**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
I WYMAGANIA W ZAKRESIE OZNAKOWANIA ORAZ PAKOWANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa odzieży roboczej i środków ochrony indywidualnej dla Jednostki Wojskowej Nr 2063.
2. **WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYTWORZENIA I DOWOZU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**
3. ZAMAWIAJĄCY wymaga dostarczenia przedmiotów zamówienia fabrycznie nowych, pochodzących z bieżącej produkcji (danego roku), kompletnych, wolnych od wad materiałowych i projektowych, bardzo dobrej jakości, wykonanych w sposób staranny z materiałów o ustabilizowanej kurczliwości, odpornych na zniszczenie, gotowych do użytku, zgodnych z opisem asortymentu i zapakowanych oraz oznaczonych w sposób wskazany w pkt II i III.
4. ZAMAWIAJĄCY wymaga, aby dostarczone przedmioty zamówienia zachowywały swoje właściwości ochronne, kolorystykę oraz wielkości rozmiarowe, podczas normalnej eksploatacji i prawidłowo wykonywanych przez użytkowników zabiegów konserwacyjnych, takich jak pranie, suszenie, czyszczenie, prasowanie, itp.
5. ZAMAWIAJĄCY, w terminie 15 dni od dnia podpisania umowy, przekaże WYKONAWCY informację, zawierającą wymagane rozmiary i ilości w danym rozmiarze dla asortymentu z pozycji 2-9, 16, 18-21, 24-32, 35-37, 41-45, 48-49, 53, 56-57, 59 Formularza cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do umowy.
6. Każdorazowe pisemne zapotrzebowanie ZAMAWIAJĄCY przekaże WYKONAWCY wraz ze specyfikacją ilościowo-rozmiarową. **Zamawiający zastrzega sobie możliwość ujęcia w specyfikacji ilościowo-rozmiarowej przedmiotów zamówienia o rozmiarach nietypowych.**
7. WYKONAWCA, w czasie obowiązywania umowy dokona, w miejscu wskazanym przez ZAMAWIAJĄCEGO znajdującym się na terenie m.st. Warszawy, co najmniej **3 razy** **zdjęcia miary** na wykonanie oferowanej odzieży roboczej i ochronnej o rozmiarach nietypowych, o której mowa w ppkt. 4. Terminy zdjęcia miar strony ustalą w dniu złożenia pisemnego zapotrzebowania.
8. Po spełnieniu okoliczności, o których mowa w ppkt. 4) i 5) powyżej, zamówienie zgłoszone przez ZAMAWIAJĄCEGO zostanie zrealizowane w terminie zadeklarowanym przez WYKONAWCĘ w złożonej ofercie tj.: …… dni.
9. ZAMAWIAJĄCY wymaga, aby oferowany przedmiot zamówienia oznakowany był kodem kreskowym - zgodnie z DECYZJĄ 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.
10. ZAMAWIAJĄCY wymaga, aby zamówiony przedmiot umowy, WYKONAWCA dostarczył nie później niż w ciągu **30 dni roboczych**, od złożenia pisemnego zapotrzebowania.
11. Minimalne parametry techniczne, funkcjonalne i jakościowe jakim powinien odpowiadać oferowany produkt opisano w pkt. III szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.
12. **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**
13. **AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA TYPU ABM/LB 100 z ZATRZAŚNIKAMI TYPU AZ 002** **lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
14. amortyzator bezpieczeństwa BW 200 z uniwersalną linką bezpieczeństwa regulowaną poliamidową LB 100,
15. całkowita długość urządzenia 2 m,
16. fabrycznie dołączone zatrzaśniki stalowe AZ 002,
17. amortyzator wykonany z taśmy poliamidowej. Wymiary amortyzatora: 160 x 35 x 45 mm,
18. maksymalne wydłużenie amortyzatora: ~1 m. Urządzenie posiada certyfikat CE,
19. amortyzatory bezpieczeństwa są składnikiem osobistego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości zgodnym z normą PN-EN 355.
20. **BLUZA ROBOCZA TYPU LAHTI PRO lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
21. bluza wykonana z bardzo mocnego i wytrzymałego materiału polarowego (100% poliester 290 g/m2) krótko strzyżonego niemechacącego się, dwukrotnie szczotkowany,
22. rękawy, karczek i dół bluzy wzmocnione materiałem odpornym na przetarcia,
23. 3 kieszenie zamykane na suwak,
24. suwak wiatroszczelny wraz z osłoną zwiększa ochronę przed wiatrem,
25. regulacja szerokości polaru za pomocą ściągacza,
26. kolor: **turkusowo-czarny,**
27. bluza spełnia normę EN ISO 13688 oraz posiada certyfikat CE,
28. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
29. **BLUZA ROBOCZA POLAROWA TYPU LAHTI PRO** **lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
30. bluza wykonana z bardzo mocnego i wytrzymałego materiału polarowego (100% poliester 290 g/m2) krótko strzyżonego niemechacącego się, dwukrotnie szczotkowany,
31. 3 kieszenie zamykane na suwak,
32. suwak wiatroszczelny wraz z osłoną zwiększa ochronę przed wiatrem,
33. regulacja szerokości polaru za pomocą ściągacza,
34. kolor: czerwono-czarny,
35. bluza spełnia normę EN ISO 13688 oraz posiada certyfikat CE,
36. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
37. **BLUZA ROBOCZA TYPU NEO 81-555 SOFTSHELL lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
38. bluza dziana NEO lekka, ciepła i oddychalna,
39. wzmocnienia z materiału softshell na barkach, rękawach i bokach zapewniają wyższą odporność na uszkodzenia mechaniczne,
40. zintegrowane ściągacze przy wlocie rękawów oraz regulowany ściągacz w dolnym szwie pozwalają zachować ciepło, przy maksymalnym komforcie użytkowania,
41. bluzę wyróżnia atrakcyjny wzór, dzięki czemu można jej używać także po pracy,
42. kolor: **szaro-czarny**,
43. certyfikat europejski oraz wykonanie zgodne z normą EN ISO 13688:2013,
44. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
45. **BLUZA ROBOCZA TYPU NEO 81-506 lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
46. bluza robocza marki NEO wykonana z bardzo mocnego i trwałego poliestrowego materiału o gramaturze 300g/m2,
47. bluza posiada: wzmocnieniami na barkach i rękawach z oryginalnej Cordury®, nadruk odblaskowy na rękawach i plecach, zgodne z trendami neonowe suwaki oraz wykończenia rękawów i kieszeni, profilowane rękawy podnoszące wygodę użytkowania, ściągacze z odblaskowym nadrukiem NEO,
48. bluza posiada 3 duże zapinane na suwak kieszenie,
49. kolor: **granatowy z zielonymi wstawkami,**
50. certyfikat europejski oraz wykonanie zgodne z normą EN ISO 13688:2013,
51. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
52. **BUTY GUMOWE MĘSKIE TYPU GRANDER BLACK lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
53. buty są nie przemakalne - wykonane z miękkiego PVC,
54. antypoślizgowa, urzeźbiona podeszwa,
55. podszewka: dzianina poliestrowa. Wyściółka: włókninowa wymienna,
56. łatwe do czyszczenia,
57. wysokie na podbiciu,
58. wypustek na pięcie ułatwiający zdejmowanie obuwia,
59. kolor: **czarny,**
60. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
61. **BUTY GUMOWE DAMSKIE TYPU GRANDER BLACK lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
62. buty są nie przemakalne - wykonane z miękkiego PVC,
63. antypoślizgowa, urzeźbiona podeszwa,
64. podszewka: dzianina poliestrowa,
65. wyściółka: włókninowa wymienna,
66. wysokie na podbiciu,
67. wypustek na pięcie ułatwiający zdejmowanie obuwia,
68. kolor: **dowolny**
69. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
70. **BUTY GUMOWE DAMSKIE TYPU DEMAR HAWAI LADY EXCLUSIVE EC BLACK lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
71. wykonane z najwyższej jakości PVC która chronią przed wilgocią i zanieczyszczeniami,
72. podeszwa antypoślizgowa,
73. wysokie na 3/4 łydki,
74. wnętrze bardzo miękkie i miłe w dotyku,
75. kolor: **czarno-biały**. Wzór: **kwiaty,**
76. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
77. **BUTY GUMOWE DAMSKIE TYPU DEMAR HAWAI LADY EXCLUSIVE ED BLACK lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**

