*Załącznik nr 1 do SWZ*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA */*SPECYFIKACJA/ W ZAKRESIE CZĘŚCI NR 1**

***odzież robocza i pozostałe wyposażenie***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Asortyment** | **Charakterystyka środków ochrony indywidualnej** | **J.M** | **Ogółem** |
|  | BLUZA POLAROWA | Bluza o kroju klasycznym, długi rękaw zakończony ściągaczem, dwie kieszenie przednie, kieszeń piersiowa, stójka, bluza zapinana na suwak, wstawki z trwałej tkaniny. | szt. | 35 |
|  | 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. | 150 |
|  | KAMIZELKA OCIEPLONA | 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. | 100 |
|  | KAMIZELKA OCHRONNA ODBLASKOWA | Kamizelka wykonana z poliestru, dodatkowo obszyta lamówką, wyposażona w tekstylną taśmę odblaskową, zapinana z przodu na rzepy. | szt. | 100 |
|  | KAMIZELKA OCHRONNA ODBLASKOWA Z NADRUKIEM  ‘’REGULACJA RUCHU” | Kamizelka wykonana z poliestru, dodatkowo obszyta lamówką, wyposażona w tekstylną taśmę odblaskową, zapinana z przodu na rzepy. Nadruk wykonany na plecach „REGULACJA RUCHU” czcionka koloru czarnego. | szt. | 30 |
|  | KOSZULA ROBOCZA FLANELOWA | Koszula o kroju klasycznym, długi rękaw zakończony mankietem, kieszeń piersiowa, kołnierz, koszula zapinana na guziki, tkanina flanelowa w kratę. | szt. | 300 |
|  | UBRANIE ROBOCZE STANDARDOWE | W skład ubrania roboczego wchodzi kurtka i spodnie typu ogrodniczki - wykonane z tkaniny 65% bawełna - 35% poliester – gramatura 250 – 280g/m² - Bluza zapinana na zamek metalowy z dodatkową plisą, na wysokości klatki piersiowej na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane na rzepy, w dolnej części bluzy ściągająca gumka, mankiety renkawów zapinane na guziki; spodnie z możliwością regulacji w pasie dzięki dodatkowym guzikom, szelki w tylnej partii z gumką, dwie kieszenie na wysokości bioder oraz jedna boczna na nogawce, w górnrj części spodni ogrodniczek kieszeń zapinana na suwak, kolor ciemny granat, odblaskowe elementy z przodu i stylu na kurtce oraz spodniach – EN ISO 13688:2012-12 | kpl. | 180 |
|  | UBRANIE ROBOCZE OCIEPLONE STANDARDOWE | Ubranie robocze ocieplone standardowe (kurtka + spodnie), 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/m². | kpl. | 120 |
|  | UBRANIE KWASOOCHRONNE STANDARDOWE | Komplet roboczy bluza i ogrodniczki chemiczne, kwasoochronne. Bluza robocza zapinana na suwak kryty plisą zapinaną na rzepy, wyposażona w dwie kieszenie na piersi oraz dwie kieszenie boczne kryte plisą na rzep. Na dole po bokach guma ściągająca, mankiety zapinane na rzep. Spodnie ogrodniczki z regulowanymi szelkami wyposażone w dwie kieszenie boczne oraz kieszeń w górnej części kryte plisą na rzep. Rozporek boczny na guziki. Tkanina zawodowa o gramaturze ok. 250g, Skład tkaniny : bawełna 34%, poliester 64%, static control 2%. | kpl. | 5 |
|  | UBRANIE WODOODPORNE PRZECIWDESZCZOWE | Komplet składający się z kurtki o długości ¾ oraz wygodnych spodni ogrodniczek, nie zastąpiony w trudnych warunkach pogodowych. Kurtka zaopatrzona w funkcjonalny, regulowany kaptur. Wiatrołapy w rękawach zapobiegają dostawaniu się wody do wnętrza. Spodnie z regulowanymi szelkami z szeroką gumą z tyłu. Ubranie wykonane techniką obustronnego zgrzewania co skutecznie zwiększa wytrzymałość szwów. Gramatura materiału 350g/m² . Standard europejskich norm: EN ISO 13688 oraz EN 343 | kpl. | 2 |
|  | FARTUCH GUMOWY GRUBY | Fartuch przedni wykonany z wytrzymałej, wodochronnej tkaniny odpornej na tłuszcze, oleje i ich pochodne oraz środki dezynfekujące. Regulacja na pasku szyjnym, wiązany z tyłu paskiem. Rozmiar uniwersalny, Gramatura materiału:650 - 750 gram/m², grubość materiału: 0,6 - 0,7 mm Produkt spełniający standardy europejskich norm : EN ISO 13688 i EN 343 | szt. | 30 |
