**Załącznik nr 3 do Umowy**

* + - 1. **Opis przedmiotu**

**Przedmiotem zamówienia jest:**

**Zadanie nr 1 – dostawa odzieży roboczej, ochronnej, obuwia,**

1. Oferowana odzież robocza, ochronna, środki ochrony indywidualnej powinny być fabrycznie nowe i nieużywane, oraz pochodzić z bieżącej produkcji.
2. Każdy przedmiot zamówienia winien być zapakowany i opisany tj. co znajduje się w danym opakowaniu i rozmiar.
3. Ubrania ochronne i sprzęt ochrony osobistej musi posiadać oznakowanie CE.
4. **Karty proponowanych przedmiotów, deklaracje zgodności z WE oraz świadectwa jakości, wszystkie w języku polskim wykonawca dostarczy w terminie 7 dni od dnia zawarcia umowy**. Niedostarczenie dokumentacji w wyznaczonym terminie skutkować będzie naliczeniem kar umownych.
5. Zamawiający po podpisaniu umowy przekaże Wykonawcy niezbędne do realizacji ilości gwarantowanej dane rozmiarowe przedmiotów.
6. Zakres rzeczowy przedmiotu umowy składa się z zamówienia gwarantowanego wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia w odniesieniu do każdej pozycji asortymentu oraz zamówienia objętego prawem opcji.
7. Zamawiający uprawniony jest do skorzystania z prawa opcji przez cały okres obowiązywania umowy,   
   a Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć asortyment objęty prawem opcji po cenach jednostkowych wskazanych w swojej ofercie.
8. Do zamówień objętych prawem opcji stosuje się postanowienia odnoszące się do zamówienia gwarantowanego.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wykorzystania całości bądź części zamówienia objętego prawem opcji, a Wykonawca oświadcza, iż nie będzie z tego powodu wnosił żadnych roszczeń.
10. Warunkiem uruchomienia prawa opcji jest oświadczenie woli Zamawiającego o uruchomieniu prawa opcji poprzez poinformowanie stosownym pismem.
11. Zamawiający po uruchomieniu prawa opcji przekaże Wykonawcy niezbędne do realizacji umowy dane rozmiarowe przedmiotów.
12. Zamawiający wymaga 24 miesięcznej gwarancji na w/w przedmiot zamówienia od dnia dostawy.
13. Miejsce dostawy:

Zadanie 1: Magazyn Mundurowy: 25. Wojskowego Oddziału Gospodarczego **na adres** **Aleja Legionów 133, 18-400 Łomża,** tel. 261 385 148, 727 040 651

Zadanie 2: Magazyn Mundurowy: 25. Wojskowego Oddziału Gospodarczego **na adres** **Aleja Legionów 133, 18-400 Łomża,** tel. 261 385 148, 727 040 651

Zadanie 3: Magazyn Mundurowy: 25. Wojskowego Oddziału Gospodarczego **na adres** **ul. Kawaleryjska 70, 15-325 Białystok**, tel. 261 398 762

1. Termin wykonania umowy od dnia zawarcia umowy do dnia 30.11.2021 r., w tym ilość gwarantowana zostanie wykonana w terminie **do ……. dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy,** ilość opcjonalna zostanie wykonana w terminie **do 20 dni kalendarzowych od dnia otrzymania przez Wykonawcę informacji   
   o uruchomieniu prawa opcji.**
2. Dostawa przedmiotu zamówienia gwarantowanego winna być jednorazowa.
3. Przyjęcie dostawy realizowane będzie w dni robocze od poniedziałku-czwartku w godz. 8.00 – 13.00 w piątek w godz. 8.00 – 12.00.