1)wykonane z najwyższej jakości PVC która chronią przed wilgocią i zanieczyszczeniami,

2) podeszwa dzianina poliestrowa, antypoślizgowa,

3) wysokie na 3/4 łydki,

4) wnętrze bardzo miękkie i miłe w dotyku,

5) kolor: s**zary**. Wzór: **koty,**

6) rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.

1. **CZAPKA ROBOCZA TYPU BASEBALL KNOXFIELD lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
2. doskonale chroni wzrok przed nadmiernym promieniowaniem,
3. posiada bowiem profilowany daszek o odpowiedniej długości który nie ogranicza on pola widzenia i ruchów głową oraz otwory wentylacyjne,
4. czapka robocza posiada regulację za pomocą metalowej sprzączki.,
5. basebollówka wykonana z czesanej 100% bawełny najwyższej jakości, co wpływa na solidną jakość produktu.
6. Kolorystyka: **czarna z czerwonymi, pomarańczowymi lub żółtymi elementami**,
7. rozmiar uniwersalny, regulowany.
8. **CZAPKA OCIEPLONA ZIMOWA.**
9. z akrylu, od środka podszyta,
10. rozmiar: uniwersalny,
11. kolor: **czarny,**
12. środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN 340 CE.
13. **CZEPEK SIATECZKOWY Z DASZKIEM.**
14. czepek siateczkowy zakończony gumką,
15. 100% nylon,
16. świetnie trzyma się na głowie, zabezpiecza włosy przed przemieszczaniem się, dodatkowe dziurki zapewniają skórze głowy dostęp powietrza,
17. kategoria ochrony: kat.1,
18. środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN340.
19. **FARTUCH OLEJOODPORNY WODOCHRONNY TYPU** **PROS lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
20. tkanina na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekana PVC, charakteryzuje się zwiększoną odpornością na rozdzieranie i wodoszczelnością szwów. Skład chemiczny powleczenia gwarantuje wyjątkową odporność tkaniny na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zginanie przy temperaturach do -50° C. Materiał odporny na działanie tłuszczów, środków dezynfekujących, soków trawiennych i enzymów,
21. regulacja na pasku szyjnym,
22. zapewniają najwyższy komfort noszenia,
23. dostępny w rozmiarze 120cm x 120cm,
24. spełniają standardy europejskiej normy EN ISO 13688 i EN 343.
25. **FARTUCH PRZEDNI TKANINOWY (ZAPASKA**).
26. uniwersalny fartuch kucharski dla mężczyzn i kobiet.
27. zakładany przez głowę, regulacja wysokości, wyposażony w paski do zawiązania z tyłu,
28. wykonany z tkaniny plamoodpornej w kolorze białym, o składzie: 65% bawełna, 35 % poliester i gramaturze minimum 245g/m²,
29. długość ok. 90 cm,
30. dół i boki zapaski wykończone obrębem.
31. **FARTUCH PRZEDNI WODOODPORNY**.
32. fartuch dla gastronomii wykonany z dzianiny poliestrowej powleczonej mieszanką polichlorku winylu i poliuretanu o gramaturze 350 g/m²,
33. materiał odporny na działanie wody, tłuszczów, środków dezynfekujących oraz na uszkodzenia mechaniczne,
34. zakładany przez głowę, regulacja wysokości, wiązany z tyłu,
35. kolor: **biały.**
36. **FARTUCH STYLONOWY**
37. materiał**:** 100% poliester,
38. zapinany z przodu na guziki, dwie naszywane kieszenie na biodrach,
39. rękawy o długości 3/4 do okolic łokci,
40. fason wygodny zapewniający pełną swobodę ruchów ,inspirowany literą A, lekko poszerzany ku dołowi,
41. kolor**: granatowy,**
42. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
43. **FARTUCH SPAWALNICZY**
44. chroni bowiem przed uderzeniami iskrami oraz urazami mechanicznymi o niewielkiej sile przednią część korpusu ciała, a także uda,
45. skóra bydlęca trwała a zarazem elastyczna, ognio oraz termoodporna,
46. wszystkie szwy zszyte podwójnie, bardzo wytrzymałe, odporne na wysoką temperaturę, 5-krotnie plecione nicią,
47. wszystkie punkty narażone na naprężenia nitowane lub dodatkowo wzmocnione skórą,
48. wszystkie nity, zatrzaski posiadają izolację elektryczną,
49. wiązany w pasie i na szyi,
50. spełnia następujące normy: EN ISO 11611:2007 Class 2/A1, TÜV BP 60041277 0001, TÜV 21173205 001.
51. **KAMIZELKA OCIEPLANA TYPU DELFIN** **lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
52. bezrękawnik ocieplany z dużą ilością kieszeni oraz sztruksowymi wstawkami na ramionach.
53. powłoka: 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 170 g/m2 wyściółka: 100% poliester o gramaturze 160 g/m2, podszewka z nylonu taffta o gramaturze 53 g/m2,
54. zapinana na suwak z dodatkowym zapięciem na rzep,
55. ośmiokieszeniowy, w tym cztery kieszenie na suwak oraz cztery zapinane na rzep,
56. kolor: **granatowy**,
57. kategoria ochrony: kat.1,
58. spełnia standardy europejskiej normy : EN340,
59. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
60. **KAMIZELKA OCIEPLANA TYPU LAHTI PRO lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
61. bezrękawnik ocieplany uszyty z bardzo mocnego materiały trójwarstwowego, miłego w dotyku,
62. materiał: powłoka: 100% poliester typu pongee 160 g/m2, ocieplina: 160 g/m2, podszewka: tafta 50 g/m2,
63. wnętrze kamizelki ocieplane,
64. zewnętrzna powłoka kamizelki wykonana z 100% poliestru,
65. podszewka bezrękawnika wykonana z tafty,
66. 3 kieszenie zamykane na zamek błyskawiczny,
67. bezrękawnik zapinany na solidny zamek błyskawiczny,
68. impregnowany PVC które zabezpieczająca przed wsiąkaniem wody,
69. kolor: **czerwony,**
70. posiada certyfikat CE oraz spełniają normę EN ISO 13688,
71. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
72. **KAMIZELKA OCIEPLANA TYPU LAHTI PRO lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
73. bezrękawnik ocieplany uszyty z bardzo mocnego materiały trójwarstwowego, miłego w dotyku,
74. materiał: powłoka: 100% poliester, 70 g/m2 oraz tkanina typu soft-shell, 96% poliester, 4% elastan, 310 g/m2,
75. wnętrze kamizelki ocieplane: 120 g/m2,
76. podszewka: tafta, 50 g/m2 oraz micropolar 160 g/m2,
77. wstawki: z 3- warstwowej tkaniny soft-shell z membraną TPU, wodoodpornej (8000 mm), oddychającej (3000 g/m2/24h),
78. wodoodporność: 8000mm,
79. oddychalność: 3000g/m2/24h,
80. 3 kieszenie zamykane na suwak dwie zewnętrzne i jedna zewnętrzna,
81. bezrękawnik zapinany na solidny zamek błyskawiczny,
82. regulacja szerokości dołu kamizelki za pomocą specjalnego ściągacza,
83. kolor: **szaro-granatowy,**
84. kamizelka posiada certyfikat CE oraz spełniają normę EN ISO 13688,
85. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
86. **KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA Z DWOMA PASAMI FLUORESCENCYJNYMI**
87. wykonana ze 100% poliester,
88. zapinana na rzep,
89. dwa poziome pasy odblaskowe,
90. kolor: **żółty,**
91. spełnia wymogi normy EN471,
92. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
93. **KASK OCHRONNY WYKONANY Z TWORZYWA** **ABS**.
94. zapewnia ochronę górnej części głowy przed uderzeniami pochodzącymi od spadających lub przemieszczających się przedmiotów oraz uderzeniami głową o przeszkody.
95. regulacja w obwodzie pasa głównego w zakresie 52-62 cm., dająca możliwość dopasowania kasku do głowy,
96. skorupa wyposażona w daszek,
97. więźba posiada sześcioramienne pasy nośne,
98. w części przedniej potnik z włókniny,
99. pasek podbródkowy o szerokości 20 mm, wykonany z taśmy bawełnianej,
100. rynienka przeciwdeszczowa ogranicza spływanie deszczu po twarzy czy za kołnierz,
101. otwory uniwersalne umożliwiające mocowanie dodatkowych akcesoriów ochronnych jak: nauszniki przeciwhałasowe, osłony oczu i twarzy,
102. chroni przed porażeniem prądem elektrycznym o wartości skutecznej napięcia do 440 V,
103. przystosowany do użytkowania w zakresie temperatur od-20°C do +50°C,
104. odporna na promieniowanie UV,
105. kolor: **biały,**
106. spełnia standardy europejskiej normy EN397.
107. **KASK OCHRONNY WYKONANY Z TWORZYWA ABS.**

1) zapewnia ochronę górnej części głowy przed uderzeniami pochodzącymi od spadających lub przemieszczających się przedmiotów oraz uderzeniami głową o przeszkody.