|  | FARTUCH KWASOODPORNY LABORANTA | Fartuch przedni kwasoodporny i ługoodporny, przeznaczony do użytku w strefach, gdzie pracownicy narażeni są na kontakt z substancjami chemicznymi. Zawieszany na ramionach. Regulacja na pasku szyjnym, wiązany z tyłu paskiem, rozmiar uniwersalny. Spełniający standardy europejskich norm: EN ISO 13688, EN 343 oraz EN 14605 | szt. | 5 |
|  | FARTUCH SPAWALNICZY | Fartuch ze skóry bydlęcej szyty nićmi aramidowymi. Zapinany w części tylnej na klamrę. Produkt spełniający normy europejskie. | szt. | 5 |
|  | FARTUCH WODOODPORNY | Lekki fartuch wodoodporny gumowany zakładany na szyję wiązany z tyłu paskami koloru ciemnego. | szt. | 30 |
|  | KURTKA PRZECIWDESZCZOWA Z KAPTUREM | 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. | 60 |
|  | PŁASZCZ DRELICHOWY | Płaszcz drelichowy wykonany z tkaniny drelichowej zapinany z przodu na cztery guziki. Kołnierz i klapy wykładane . Na przodach naszyte kieszenie dwie dolnei 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. | 120 |
|  | PŁASZCZ PŁÓCIENNY BIAŁY - fason męski. | Ochrona ciała przed substancjami chemicznymi (toksycznymi, żrącymi lub drażniącymi). Skład: mieszanina bawełna i poliester. Zapinany na zatrzaski. Posiadający dwie większe kieszenie po bokach i jedną na piersi. Fason męski. Posiadający oznakowanie CE. | szt. | 16 |
|  | PŁASZCZ PŁÓCIENNY BIAŁY - fason damski. | Ochrona ciała przed substancjami chemicznymi (toksycznymi, żrącymi lub drażniącymi). Skład: mieszanina bawełna i poliester. Zapinany na zatrzaski. Posiadający dwie większe kieszenie po bokach i jedną na piersi. Fason damski. Posiadający oznakowanie CE. | szt. | 16 |
|  | PŁASZCZ STYLONOWY | Płaszcz cienki stylonowy, przewiewny , przeznaczony do ochrony przed zabrudzeniami, wykorzystywany do pracy w archiwach. Wyposażony w 2 boczne kieszenie, oraz jedna kieszeń na piersi. | szt. | 10 |
|  | RĘKAWICE KWASOODPORNE | Rękawice kwasoochronne o grubości 0,5-0,7 mm. Pięciopalcowe o kształcie anatomicznym. Posiadające certyfikat oceny typu UE nr UE/130/2019/1437 | para | 10 |
|  | RĘKAWICE WZMOCNIONE SKÓRA | 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 | 300 |
|  | REKAWICE BENZYNO - OLEJO OCHRONNE | Rękawice powlekane pianką micro-foam, chroniące przed olejami, cieczami i substancjami chemicznymi. Mankiet wzmocniony nadający efekt blokady. | para | 250 |
|  | RĘKAWICE SPAWALNICZE Z MANKIETAMIA | 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 |
|  | RĘKAWICE DO SPIRALI MECHANICZNEJ | Rękawice skórzane do prac monterskich, część chwytna i grzbietowa wykonana z lica bydlęcego klasy A/B o grubości 0,9-1,1 mm, podwójny szew na kciuku dla wzmocnienia, mankiet wykonany z dwoiny bydlęcej, metalowe ćwieki, certyfikat CE KAT. 1 Norma EN420. | para | 10 |
|  | RĘKAWICE ŁUGOODPORNE | Rękawice ochronne przed łukiem elektrycznym min. na poziomie 2, trudnopalna i antyelektrostatyczna oferująca wysoki poziom ochrony przed przecięciem oraz oparzeniami powodowanymi przez łuk elektryczny wykonana na bazie włókna aramidowego oferującego swobodę chwytu. Zgodna z normami: EN 420, EN 388:2016 oraz EN 407. | para | 6 |
|  | RĘKAWICE NITRYLOWE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU | 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 100 szt. | opak. | 30 |
|  | RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE. | Rękawice robocze ocieplane wykonane z pętelkowej przędzy akrylowej gwarantującej komfort użytkowania i ciepło, oblane spienionym latexem, na nadgarstku zakończone ściągaczem idealne do prac w niskiej temperaturze zewnętrznej zgodne z normami EN 388, EN 511 i EN 420. | para | 100 |