**ZADANIE 1-DOSTAWA ODZIEŻY ROBOCZEJ, OCHRONNEJ, OBUWIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **J.M.** | **ILOŚĆ GWARANTOWANA** | **ILOŚĆ OPCJONALNA** | **ILOŚĆ OGÓŁEM** |
| 1 | Czapka robocza letnia | | | | Czapka drelichowa -skład: 100% bawełna lub bawełna z minimalną domieszką poliestru-usztywniany daszek i przód czapki, z możliwością regulacji. Kolor granatowy, czarny. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **50** | **100** | **150** |
| 2 | Koszula robocza flanelowa | | | | Koszula flanelowa ochronna zapinana z przodu z kieszeniami na klatce piersiowej wykonana z wysokiej jakości materiału -100% bawełna, gramatura co najmniej 180 g/m2. Rękawy zakończone mankietem, a jego szerokość w nadgarstkach regulowana za pomocą zapięcia. Kolor - odcienie niebieskiego, czerwonego, zielonego. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **100** | **400** | **500** |
| 3 | Koszulka (T-shirt) męska | | | | Koszulka (T-shirt) męski-100% wysokogatunkowej bawełny, gramatura co najmniej 185 g/m2. Bez szwów bocznych,  z taśmą wzmacniająca szwy rękawów. Całościowo w kolorze granatowym, czarnym. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **80** | **150** | **230** |
| 4 | Koszulka (T-shirt) damska | | | | Koszulka (T-shirt) damski -100% wysokogatunkowej bawełny, gramatura co najmniej 185 g/m2. Bez szwów bocznych, z taśmą wzmacniająca szwy rękawów. Całościowo w kolorze granatowym, czarnym. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **20** | **40** | **60** |
| 5 | Koszulka (T-shirt) męska z LOGO | | | | Koszulka (T-shirt) -100% wysokogatunkowej bawełny, gramatura co najmniej 185 g/m2. Bez szwów bocznych,  z taśmą wzmacniająca szwy rękawów. **Całościowo w kolorze szarym. Na przodzie po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony).** Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **40** | **40** | **80** |
| 6 | Czapka robocza ocieplona | | | | Czapka dziana uniwersalna ocieplana od wewnątrz. Kolor granatowy, czarny. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **50** | **60** | **110** |
| 7 | Kurtka zimowa pracownika wojska męska | | | | Kurtka robocza zimowa ocieplana męska z kapturem, w jednolitym kolorze z odblaskową lamówką. Spełnia normy: EN 343, EN 342. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **20** | **15** | **35** |
| 8 | Kurtka zimowa pracownika wojska damska | | | | Kurtka robocza zimowa ocieplana **damska**, z kapturem, w jednolitym kolorze z odblaskową lamówką. Spełnia normy: EN 343, EN 342. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **2** | **5** | **7** |
| 9 | Kurtka męska całoroczna  z odpinaną podpinką z LOGO | | | | Kurtka męska całoroczna z odpinaną podpinką, ocieplana,  z kapturem, w szarym kolorze z odblaskową lamówką Spełnia normy: EN 342. **Na przodzie kurtki po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony).** Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **6** | **5** | **11** |
| 10 | Kurtka przeciwdeszczowa męska | | | | Kurtka z kapturem z materiału wodochronnego (np. z plavitexu). Ciemne kolory. Spełnienie norm: PN ISO 13688, PN-EN 343;EN 1149-5. Widoczne oznakowanie CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **10** | **10** | **20** |
| 11 | | | Kurtka przeciwdeszczowa damska | | Kurtka z kapturem z materiału wodochronnego (np. z plavitexu). Ciemne kolory. Spełnienie norm: PN ISO 13688, PN-EN 343;EN 1149-5. Widoczne oznakowanie CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **5** | **5** | **10** |
| 12 | Kamizelka ocieplana damska, męska | | | | Kamizelka ocieplana, zapinana z kołnierzem, wykonana z tkaniny o składzie: 65% poliester, 35% bawełna. Wyposażona w przepikowaną ocieplinę o gramaturze nie mniej, niż 180 g/m2. Spełnienie norm: PN ISO 13688. **Kamizelka ocieplana** **damska 20 % całości w rozmiarach S, M, L,** Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **20** | **40** | **60** |
| 13 | Bluza polarowa | | | | Bluza polarowa o gramaturze materiału 300g/m2. Ciemne kolory. Zapinana na zamek, posiada co najmniej 2 kieszenie. Spełnienie norm: EN ISO 13688. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **6** | **20** | **26** |
| 14 | Bluza polarowa  z LOGO | | | | Bluza polarowa o gramaturze materiału 300g/m2. Kolor szary. Zapinana na zamek, posiada co najmniej  2 kieszenie. Spełnienie norm: EN ISO 13688. **Na przodzie po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony).**  Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **10** | **30** | **40** |