2) regulacja w obwodzie pasa głównego w zakresie 52-62 cm., dająca możliwość dopasowania kasku do głowy,

3) skorupa wyposażona w daszek,

4) więźba posiada sześcioramienne pasy nośne,

5) w części przedniej potnik z włókniny,

6) pasek podbródkowy o szerokości 20 mm, wykonany z taśmy bawełnianej,

7) rynienka przeciwdeszczowa ogranicza spływanie deszczu po twarzy czy za kołnierz,

8) otwory uniwersalne umożliwiające mocowanie dodatkowych akcesoriów ochronnych jak: nauszniki przeciwhałasowe, osłony oczu i twarzy,

9) chroni przed porażeniem prądem elektrycznym o wartości skutecznej napięcia do 440 V,

10) przystosowany do użytkowania w zakresie temperatur od-20°C do +50°C,

11) odporna na promieniowanie UV,

12) kolor: **niebieski**,

13) spełnia standardy europejskiej normy: EN397.

1. **KOMBINEZON OCHRONNY PYŁO-CHEMOODPORNY** **TYPU** **3M 4540+
lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
2. do pracy w lakierni, laboratorium, oraz przy utylizacji azbestu,
3. wysoki poziom ochrony przed pyłami i rozbryzgami substancji chemicznych,
4. wykonany z lekkiego, mikroporowatego laminatu, tylny panel z oddychającego