|  | RĘKAWICE PODGUMOWANE PCV/wampirki | Wykonany z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu. Odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie wody , tłuszczu środków chemicznych. | para | 2000 |
|  | BUTY GUMOWE STANDARDOWE | Buty gumowe zawodowe o uniwersalnym wyglądzie, koloru czarnego, wykonane z PVC, podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa i olejoodporna. Kategoria OB. E FO SRC. Spełnianie wymagania norm EN20347, EN20344. | para | 50 |
|  | TRZEWIKI ROBOCZE ANTYELEKTROSTATYCZNE | Wierzch wodoodporna skóra lico, podnosek: niemetalowy wykonany z włókna szklanego, wkładka antyprzebiciowa, amortyzator w części piętowej podeszwa przeciwpoślizgowa, olejoodporna, antystatyczna. | para | 10 |
|  | BUTY PERSONELU MEDYCZNEGO – KLAPKI | Ochrona stóp przed substancjami chemicznymi. Klapki z palcami zakrytymi pełnym podbiciem oraz odkrytą piętą bez zapięć wykonane z: - spód (podeszwa) poliuretan antypoślizgowy, antystatyczna, antybakteryjna; wnętrze – wyściółka z podszewką ze skóry, cholewka skórzana. Przeznaczone : dla personelu medycznego Konstrukcja : obuwie zapewniające właściwe ułożenie stopy, możliwość regulacji tęgości, posiadają atesty zdrowia i certyfikat CE. | para | 15 |
|  | KALOSZE DIELEKTRYCZNE | Kalosze dielektryczne produkowane z mieszanek gumowych w dwóch rozmiarach: roz. 4 – (długość wewnętrzna 340 mm - dopasowana do obuwie wewnętrznego rozmiar od 41 do 45), roz. 5 – (długość wewnętrzna 360 mm – dopasowana do obuwia wewnętrznego rozmiar od 46 do 49) wysokość butów ( dla wszystkich rozmiarów) 230mm. Stosowane jako dodatkowy sprzęt ochrony osobistej podczas pracy np. w energetyce lub przy urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 20 kV. Używanie łącznie ze sprzętem zasadniczym zwiększają pewność bezpieczeństwa pracy oraz zabezpieczają przed napięciem krokowymi, rażeniowymi i dotykowymi. | para | 5 |
|  | TRZEWIKI ROBOCZE | 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 | 250 |
|  | PRZYŁBICA OCHRONNA | Zapewnia ochronę na stanowiskach zagrożonych występowaniem odprysków ciał stałych oraz przed rozbryzgami cieczy, związków chemicznych m. in. : kwasów zasad, alkoholi, węglowodorów alifatycznych, alkaliów, detergentów. Znajduje zastosowanie na stanowiskach gdzie okulary stanowią nie wystarczające zabezpieczenia.  Informacje techniczne:  grubość szybki około 1 mm  wymiary; wys. 185 mm ± 15 mm,  szer. 358 mm ± 15 mm;  ciężar osłony 110g ± 30g  Wymagania: posiada oznaczenia CE,  spełnia wymagania normy EN166,  I klasa optyczna. | szt. | 15 |
|  | PRZYŁBICA SPAWALNICZA | Chroni przed promieniowaniem powstającym podczas spawania, oraz przed iskrami i odpryskami wyposażona w wielostopniową regulację dostosowania do wielkości głowy. | szt. | 10 |
|  | OKULARY PRZECIWSŁONECZNE  Z FILTREM UV | Okulary wykonane z poliwęglanu, szkła z powłoką antyrefleksyjną, polaryzacyjną odporne na zaparowania i zarysowania. Okulary z filtrem blokującym trzy zakresy promieniowania UVA, UVB,UVC. Noski regulowane gumowe. Okulary w etui | szt. | 20 |
|  | 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 zatrząsaniami. | kpl. | 5 |
|  | URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE Z LINKĄ | Urządzenie samohamowne z rozwijaną taśmą włókienniczą w wytrzymałej obudowie z tworzywa ABS z zatrzaskami AZ 011 i AZ 002 ASI. Mechanizm blokujący w obudowie anty - udarowej. urządzenie posiadające certyfikat CE, spełniające Normę PN-EN 360. Obciążenie robocze 140 kg. | szt. | 2 |
|  | 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 |

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.89/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 września 2023r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej( Dz. Urz. MON 2023r.,poz.103.) 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.