| 15 | Płaszcz drelichowy męski | | | | Płaszcz (fartuch) bawełniany, zapinany granatowy  z długimi rękawami. skład: 100% bawełna z minimalną domieszką poliestru, gramatura co najmniej 255 g/m2;  z paskiem regulującym obwód fartucha umieszczonym  z tyłu; posiadający co najmniej dwie kieszenie zewnętrzne. Spełnienie normy: EN 13688. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **40** | **80** | **120** |
| 16 | Fartuch olejoodporny | | | | Fartuch wodoodporny wykonany z plavitexu, odporny na tłuszcze, benzynę, oleje i ich pochodne oraz środki dezynfekujące. Spełnienie wymagania norm: EN 13688, EN 343. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **30** | **40** | **70** |
| 17 | Kombinezon do prac lakierniczych | | | | **Kombinezon  lakierniczy z kapturem.** Kombinezon typu 5 i 6 –przeznaczony do prac lakierniczych odporny na opryski chemiczne (smary, oleje, rozpuszczalniki). Zapewnia skuteczna ochronę przez wieloma rodzajami chemikaliów. Wygodny w użyciu, wyjątkowo elastyczny, chroni przed ochlapaniem i oblaniem niebezpiecznymi substancjami. Bardzo wytrzymały dzięki zastosowaniu wzmocnionych i zabezpieczonych taśmą szwów. Kaptur kombinezonu składa się z trzech kawałków zaprojektowany w taki sposób aby można było nosić elementy ochrony dróg oddechowych – półmaski, maski. Elastyczne ściągacze rękawów, nogawek i talii uszczelniają kombinezon, oddychający panel tylny. W pełni zabezpieczone taśmą szwy oraz podwójnym suwakiem z przodu, z podwójnym zapięciem zapewniają pełną ochronę przed kontaktem z chemikaliami. Dwuczęściowy krój w kroku. Antyelektrostatyczny, Stosowany do ochrony przed chemikaliami. Norma EN 1149 właściwości elektrostatyczne, EN  ISO 13982, (TYP 5), EN 13034 (TYP 6) EN 1149. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT | **30** | **200** | **230** |
| 18 | Półbuty robocze męskie | | | | Półbuty robocze męskie. Półbuty robocze koloru czarnego, sznurowane. Cholewki wykonane ze skór naturalnych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej; wyściółka: zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot tkanina o wysokiej higroskopijności; Podeszwa gumowa odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne; posiadający bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe. Perforowany podnosek kompozytowy odporny na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN; antyprzebiciowa wkładka kompozytowa zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N. Spełnienie normy PN-EN ISO 20345. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **70** | **80** | **150** |
| 19 | Buty  antyelektrostatyczne | | | | EN 20345, EN 61340-5-1; wierzch wykonano ze skóry zamszowej; bez dodatku elementów metalowych; podnosek kompozytowy, odporny na uderzenie z energią 200J; podszewka buta wykonana z oddychającej siatki; podeszwa antystatyczna, antypoślizgowa PU podwójnej gęstości; absorbcja energii w części piętowej..  Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **4** | **5** | **9** |
| 20 | Dres | | | | Dres damski. Materiał 95 % bawełna, 5 % poliester, ciemne kolory. Bluza z kieszeniami, zamek na całej długości. Rękawy i dół bluzy wykończone ściągaczem. Spodnie w pasie gumka i sznurek, po bokach kieszenie, nogawki proste. Widoczne oznakowanie CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | KPL. | **2** | **5** | **7** |
| 21 | Ubranie benzyno- i olejoodporne | | | | Komplet składa się z kurtki i spodni lub spodni ogrodniczek. Materiał bluzy i spodni wykonany z materiału benzynoolejoodpornego. Wysoka wytrzymałość na tarcie i uszkodzenia mechaniczne. Spodnie z kieszeniami, dodatkowo 2 naszyte kieszenie kolanowe pozwalające na zastosowanie wymiennych nakolanników. Bluza z kieszeniami. PN-EN 13034+A1. Materiał odzieży chroniącej przed chemikaliami powinien być zgodny z normą EN 14325. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | KPL. | **4** | **10** | **14** |
| 22 | Kombinezon wodoodporny (nieprzemakalny) | | | | Kombinezon wodoodporny (nieprzemakalny).Kombinezon wodoodporny o barierze ochronnej zgodnej z kategorią III odzieży ochronnej, typ 5 i 6: chroni przed cząstkami stałymi oraz przed mgłą substancji chemicznych, przepuszcza powietrze i parę wodną, zmniejsza ryzyko przegrzania organizmu  -zapinany na suwak,-kaptur wykończony gumką,-brzegi rękawów oraz nogawek wykończone gumkami ściągającymi, dzięki czemu kombinezon zapewnia większą szczelność, marszczenie w pasie umożliwia lepsze dopasowanie się do sylwetki użytkownika, specjalne laminowanie kombinezonu zwiększa jego wytrzymałość i odporność na działanie czynników zewnętrznych czy też samo zużycie. Klin w kroku umożliwia swobodne poruszanie się; Spełnia wymagania norm 13982-1, 13034, 1073-2 oraz 1149-1. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **30** | **60** | **90** |