materiału - zwiększona cyrkulacja powietrza, redukcja potliwości,

1. dwustronny zamek błyskawiczny z zakładką,
2. trójpanelowy kaptur dla lepszej kompatybilności z innym sprzętem ochrony indywidualnej,
3. kategoria III, typ 5/6,
4. kolor: **biało-niebieski,**
5. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
6. **KOSZULA FLANELOWA**
7. wykonana ze 100% bawełny,
8. koszula zapinana na guziki, posiada kieszonkę na piersi z lewej strony i klasyczny kołnierzyk, rękawy zakończone zapinanymi mankietami, kieszonka na piersi z lewej strony,
9. kolor: **niebieska z kratą biało-czarną,**
10. norma Bhp: EN 340 - podstawowe wymagania dla odzieży ochronnej deklaracja WE,
11. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
12. **KOSZULA T-SHIRT**
13. wykonana ze 100% bawełny wysokiej jakości,
14. gramatura - 180g/m2,
15. krótki rękaw do wykorzystania na co dzień,
16. kolor: **biały**,
17. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
18. **KURTKA PRZECIWDESZCZOWA Z KAPTUREM KPD**
19. wykonana z poliester 30 %, PCV 70 %,
20. system wentylacji na plecach, ściągacz w rękawach zapobiega przed wiatrem,
21. zapinana na suwak, dodatkowe zapięcie na napy, kaptur ściągany na troczki, dwie kieszenie zewnętrzne,
22. kolor: **granatowy**,
23. spełnia standardy europejskiej normy: EN340,
24. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
25. **KURTKA ROBOCZA TYPU COVERGUARD 3000 lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
26. kurtka robocza coverguard iceberg ecs-5iceb 3w1 ocieplana z kapturem przeciwdeszczowa,
27. kaptur: podszyty, chowany w kołnierzu, odpinany, sztywne obszycie gwarantuje dobre noszenie, pełna ochrona, przyciągany elastycznym sznurkiem oraz stoperami, zawijane zapięcie na szyi za pomocą dużych, podwójnych rzepów,
28. zapięcie: dwustronny zamek błyskawiczny z 2 listwami; jedna z zatrzaskami, druga z przestrzenią odprowadzającą wodę,
29. rękawy: przeszywane, poliamid, zakończone ściągaczem regulowanym rzepem,
30. tył: ochrona pleców, regulacja obwodu pasa: elastyczny sznurek ze stoperami po boku, dół przyciągany za pomocą stoperów po bokach,
31. oddychanie: 3000 mvp,
32. materiał zewnętrzny: Ripstop 100% poliester oddychający z pokryciem PU, szczelne szwy, wodoodporne,
33. wewnątrz: odpinana kurtka z polaru 100% poliester 280 g/m2,
34. kolor: **czerwono-czarny,**
35. spełnia standardy europejskiej normy: EN14058,
36. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
37. **KURTKA ROBOCZA TYPU LAHTI PRO lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
38. kurtka wykonana z mocnego materiału o gramatura 270g/m2 (35% bawełny, 65% poliester),
39. kurta wyposażona w 9 kieszeni w tym 6 zamykanych na suwak, kieszeń na telefon komórkowy,
40. pod pachami otwory wentylacyjne zwiększają cyrkulację powietrza, wzmocnione szwy dzięki potrójnemu przeszyciu, regulacja rękawów i dołu kurtki za pomocą rzepów,
41. kolor: **czarno-szaro-turkusowy,**
42. kurtka posiada certyfikat CE oraz spełnia normę EN ISO 13688,
43. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
44. **KURTKA ROBOCZA TYPU SOFTSHELL WX007 lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
45. kurtka wykonana z materiału oddychalnego i wiatroszczelnego 5000,
46. podszycie ,dzięki któremu kurtka chroni przed wiatrem i mrozem,
47. stójka z kapturem tył - przód kurtki,
48. kaptur regulowany stoperami z przodu, odpinany na ekspres i rzepy,
49. zapięcie na zamek błyskawiczny, który posiada od wewnątrz stylowe podszycie,
50. podszycie z siatki,
51. przód i tył kurtki oraz kaptur wykonany z piankowego materiału,
52. dwie kieszenie od góry ze stylowym wykończeniem, dwie kieszenie zewnętrzne na dole kurtki zapinane na suwak, od środka dwie kieszenie zapinane na ekspres,
53. rękawy zapinane i regulowane na rzep,
54. regulacja za pomocą stoperów - dół kurtki,
55. kurtka jest nieprzemakalna, ciepła oraz lekka,
56. wykończenia kurtki w różne kolory (zamki, stopery, kieszenie),
57. kolor: **czarny**,
58. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
59. **KURTKA ROBOCZA DAMSKA TYPU DISCOVER lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
60. kurtka ocieplana damska,
61. powłoka 100 % nylon o gramaturze 36 g/m²,
62. podszewka 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,
63. wyściółka 100% poliester o gramaturze 60 g/m²,
64. kaptur zakończony lekkim materiałowym ściągaczem w celu lepszej ochrony głowy przed chłodem,
65. zapinana na suwak,
66. dwie kieszenie boczne zapinane na suwak oraz jedna dodatkowa od wewnątrz,
67. rękawy zakończone ściągaczami, dzięki czemu lepiej chroni przed dostaniem się wiatru,
68. kolor: **ciemnoniebieski,**
69. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
70. **KURTKA ROBOCZA OCIEPLANA DAMSKA TYPU TREEFROG lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
71. kurtka ocieplana damska z odsuwaną podpinką,
72. powłoka 100% poliester typu pongee powlekany PCV o gramaturze 161 g/m²,
73. wyściółka 100% poliester o gramaturze 211 g/szt,
74. podszewka 100% poliester 210To gramaturze 47 g/m²,
75. odsuwany kaptur ściągany na troczki z dodatkowym zapięciem na rzep dla lepszej ochrony głowy przed chłodem,
76. zapinana na suwak z dodatkowym zapięciem na rzepy,
77. cztery kieszenie na suwak: dwie boczne oraz dwie na klatce piersiowej,
78. rękawy ze ściągaczami i dodatkowym zapięciem na rzep,
79. od wewnętrznej strony ściągacze, dzięki którym można dopasować kurtkę do sylwetki,
80. kurtka od środka dodatkowo ocieplana polarem, który można odsunąć i nosić osobno zarówno polar jak i kurtkę,
81. kolor: **jasnoniebieski,**
82. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
83. **LINA BEZPIECZEŃSTWA**
84. kręcona lina PA o długości 20m, średnica 14 mm, z przyszytą pętlą i kauszą na obu końcach liny,
85. owalny zatrzaśnik z zabezpieczeniem na śrubę, odpowiednia do łączenia z amortyzatorem spadania,
86. spełnia standardy europejskiej normy: EN 353-2.
87. **NAKOLANNIKI ROBOCZE OCHRONNE ŻELOWE**
88. materiał guma piankowa, nakładka żelowa,
