 – 300 par, 11 -200 par, 12 – 100 par | Rękawice z przędzy poliestrowej o konstrukcji bezszwowej. Część chwytna powleczona marszczoną podwójną gumą lateksową . Mankiet zakończony ściągaczem. Odporne na ścieranie i rozdarcia. Rękawice spełniające normę EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009 | para | 1000 |
|  | RĘKAWICE WZMOCNIONE SKÓRA Rozmiar: 22 – 30 par, 23 – 100 par, 24 – 70 par | Rękawice tkaninowe wzmocnione skórą wyprawianą na lico. W nadgarstku ściągacz regulowany taśmą z rzepem . Spełniające normy BHP EN 420 oraz EN 388 ( 2112) wytrzymałość mechaniczna  | para | 200 |
|  | RĘKAWICE KWASOODPORNE Rozmiar: XS – 2 pary, S – 2 pary, M – 2 pary, L – 2 pary | Rękawice kwasoochronne o grubości 0,5-0,7 mm. Pięciopalcowe o kształcie anatomicznym. Posiadające certyfikat oceny typu WE nr WE/S/271/2004 | para | 8 |
|  | RĘKAWICE NITRYLOWE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU.Rozmiar: M - 10 opak., L - 15 opak., XL - 15 opak.  | Rękawiczki jednorazowe neutralne dla ludzkiej skóry i nie powodujące uczuleń, wykonane z wysokiej jakości kauczuku syntetycznego (nitrylu) cechujące się wysoką wytrzymałością na rozerwania i uszkodzenia mechaniczne wykazujące wysoką odporność w kontakcie z substancjami chemicznymi. Zgodne z normami EN 455, EN 374, EN 420. Opakowanie 100szt. | opak. | 40 |
|  | BOTKI OCIEPLONE DAMSKIE Rozmiary: 37- 2 pary, 38 – 2 pary, 39 – 4 pary, 40 – 2 pary | wykonane z impregnowanej skóry , podwyższone trzewiki ochronne z metalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową w podeszwie, trzewiki podwyższone do połowy łydki od środka ocieplone, podeszwa antypoślizgowa, odporna na oleje i benzyny | para | 10 |
|  | BUTY GUMOWE DO BIODER Rozmiary:41- 3 pary, 42 - 5 pary, 43 – 10 par,44 – 10 par, 45 – 10 par, 46 – 2 par. | Długa cholewa chroniąca całą nogę przed zamoczeniem, podeszwa z antypoślizgowym protektorem, wytrzymały materiał gumowy | para | 40 |
|  | KALOSZE DIAELEKTRYCZNE Rozmiar: 42 – 2 pary, 43 – 5 par, 44 – 5 par, 45 – 3 pary | Wierzchy: dwoina bydlęca o gr. 2mm, od środka podszewka bawełniana, wysokie, o barwie czarnej, szarej. itp. Cholewki zapinane z boku na 2-3 sprzączki, nie wiązane na sznurówki, podnosek ochronny, stalowy, odporny na uderzenie. SPODY: gumowe, olejoodporne, ocieplane, z dodatkową wkładką antyprzebiciową.  | para | 15 |
|  | TRZEWIKI ROBOCZE ANTYELEKTROSTATYCZNE Rozmiary: 43 – 2 pary, 44 – 1 para, 45 - 2 pary | Wierzch wodoodporna skóra lico, podnosek: niemetalowy wykonany z włókna szklanego, wkładka antyprzebiciowa, amortyzator w części piętowej podeszwa przeciwpoślizgowa, olejoodporna, antystatyczna. | para | 5 |
|  | TRZEWIKI ROBOCZERozmiary: 40 – 10 par, 41 – 10 par, 42 – 20 par, 43 – 30 par, 44 – 30 par, 45 – 10 par, 46 – 5 par, 47 - 5 par,  | Cholewka wykonana z wysokiej jakości skór licowych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody. Podszewka z antybakteryjnego materiału skutecznie odprowadzająca pot, dając uczycie suchości i komfortu. Lekka sportowa podeszwa o właściwościach antypoślizgowych. Trwale i skutecznie łagodzi nierówności podłoża. Wkładka antyprzebiciowa. Kompozytowy podnosek chroniący przed uderzeniem | para | 120 |
|  | PÓŁBUTY ROBOCZERozmiar: 37 – 1 para, 38 – 1 para, 42 – 2 pary, 43 - 2 pary, 44 – 2 pary, 45 – 2 pary | Cholewka ze skóry bydlęcej typu zamsz z perforacją. Oddychają ca wyściółka. Stalowy podnosek. Podeszwa poliuretanowa typu PU2, odporna na oleje, smary, paliwa i temperaturę do110°$C$. Gumowy nadlew na podnosku. Właściwości przeciwpoślizgowe SRC. Kolorystyka szara z czarnymi elementami. Spełniaja normy BHP: EN-20345. | para | 10 |
|  | BUTY KUCHARZARozmiar: 37 – 5 par, 38 – 10 par, 40 – 10 par, 41- 15 par, 42 – 15 par, 43 – 20 par, 44 – 15 par, 45 – 10 par | Buty antybakteryjne, lekkie wykonane z przepuszczającej powietrze mikrofibry. Amortyzacja po piętą, antypoślizgowa podeszwa, kompozytowy podnosek. Pięta zamknięta z podtrzymującym paskiem | para | 100 |

Do każdej partii odzieży roboczej ,odzieży specjalistycznej, odzieży roboczej i dodatków, oraz obuwia ochronnego. Wykonawca musi dołączyć:

1. Deklarację zgodności z normami na wyrób oraz karty gwarancyjne.
2. Dostarczana odzież robocza ,odzież specjalistyczna, odzież robocza i dodatki, oraz obuwie ochronne musi spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy.
3. Do każdego środka ochrony indywidualnej Wykonawca dołączy deklarację zgodności WE i instrukcję użytkowania sporządzoną w języku polskim zawierającą:

Nazwę i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela

Zasady przechowywania, użytkowania, konserwacji, obsługi i dezynfekcji wyrobu,

Datę ważności lub okresu trwałości odzieży roboczej ,odzieży specjalistycznej, odzieży roboczej i dodatków, oraz obuwia ochronnego lub określonych ich części składowych.

Nazwę, adres oraz numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, która przeprowadziła ocenę typu WE danego wyrobu.

1. Każdy środek ochrony indywidualnej, wyrób musi być w sposób trwały oznakowany znakiem CE, zgodnie z wymogami dyrektywy 89/686/EWG
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo wymiany odzieży roboczej ,odzieży specjalistycznej, odzieży roboczej i dodatków, oraz obuwia ochronnego, jeżeli stwierdzi, że posiadają one wady techniczne, braki lub uszkodzenia lub deklarowane wymiary są zaniżone lub zawyżone. Wymiana winna nastąpić w terminie nie dłuższym niż 5 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego
3. Poszczególne przedmioty oraz opakowania powinny być oznakowane kodami kreskowymi zgodnie z postanowieniami decyzji nr.3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 stycznia 2014r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej( Dz. Urz. MON z dnia 7 stycznia 2014r.,poz.11.) oraz powołanym w jej treści standardem GS1.
4. Dostarczony przedmiot umowy musi być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji, będą zapakowane w oryginalne opakowania producenta zabezpieczające przed zmianami ilościowymi i jakościowymi. Na opakowaniu należy umieścić: nazwę wyrobu lub jego symbol literowy, nazwę producenta, datę produkcji. Na opakowaniach zbiorczych winna znajdować się nazwa i opis towaru w języku polskim.