| 23 | Ubranie robocze (typu szwedzkiego) | | | | Ubranie robocze tylu szwedzkiego; bluza i spodnie ogrodniczki. Wykonane z wysokiej jakości materiału:100 % bawełna lub 65% bawełna, 35 % poliester. Gramatura 262g/m2. Bluza zapinana na suwak lub guziki z dodatkową plisą. na wysokości klatki piersiowej na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane na rzepy. Mankiety rękawów zapinane na guzik. Gumka ściągająca na dole bluzy, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem. Spodnie ogrodniczki z możliwością regulacji w pasie dzięki dodatkowym guzikom oraz w długości szelkami, które dodatkowo w tylnej partii mają gumkę. Dwie boczne kieszenie na wysokości bioder oraz jedna boczna na nogawce. W górnej partii ogrodniczek kieszeń zapinana na suwak. Kolor zielony lub czarny. Spełnia normy EN ISO 13688. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | KPL. | **100** | **200** | **300** |
| 24 | Ubranie robocze ocieplone (typu szwedzkiego) | | | | Ubranie robocze tylu szwedzkiego; ocieplana bluza i ocieplane spodnie ogrodniczki. Przeznaczone do pracy w okresie zimowym. Wykonane z wysokiej jakości materiału: 100 % bawełna lub 65% bawełna, 35 % poliester. Gramatura 262g/m2. Od wewnętrznej strony pikowana ociepliną . Bluza zapinana na suwak lub guziki z dodatkową plisą. na wysokości klatki piersiowej na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane na rzepy. Mankiety rękawów zapinane na guzik. Gumka ściągająca na dole bluzy, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem. Spodnie ogrodniczki z możliwością regulacji w pasie dzięki dodatkowym guzikom oraz w długości szelkami, które dodatkowo w tylnej partii mają gumkę. Dwie boczne kieszenie na wysokości bioder oraz jedna boczna na nogawce. W górnej partii ogrodniczek kieszeń zapinana na suwak. Kolor granatowy lub czarny. Spełnia normy EN ISO 13688. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | KPL. | **2** | **2** | **4** |
| 25 | Buty gumowe ocieplane | | | | Buty gumowe ocieplane zgodne z normą PN EN ISO 20345 wyposażone w niemetalowy podnosek odporny przed uderzeniem z energią 200J i antyprzebiciową niemetalową wkładką. Wyjmowana wkładka, ocieplana wyściółką o bardzo dobrych właściwościach higienicznych. Wewnątrz wyściełane kożuchem bądź sztucznym futrem zapewniającym ciepło i dobrą izolację termiczną (właściwości izolujące od zimna). Podeszwa z poliuretanu, bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe, antyelektrostatyczne, odporne na oleje, tłuszcze, rozpuszczalniki. Góra buta wykończona dodatkowym ściągaczem ze sznurówką, zabezpieczającym przed przedostaniem się do środka buta, np. śniegu. Kolor czarny lub granatowy. Widoczne oznaczenie oceny zgodności CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **2** | **6** | **8** |
| 26 | Ubranie robocze ocieplone męskie z elementami odblaskowymi | | | | Komplet: kurtka i spodnie lub spodnie ogrodniczki. Przeznaczone do pracy w okresie zimowym. Kurtka i spodnie wykonane z tkaniny drelichowej o gramaturze 250g/m2 przeszytej z włókniną igłową oraz podszewka bawełniana lub stilonowa. Kurtka zapinana z kieszeniami. Spodnie z kieszeniami. **Elementy odblaskowe**. Kolor czarny lub granatowy. Spełnia normę EN 342. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | KPL. | **20** | **60** | **80** |
| 27 | Trzewiki z noskami metalowymi | | | | Podeszwa z poliuretanu, odporna na ścieranie, przecinanie, pękanie. Odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, chroniące przed poślizgiem. Buty nieprzemakalne, trwałe i wytrzymałe, lekkie, elastyczne. Wyjmowana wyściółka. Podnosek metalowy. Podstawowa ochrona przed uderzeniami, zabrudzeniami, wilgocią, zimnem. Posiadają właściwości oddychające. Zgodność z normami: PN EN ISO 20345. Widoczne oznakowanie oceny zgodności CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **2** | **2** | **4** |