89. mocowane elastycznymi dwoma paskami neoprenowymi,
90. rozmiar uniwersalny regulowany,
91. kolor: **czarny,**
92. nakolanniki robocze spełniają normę: BHP EN-14404:1204+A1.
93. **OBUWIE OCHRONNE ELEKTROIZOLACYJNE ENERGETYK TYPU BeAR lub** **produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
94. podeszwa odporna na porażenie elektryczne odpowiednie dla wysokich napięć prądu, odporna na paliwo, olej, antypoślizgowa podeszwa z wulkanizowanej gumy, doskonała odporność na ścieranie,
95. podeszwa olejoodporna o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę
do 300°C (przez 60s) oraz łagodne kwasy i zasady,
96. podwójnie żebrowane stalowe wzmocnienie części piętowej, kształt obuwia
97. w części piętowej minimalizuje siłę uderzenia,
98. cholewka wzmocniona gumą, wysoka widoczność poprzez kolorowy kontrast, wodoodporna,
99. wyściółka wysokiej jakości poliester o właściwościach izolacji elektrycznej,
100. cholewka i podeszwa odporna na łagodne kwasy i zasady,
101. stalowy podnosek jest powlekany antykorozyjnym materiałem i spełnia normę EN ISO 20345 - test na uderzenie i ściskanie,
102. wykończenie stanowi lakier polietylenowy PE - Hypalon chroniący powłokę przed wpływem czynników atmosferycznych,
103. typ konstrukcji: wulkanizowana guma,
104. forma / wzór podeszwy: VSN / SNV,
105. dopuszczalny kolor: **zielony, żółty, czarny**,
106. zgodność z normę europejską: EN ISO 20345:2004+A1:2007 (SB E HRO I SRA) 650321,
107. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
108. **OBUWIE PROFILATYCZNE DAMSKIE**
109. sandały na podeszwie z PU, na koturnie z profilem ortopedycznym,
110. cholewka z perforacją wykonana ze skóry naturalnej,
111. możliwość regulacji tęgości,
112. wyściółka wykonana z naturalnej skóry welurowej
113. podeszwa antypoślizgowa odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce,
114. kolor: **biały**,
115. zgodne z normą: PN-EN ISO 20347:2012
116. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
117. **OBUWIE ROBOCZE DLA KUCHARZY** **TYPU** **SBAE BARI lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
118. sandał roboczy, wierzchy wykonane w całości z mikrofibry, perforowane, łatwe do utrzymania w czystości, z metalowym podnoskiem / do 200 J /, podeszwa PU, antypoślizgowe, olejoodporne, antyelektrostatyczne, odporne na ścieranie, absorpcja energii w części piętowej, bardzo dobre właściwości higieniczne, wyjmowana wyściółka, możliwość odpięcia lub przestawienia paska pięty przez co uzyskujemy klapka,
119. kolor: **biały,**
120. spełnia standardy europejskiej normy: EN340 EN ISO 20345.
121. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
122. **OCHRONNIKI SŁUCHU**
123. wygłuszenie: H=29dB, M=22dB, L=14dB, SNR=25 dB,
124. regulowana długość kabłąka,
125. spełnia standardy europejskiej normy: EN352-1.
126. **OKULARY OCHRONNE** **PRZECIWODPRYSKOWE** **TYPU** **3M™ 2841 lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
127. soczewka wykonana z poliwęglanu,
128. powłoka zapewnia doskonałą ochronę przed zarysowaniem i zaparowaniem,
129. doskonała ochrona boczna, nieparujące,
130. miękkie noski poprawiają komfort długotrwałego noszenia,
131. regulowany kąt położenia zauszników względem soczewek,
132. konstrukcja umożliwia używania z innymi artykułami ochrony osobistej jak maski,
133. zapewniają ochronę przed uderzeniami ciał stałych z niewielką energią, odpryskami cieczy, promieniowaniem UV, z dobrą widocznością kolorów,
134. klasa optyczna 1,
135. zgodne z normą BHP - EN-166:2001.
136. **OKULARY PRZECIWSŁONECZNE**
137. okulary przeciwsłoneczne polaryzacyjne,
138. materiał ramki: metal,
139. materiał zausznika: polikarbon charakteryzujący się twardością
i termoplastycznością, lekkością oraz odpornością na zarysowania i pęknięcia,
140. z regulowanymi sylikonowymi noskami,
141. soczewki z filtrem UV-400 w kategorii minimum 3, wykonane w technologii TAClub pokryte dodatkowo inną specjalną warstwą tworzywa odpornego na ścieranie i pękanie,
142. w kolorze **zielonym lub ciemnozielonym**,
143. wymiary: szerokość między zawiasami 14-15 cm, wysokość soczewek 4,2-5,0 cm,
144. w komplecie twarde etui chroniące okulary przed uszkodzeniem oraz firmowa fibra do czyszczenia soczewek.
145. **PŁASZCZ DRELICHOWY MĘSKI**
146. wykonany z 100% z bawełny Twill o gramaturze 240 g/m2,
147. kitel ma 3 kieszenie zewnętrzne, w tym 2 boczne oraz jedną na piersi,
148. zapinany jest na guziki lub napy,
149. z tyłu w pasie znajduje się patka ściągająca, dzięki której można lepiej dopasować go do sylwetki,
150. kolor: **granatowy,**
151. fartuch spełnia wymagania normy: BHP EN-ISO-13688,
152. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
153. **PŁASZCZ PŁÓCIENNY DAMSKI**
154. wykonany z tkaniny bawełnianej art.NORIS 1/160 lub 11/160 lub 13/160,
155. długi z odcinanym karczkiem, zapinany z przodu na zatrzaski,
156. kołnierz i klapy wykładane,
157. przody dwuczęściowe, górą wszyte w karczek, przystosowany do pracy
w systemie HACCP (przemysł spożywczy), zapinany na zatrzaski, przy karku wykończony kołnierzykiem,
158. odpowiedni do prania przemysłowego (maksymalna temperatura 95oC),
159. na przodach naszyte kieszenie ,dwie dolne i jedna górna na lewym przodzie,
160. tył dwuczęściowy, ze szwem środkowym, górą wszyty w karczek,
161. na linii talii, wszyty między dwie części przodów, dwuczęściowy pasek zapinany na dwa guziki ,końce paska wykonane w szpic,
162. rękawy jednoczęściowe wykończone obrębem, zapinane na jeden guzik /zatrzask/,
163. dół płaszcza podwinięty do wewnątrz i przestębnowany lub równoważny,
164. kolor: **biały**,
165. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
166. **PÓŁBUTY DAMSKIE Z PODNOSKIEM TYPU BR ARGENTINA SB lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
167. półbuty damskie wykonane ze skóry zamszowej,
168. buty typu półbut, sięgające przed kostkę, sznurowane,
169. podeszwa wykonana z tworzywa EVA oraz gumy
170. stalowy p odnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do