| 28 | Pantofle specjalne | | | | Białe sandały z paskiem na pietę. Kompozytowy podnosek zabezpieczający palce stopy przed uderzeniem z energią 200J, podeszwa biała z protektorem antypoślizgowym Klasa ochrony SB, spełnia EN20345;oznakowanie CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **2** | **8** | **10** |
| 29 | Ubranie wodoodporne | | | | Ubranie wodoodporne składa się z kurtki i spodni. Kurtka wodoodporna z kapturem z materiału odpornego na oleje. Zapinana na suwak. Kaptur ściągany na troczki. Kurtka ma 2 kieszenie zewnętrzne na wysokości pasa; wewnętrzna kieszeń zapinana oraz ściągacz w rękawach zabezpieczający przed wiatrem. System wentylacji na plecach. Spełnienie norm: EN 343, EN 13688. Spodnie robocze ogrodniczki, wodoodporne, olejoodporne, zgrzewane szwy zapewniające pełną ochronę przed wiatrem i deszczem. Regulacja na nogawkach. Ciemne kolory. Spełnienie norm: EN 343. EN 13688. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | KPL. | **2** | **4** | **6** |
| 30 | Fartuch spawalniczy | | | | EN 470-1; fartuch skórzany przedni; rozmiar uniwersalny, zakładany na szyję, zapięcie fartucha z tyłu pleców; skóra bydlęca dwoinowa; grubość skóry 1.2- 1.4 mm. Rozmiar uniwersalny. | SZT. | **20** | **20** | **40** |
| 31 | Buty gumowe do bioder | | | | Wykonane z dzianiny poliestrowej powleczonej polichrolkiem winylu. Gramatura materiału: 700 g/m2, grubość materiału: 0,70 mm. Odporne na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach. Spełniające normę PN-EN 347. Widoczne oznakowanie CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **0** | **2** | **2** |
| 32 | Kombinezon pyłoszczelny | | | | EN 14877; przeznaczony do pracy w dużych zapyleniach; wykonany z bawełny z domieszką poliestru; zapinany z przodu- guziki kryte patką; rękawy i nogawki dwuczęściowe z doszytymi od wewnątrz uszczelniaczami zakończonymi gumką; kaptur dopasowany do wykroju szyi, ściągany przy owalu twarzy taśmą; na przedniej części nogawek i tylnej w miejscu siedzenia naszyte wzmocnienia; pasek materiałowy zapinany z przodu. | SZT. | **10** | **20** | **30** |
| 33 | Spodnie antyprzecięciowe | | | | Spodnie ogrodniczki antyprzecięciowe dla pilarza. Zabezpieczają nogi przed okaleczeniem piłą. Regulowane szelki, zapinane na klamry. Posiadają kieszenie. Spełniają wymagania norm EN 13688 i EN 381-5 (klasa 2). Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **0** | **6** | **6** |
| 34 | Buty antyprzecięciowe | | | | Zabezpieczają przed przecięciem piłą łańcuchową. Wykonane z wysokiej jakości wodoodpornej skóry. Podnoski odporne na uderzenie z energią do 200 J,. Podeszwa z urzeźbieniem zabezpieczającym przed poślizgiem, odporne na działanie olejów. Absorbcja energii w części piętowej powyżej 20 J. Wkładka antyprzebiciowa. Klasa 2 ochrony przed przecięciem piłą łańcuchową. Spełnienie norm: EN ISO 20345, EN ISO 17249. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **0** | **6** | **6** |
| 35 | Kombinezon ochronny (stosowany przy opryskach) | | | | Kombinezon ochronny stosowany przy opryskach. Wykonany z mikroporowej tkaniny zapobiegającej przenikaniu cieczy do środka ze specjalnym „oddychającym” panelem na plecach, zapewniającym przepływ powietrza wewnątrz kombinezonu bez wpływu na poziom ochrony. Chroni przed rozcieńczonymi pestycydami. Szwy dodatkowo kryte taśmą, nieprzesiąkalne . Kolor biały. Spełnienie norm EN 14605 typ 4, posiada certyfikat DIN 32781 Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **2** | **2** | **4** |
| 36 | Kombinezon ochronny (stosowany w oczyszczalni ścieków) | | | | Kombinezon ochronny stosowany w oczyszczalni ścieków. Zapewnia znakomitą odporność mechaniczną  i stanowi barierę przed zagrożeniami chemicznymi  i biologicznymi, zapewnia ochronę przed wyładowaniem elektrostatycznym. Wykonany z materiału odpornego na ścieranie i rozdarcia. Posiada wytrzymałe szwy, które są zszyte i zabezpieczone taśmą. Zapewnia dużą swobodę ruchów, mankiety rękawów są elastyczne. Spełnienie norm EN 1149-5, EN-14126. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **2** | **2** | **4** |
| 37 | Ubranie  kwasoochronne | | | | EN 13034; składa się ze spodni i bluzy:  Bluza- materiał: 64 % poliester, 34 % bawełna, 2 % static control; zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na rzepy; pokrój szyi wykończony stójką; dwie kieszenie piersiowe wpuszczane, kryte patkami; rękawy dwuczęściowe zapinane na rzepy, wykończone mankietami; dół bluzy wykończony paskiem z gumy, który dopasowuje się do obwodu po bokach;  Spodnie ogrodniczki- materiał: 64 % poliester, 34 % bawełna, 2 % static control; szelki elastyczne z regulacją, zapinane na rozdzielcze plastikowe klamerki; dwie kieszenie wpuszczone po bokach spodni; rozporki boczne zapinane na guziki; na części piersiowej kieszeń  Rozmiary różne według zapotrzebowania. | KPL. | **3** | **8** | **11** |
| 38 | Buty gumowe męskie | | | | Buty gumowe powinny spełniać wymogi zawarte w normie EN 20345 (kategoria S5 SRC) Powinny być wodoszczelne, odporne na benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, posiadać właściwości antyelektrostatyczne, antypoślizgowe, absorbcję energii w części piętowej. Wyposażone w podnosek, wkładkę antyprzebiciową. Kolor czarny lub granatowy. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **10** | **40** | **50** |
| 39 | Fartuch kwaso- i ługoochronny | | | | EN 13688, EN 343, EN 14605; fartuch wykonany z kwasoługowoochronnej tkaniny Plavitex Acid odpornej na działanie kwasów, zasad i wodorotlenków; regulacja na pasku szyjnym; ochrona przedniej części ciała. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **15** | **40** | **55** |
| 40 | | Kamizelka ostrzegawcza żółta | | Materiał: dzianina dziurkowana 100% poliester; gramatura 135 g/m2 wyposażona w standardowe taśmy odblaskowe; zapinana na rzepy wykonana ze specjalnie zaprojektowanej dzianiny, posiadająca wysokie właściwości odbicia światła. Kolor: jaskrawy **żółty**. Spełnienie normy: PN ISO 13688, PN-EN 20471. | | SZT. | **110** | **30** | **140** |
| 41 | | Półbuty-sandały robocze męskie | | Sandały **robocze** wykonane ze skóry bydlęcej, podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości, absorpcja uderzeń pod piętą, wkładka antyprzebiciowa. Podeszwa wykonana z materiału cambrelle absorbującego pot. Stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zagniecenia do 15 Kn. Norma EN 20345, EN 20344. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | PARA | **2** | **4** | **6** |
| 42 | | Półbuty-sandały robocze damskie | | Obuwie robocze wykonane z wysokiej jakości skóry  z wcięciami zwiększającymi komfort pracy przy wysokiej temperaturze. Antypoślizgowa, olejoodporna podeszwa wyposażona w system amortyzowania wstrząsów, zapewnia bezpieczeństwo i wygodę. Wkładka antyprzebiciowa. Wzmacniany metalowy nosek chroni przed urazami mechanicznymi. Norma EN 20345, EN 20344. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | PARA | **2** | **2** | **4** |
| 43 | | Botki damskie ocieplane | | Botki damskie ocieplane, podeszwa z podwójnego poliuretanu z głębokim protektorem , chroniąca przed poślizgiem. Wykonane ze skór naturalnych , ocieplone kożuszkiem typu BOA, posiada metalowy podnosek, paraboliczny obcas. Norma PN-EN ISO 20345. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | PARA | **2** | **2** | **4** |
| 44 | | Ubranie robocze ocieplone damskie z elementami odblaskowymi | | Kurtka i spodnie zimowe damskie - warstwa zewnętrzna poliester 76%, 24% poliuretanu kryty warstwą teflon. Kurtka oddychająca, wiatro i wodoodporna, szwy kryte. W kurtce odczepiany ściągany sznurkiem i chowany kaptur. Zapięcie przednie na zamek błyskawiczny kryty listwą zapinaną na napy. Mankiety regulowane rzepami w dolnej części elastyczny ściągacz. Polar wewnętrzny dwustronny odpinany o gramaturze 300 g/m2 z możliwością samodzielnego noszenia z dwoma bocznymi kieszeniami i odpinanymi rękawami. Rękawy kurtki odpinane na zamek błyskawiczny - możliwość noszenia jako kamizelka ocieplana. W kolorach czarno granatowych. Elementy odblaskowe. Spełnia normę EN 342. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | KPL. | **2** | **10** | **12** |
| 45 | | Kurtka zimowa damska ocieplana z LOGO | | Kurtka zimowa ocieplana z kapturem z odblaskową lamówką. Spełnia normy: EN 342. **Na przodzie kurtki po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony).** Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | SZT. | **3** | **3** | **6** |
| 46 | | Trzewiki dla spawacza | | Trzewiki dla spawacza wykonane ze skóry wodoodpornej. Zapinane specjalnym zakryciem na klamrę, znajdującą się po zewnętrznej stronie buta na wysokości kostki, co doskonale chroni przed opiłkami metalu. Wyściółka z tkaniny oddychającej, wchłaniającej pot i chroniącej przed otarciem. Wkładka o kształcie anatomicznym, wymienna, antystatyczna, pokryta tkaniną. Podeszwa buta powinna być elastyczna, antypoślizgowa, wykonana z poliuretanu. Nosek buta wzmocniony, stalowy, wytrzymały na uderzenia. Buty spełniające wymagania norm EN 20345, EN 20344. | | PARA | **2** | **5** | **7** |