 15 kN,

1. kolor: **czarny**,
2. kategoria SB FO SRA,
3. spełniają wymagania normy EN20345, EN20344,
4. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
5. **PÓŁBUTY MĘSKIE Z PODNOSKIEM TYPU BR NEUTRON SB lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**

1) półbuty damskie wykonane ze skóry zamszowej,

1. buty typu półbut, sięgające przed kostkę, sznurowane,
2. podeszwa wykonana z tworzywa EVA oraz gumy,
3. kolor: **szary:**
4. stalowy p odnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do

15 kN,

1. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
2. **PÓŁBUTY TYPU NEW TIGRI S1 P SRC** **lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
3. przewiewne półbuty, typ: S1P SRC,
4. pokrycie: zamsz, delikatnie dziurkowany, dzięki czemu buty są przewiewne,
5. wyściółka: przewiewna tkanina, zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot,
6. wkładka: wymienna, antystatyczna, pokryta tkaniną,
7. podeszwa: Poliuretan,
8. stalowy podnosek i stalowe wzmocnienie śródstopia,
9. spełnia standardy europejskiej normy: EN20345; EN20344,
10. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
11. **PÓŁMASKA PRZECIWPYŁOWA TYPU FFP3 lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
12. ochrona przed nietoksycznymi lub średnio toksycznymi aerozolami w stanie płynnym lub stałym (np. mgły olejowe) w stężeniach 12,5xOEL lub 10xAPF (NDS),
13. zakładana na elastyczną gumkę,
14. metalowa klamra na wysokości nosa na zewnętrznej części półmaski,
15. piankowa poduszka chroni nos przed odgnieceniem,
16. okrągły kształt półmaski zapewnia dopasowanie do twarzy,
17. idealna ochrona przed pyłami i dymem metalicznym, drobnymi cząstkami, mgłą olejową czy ozonem,
18. zgodna z normą: EN 149.
19. **PRZYŁBICA SPAWALNICZA ZE ZMIENNYM STOPNIEM OCHRONY TYPU DIN 4/9-13 lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
20. zmienny czas rozjaśniania i możliwości ustawienia wrażliwości czujników,
21. przeznaczona do spawania metodą MIG/MAG, TIG i TIG PULSE, MMA, cięcia plazmą oraz wyposażona w funkcję szlifowania,
22. chroni oczy i twarzy przed iskrami, odpryskami i szkodliwym promieniowaniem podczas spawania elektrycznego i gazowego, lutospawania, lutowania, cięcia tlenem oraz szlifowania.
23. **RĘKAWICE BAWEŁNIANE BIAŁE TYPU RWKB lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
24. wyprodukowane ze 100% bawełny najwyższej jakości,
25. elastyczny i przewiewny materiał jest bezpieczny dla skóry,
26. kategoria 1,
27. spełnia standardy europejskiej normy: EN-420 ogólną,
28. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
29. **RĘKAWICZKI LATEKSOWE JEDNORAZOWE**
30. wyprodukowane ze 100% latex,.
31. bezpudrowe,
32. kolor: **naturalny**,
33. pasują na prawą i lewą rękę, idealnie nadają się do skomplikowanych manipulacji,
34. wykazują bardzo dużą elastyczność oraz odporność na rozdarcie czy też przecieranie,
35. wysoka odporność na detergenty i środki piorące zgodne z Dyrektywą Rady 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych oraz posiadają Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH dopuszczające do kontaktu z żywnością.
36. spełnia standardy europejskiej normy: EN-455,
37. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
38. **RĘKAWICE OCHRONNE GUMOWE TYPU RFROSE lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
39. wykonane z 100% kauczuku naturalnego, gramatura 50 g.
40. wewnętrzna powierzchnia pokryta flokiem (pyłem bawełnianym), co ułatwia wkładanie i zdejmowanie rękawic oraz zapobiega poceniu się rąk w czasie użytkowania,
41. na części chwytnej chropowata struktura dzięki czemu rękawiczki zyskują lepszą przyczepność,
42. odporne na rozciąganie,
43. wysoka odporność na detergenty i środki piorące,
44. kategoria ochrony : kat. I,
45. spełnia standardy europejskiej normy: EN420.
46. **RĘKAWICE OCHRONNE GUMOWE TYPU RPCV 35 lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
47. rękawice ochronne wykonane z PCV, zakończone mankietem,
48. oblewane PCV zarówno po stronie wewnętrznej jak i zewnętrznej,
49. zakończone również powlekanym mankietem, dzięki czemu rękawica osiąga długość 35 cm i chroni o wiele większy obszar ręki,
50. odznaczają się odpornością na ścieranie, zapewniają sprawność elastyczną oraz zachowują miękkość,
51. stanowią doskonałą ochronę przed kwasami, środkami czyszczącymi, zasadami, a także detergentami, sprawdzają się w miejscach, gdzie następuje kontakt