| 47 | | Płaszcz drelichowy damski | | Płaszcz (fartuch) bawełniany damski, zapinany granatowy z długimi rękawami. skład: 100% bawełna z minimalną domieszką poliestru, gramatura co najmniej 255 g/m2; z paskiem regulującym obwód fartucha umieszczonym z tyłu; posiadający co najmniej dwie kieszenie zewnętrzne. Spełnienie normy: EN 13688. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | SZT. | **2** | **5** | **7** |
| 48 | | Buty gumowe damskie | | Buty gumowe powinny spełniać wymogi zawarte w normie EN 20345 (kategoria S5 SRC) Powinny być wodoszczelne, odporne na benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, posiadać właściwości antyelektrostatyczne, antypoślizgowe, absorbcję energii w części piętowej. Wyposażone w podnosek, wkładkę antyprzebiciową. Kolor czarny lub granatowy. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | PARA | **12** | **5** | **17** |
| 49 | | Trzewiki zimowe damskie | | EN 20345; S3; trzewik roboczy, czarny, ocieplany miękkim kożuszkiem; wodoodporny; podwyższona cholewka zakrywająca kostkę; podeszwa antyprzebiciowa, olejoodporna, antystatyczna i antypoślizgowa (klasa SRC); absorbcja w części piętowej; podnosek stalowy, ochronny, który wytrzymuje uderzenie do 200 J; wierzch obuwia wykonany ze skóry dwoinowej lub innego wytrzymałego materiału. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | PARA | **2** | **5** | **7** |
| 50 | | Trzewiki ocieplane męskie | | EN 20345; S3; trzewik roboczy, czarny, ocieplany miękkim kożuszkiem; wodoodporny; podwyższona cholewka zakrywająca kostkę; podeszwa antyprzebiciowa, olejoodporna, antystatyczna i antypoślizgowa (klasa SRC); absorbcja w części piętowej; podnosek stalowy, ochronny, który wytrzymuje uderzenie do 200 J; wierzch obuwia wykonany ze skóry dwoinowej lub innego wytrzymałego materiału. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | PARA | **10** | **10** | **20** |
| 51 | | | Fartuch frontowy gumowy | | Fartuch nieprzemakalny. Wykonany z 100 % PVC lub poliester/PVC o grubości 0,35 mm. Wymiary: 75x110 cm, z przodu fartucha znajduje się kieszeń, zakładany na szyję związaniem na paski z tyłu. Widoczne oznakowanie CE. Produkt spełnia normy EN ISO 13688 i EN 343 | SZT. | **5** | **8** | **13** |
| 52 | | Ubranie pilarza | | Ubranie antyprzecięciowe. wykonane z lekkiego, trwałego materiału odpornego na przetarcia i zadrapania oraz na działanie paliwa, oleju i wysokiej temperatury. Zapewniające ochronę antyprzecięciową wg EN 381-klasa 2, wyposażone w elementy odblaskowe (wg EN 20471) oraz wstawki wentylacyjne, zapewniające izolację cieplną, nieprzemakalne. Kolor pomarańczowy lub z elementami pomarańczowymi zapewniającymi dobrą widoczność. Widoczne oznakowanie CE. Spodnie (ogrodniczki) posiadające kieszenie przednie i tylne, regulowane szelki oraz biodrowy pasek zapewniający indywidualną regulację rozmiaru. Profilowane kolana.  Kurtka posiadająca boczne kieszenie, wysoki kołnierz wodochronny. | | KPL. | **0** | **5** | **5** |
| 53 | Kurtka robocza z odpinaną podpinką | | | | Kurtka robocza z odpinaną podpinką, ocieplana,  z kapturem, ciemne kolory. Spełnia normy: EN 342. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **2** | **3** | **5** |
| 54 | Kombinezon malarski jednorazowego użytku | | | | Jednorazowy, pozwalający oddychać skórze wykonany  z polipropylenu, gramatura materiału minimum 40 g/m2  Zastosowany materiał charakteryzuje się wysokim stopniem przewiewności, miękkości i elastyczności co znacząco poprawia komfort użytkowania. Kaptur kombinezonu składa się z trzech kawałków, wszywka w kroczu również trzyczęściowa. Zaprojektowany w taki sposób, aby można było nosić elementy ochrony dróg oddechowych – półmaski lub maski pełnotwarzowe.  Ściągacze rękawów i nogawek uszczelniają kombinezon.  Dwustronny suwak na całej długości kombinezonu ułatwiający wkładanie i zdejmowanie.Antyelektrostatyczny. Stosowany w przemyśle do ochrony przed niebezpiecznymi pyłami i lekkim opryskaniem mało niebezpiecznymi cieczami. Spełnienie EN 1149-5, EN ISO 13982-1. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | SZT. | **350** | **250** | **600** |
| 55 | | Kurtka przeciwdeszczowa damska z kapturem z LOGO | | Kurtka z kapturem z materiału wodochronnego (np. z plavitexu). Ciemne kolory. Spełnienie norm: PN ISO 13688, PN-EN 343;EN 1149-5. Widoczne oznakowanie CE. **Na przodzie kurtki po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony).** Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | SZT. | **3** | **5** | **8** |
| 56 | | Kurtka przeciwdeszczowa męska z kapturem z LOGO | | Kurtka z kapturem z materiału wodochronnego (np. z plavitexu). Ciemne kolory. Spełnienie norm: PN ISO 13688, PN-EN 343;EN 1149-5. Widoczne oznakowanie CE. **Na przodzie kurtki po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony).** Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | SZT. | **6** | **5** | **11** |
| 57 | | Kurtka ocieplana antyelektrostatyczna | | Kurtka ocieplana antyelektrostatyczna chroniąca użytkownika przed wyładowaniami elektrostatycznymi, przeznaczona do pracy przy materiałach pędnych (benzyny, ON). Wykonana z tkaniny o gramaturze minimum 250 g/m2. Składzie; około 64% poliesteru, 35% bawełny i minimum 1% nitki antystatycznej. Ciemne kolory. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | SZT. | **0** | **3** | **3** |
| 58 | | Ubranie antyelektrostatyczne | | Odzież chroniąca użytkownika przed wyładowaniami elektrostatycznymi, przeznaczona do pracy przy materiałach pędnych (benzyny, ON). Wykonana z tkaniny o gramaturze minimum 250 g/m2. Składzie; około 64% poliesteru, 35% bawełny i minimum 1% nitki antystatycznej. Ubranie składające się z bluzy  i spodni ogrodniczek. Ciemne kolory. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | | KPL. | **0** | **3** | **3** |
| 59 | Ubranie robocze | | | | Ubranie robocze składa się z bluzy i spodni. Wykonane z wysokiej jakości materiału:100 % bawełna lub 65% bawełna, 35 % poliester. Gramatura 262g/m2. Bluza zapinana na suwak lub guziki z dodatkową plisą. na wysokości klatki piersiowej na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane na rzepy. Mankiety rękawów zapinane na guzik. Gumka ściągająca na dole bluzy, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem. Spodnie z możliwością regulacji w pasie dzięki dodatkowym guzikom Dwie boczne kieszenie na wysokości bioder oraz jedna boczna na nogawce. Kolor zielony lub czarny. Spełnia normy EN ISO 13688. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | KPL. | **10** | **40** | **50** |
| 60 | Półbuty robocze damskie z podnoskami metalowymi | | | | Podeszwa z poliuretanu, odporna na ścieranie, przecinanie, pękanie. Odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, chroniące przed poślizgiem. Buty nieprzemakalne, trwałe i wytrzymałe, lekkie, elastyczne. Wyjmowana wyściółka. Podnosek metalowy. Podstawowa ochrona przed uderzeniami, zabrudzeniami, wilgocią, zimnem. Posiadają właściwości oddychające. Zgodność z normami: PN EN ISO 20345. Widoczne oznakowanie oceny zgodności CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **10** | **5** | **15** |
| 61 | Trzewiki robocze męskie | | | | Trzewiki robocze męskie koloru czarnego sznurowane, za kostkę,-wierzchnia część buta: skóra naturalna zapewniająca odporność na absorpcję wody; wyściółka: zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot tkanina o wysokiej higroskopijności; -podnosek: kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN, -wkładka antyprzebiciowa: kompozytowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, podeszwa: gumowa; olejoodporna, odporna na węglowodory, antyelektrostatyczna, absorpcja energii pięty, posiadająca właściwości antypoślizgowe SRC. Spełnienie normy: EN ISO 20345. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **100** | **100** | **200** |
| 62 | Trzewiki robocze damskie | | | | Trzewiki robocze damskie koloru czarnego sznurowane, za kostkę,-wierzchnia część buta: skóra naturalna zapewniająca odporność na absorpcję wody; wyściółka: zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot tkanina o wysokiej higroskopijności; -podnosek: kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN, -wkładka antyprzebiciowa: kompozytowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, podeszwa: gumowa; olejoodporna, odporna na węglowodory, antyelektrostatyczna, absorpcja energii pięty, posiadająca właściwości antypoślizgowe SRC. Spełnienie normy: EN ISO 20345. Rozmiary różne według zapotrzebowania. | PARA | **10** | **20** | **30** |
| 63 | Ubranie robocze ocieplone męskie | | | | Komplet: kurtka i spodnie lub spodnie ogrodniczki. Przeznaczone do pracy w okresie zimowym, wykonane  z tkaniny mieszanej zarówno kurtka, jak i spodnie. Kurtka zapinana z kieszeniami. Spodnie z kieszeniami. Spełnia normę EN ISO 13688; EN 342. | KPL. | **20** | **100** | **120** |