z wyżej wymienionymi substancjami,
52. mają doskonałą manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu,
53. poziom odporności : 4 1 2 1 EN 388 i EN 420,
54. kategoria II.
55. **RĘKAWICE Z POLIESTRU, POWLEKANE GUMĄ TYPU RTELA lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
56. zakończone ściągaczem,
57. chropowata struktura powleczenia zapewnia doskonałą chwytność,
58. wytrzymałe i rozciągliwe mimo że są cienkie, wytrzymałe na ścieranie i rozdarcie elastyczne,
59. w kontakcie z wodą nie kurczą się,
60. mają doskonałą manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu.
61. **RĘKAWICE DIELEKTRYCZNE**
62. rękawice ochronne elektroizolacyjne zabezpieczają ręce przed porażeniem prądem w zakresie od 2,5 do 30 kV oraz działaniem termicznym łuku elektrycznego, a także kwasów, olejów i ozonu,
63. wykonane są z lateksu kauczuku naturalnego najwyższej jakości, wewnątrz przeciwpotna bawełniana wkładka, zakończenie w formie prostego mankietu ułatwia zdejmowanie rękawicy, forma posiada anatomiczny kształt, co wpływa na mniejsze zmęczenie dłoni podczas pracy,
64. długość 360 mm zabezpiecza nie tylko dłoń ręki ale i część przedramienia, grubość zależnie od modelu w granicach od 0,5 do 2,9 mm,
65. spełniają następujące normy Bhp: PN-EN 61482-1-1:2009, ASTM F2675/F2575M–13, PN EN 60903:2006 (EN 60903:2003 + AC2:2005),
PN-EN 420 + A1:2012 (EN 420:2003 + A1:2009),
66. kolor: **zielony, żółty, czarny**,
67. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
68. **RĘKAWICE PRZECIWPRZECIĘCIOWE**
69. rękawice robocze stosowane do prac mechanicznych, serwisowych, w produkcji, logistyce, całkowicie powlekane pianką nitrylową w części chwytnej i wierzchniej do elastycznego ściągacza,
70. z dodatkowym nakropieniem w części chwytnej,
71. środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN 420, EN 388 - poziom odporności na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przekłucie min. 4.5.4.3.
72. **RĘKAWICE KUCHENNE – ŻAROODPORNE**
73. rękawice kuchenne, dziane, przeznaczone do prac w gastronomii,
74. rękawice odporne na wysoką temperaturę do 250°C, trudnopalne,
z przedłużanym elastycznym mankietem,
75. środek ochrony indywidualnej zgodny z normą: EN420, EN388, EN407 poziom odporności na palenie, ciepło kontaktowe, ciepło konwekcyjne i promieniowanie cieplne min. 4.2.4.2.
76. **SPODNIE ROBOCZE DAMSKIE TYPU SWEAT PANTS LADY – BLACK
lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
77. spodnie dresowe damskie,
78. skład: 65% poliester - 35% bawełna,
79. gramatura: 290g,
80. elastyczny pas regulowany sznurkiem, nogawki bez ściągaczy, dwie kieszenie boczne,
81. kolor: **czarny,**
82. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
83. **SPODNIE ROBOCZE MĘSKIE JEANSOWE TYPU LAHTI PRO lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
84. spodnie robocze do pasa, jeansowe slim fit wzmacniane, gramatura: 340g/m2,
85. spodnie wykonane z: 70% bawełny, 28% poliestru i 2% elastanu, do materiału został dodany stretch, który zapewnia elastyczność oraz wygodę użytkowania,
86. spodnie posiadają podwójne szwy oraz dodatkowe wzmocnienia szwów w kroku,
87. spodnie charakteryzują się innowacyjną regulacją szerokości w pasie za pomocą specjalnej konstrukcji z elastyczną taśmą. Taśma ta sama dopasowuje się do sylwetki,
88. kieszenie oraz ochraniacze kolan wzmocnione materiałem odpornym na przetarcia,
89. spodnie wyposażone w 12 kieszeni, w tym 2 zapinane na rzep,
90. dodatkowo spodnie posiadają oczko na klucze, uchwyt na młotek oraz kieszeń na telefon komórkowy, która zabezpieczona jest tkaniną odbijającą promieniowanie elektromagnetyczne (EMF Cell Phone Protection),
91. kolor: **niebieski,**
92. posiadają deklarację CE oraz zgodne są z normą EN ISO 13688,
93. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
94. **SZELKI BEZPIECZEŃSTWA TYPU PIONEER DS 24 z 4 z PUNKTAMI ZACZEPOWYMI lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
95. szelki wyposażone w pasy do pracy "w podparciu" zwiększający komfort szczególnie przy dłuższym czasie pracy,
96. boczne klamry typu "D" do zaczepiania linki pozycjonującej, przednia i tylna klamra zaczepowa, pełna regulacja pasów,
97. zgodność z normę europejską: EN 361/358.
98. **UBRANIE ROBOCZE TYPU TEXO lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**

**Bluza TX10:**

1. wykonana z wysokogatunkowej elanobawełny TEXO Cotton Rich o składzie 60% bawełna, 40% poliester, gramatura tkaniny: 245 g/m²,
2. dwukolorowa i trwała bluza robocza z wieloma kieszeniami oraz regulacją przy pomocy rzepa na końcach rękawów, posiada odpinaną kieszeń na identyfikator, przydatne kieszeń na rękawie, komfortowe, elastyczne wykończenie pasa, dwie tylne kieszenie na rękawice i czapkę,
3. certyfikat CE,
4. spełnia standardy europejskiej normy: EN340,
5. kolor: **szary z pomarańczowymi wstawkami**,
6. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.

**Spodnie robocze do pasa TX11**

1. spodnie pasujące do bluzy TX10 wykonane o składzie 60% bawełna, 40% poliester, gram. 245g/m²,
2. posiadają kieszeni boczne oraz kieszenie na telefon/smartfona, na kolanach dodatkowe wzmocnienie z możliwością włożenia nakolanników, regulacja na nogawkach za pomocą rzepów, dwie kieszenie tylne z kontrastowymi patkami, elastyczne wykończenie tyłu pasa,
3. Certyfikat CE,
4. spełnia standardy europejskiej normy: EN340,
5. kolor: **szary z pomarańczowymi wstawkami,**
6. rozmiary zgodnie ze specyfikacja rozmiarowo-ilościową przekazaną przez ZAMAWIAJĄCEGO.
7. **URZĄDZENIE SAMOZACISKOWE NA LINĘ POLIAMIDOWĄ.**
8. przesuwa się za użytkownikiem po linie w obydwu kierunkach: w górę i w dół podczas upadku automatycznie zaciska się na linie, powstrzymując spadanie można go założyć i zdjąć w dowolnym miejscu liny z trybu automatycznego można przestawić go w tryb manualny umożliwiający ustalenie pozycji pracy np. podczas pracy na drabinie, skraju dachu itp.,
9. posiada podwójny system zabezpieczeń przed przypadkowym otwarciem,
10. wyposażone w mikroamortyzator i zatrzaśnik,
11. wszystkie elementy zacisku wykonane są ze stali nierdzewnej,
12. Certyfikat CE,
13. Standardy zgodne PN-EN 353-2.
14. **WOREK TRANSPORTOWY NA SZELKI BEZPIECZEŃSTWA**
15. wykonany z tkaniny PCV o wymiarach 43x34 cm,
16. worek jest wyposażony w dwie szelki nośnie lu pas nośny, u góry posiada sznurek ściągający.
17. kolor: **żółty**.
18. **ZATRZAŚNIK TYPU AZ011 lub produkt równoważny, spełniający co najmniej parametry:**
19. stalowy, owalny zatrzaśnik ze śrubą blokującą o wytrzymałości 20 kN, możliwość otwarcia na 18 mm,
20. spełnia standardy europejskiej normy: EN 362.
21. **WYMAGANIA W ZAKRESIE OZNAKOWANIA I PAKOWANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
22. Poszczególne przedmioty zamówienia winny być zapakowane i dostarczone do siedziby ZAMAWIAJĄCEGO w poniżej opisanych opakowaniach jednostkowych i zbiorczych:
23. Opakowania jednostkowe –standardowo stosowane przez producentów poszczególnych przedmiotów zamówienia.
24. Opakowania zbiorcze–kartony.
25. Opakowania jednostkowe i zbiorcze należy oznakować trwale umieszczonymi etykietami, zawierającymi n/w dane:
26. rozmiar,
27. znak firmowy lub oznaczenie producenta,
28. datę produkcji -kwartał lub miesiąc i rok,
29. kraj producenta,
30. ilość i pojemność opakowania
31. kod kreskowy,
32. znak CE–jeżeli jest wymagamy,
33. numer odpowiedniej normy EN –jeżeli jest wymagamy,
34. oznakowanie symbolem odpowiedniej **kategorii** ochronnej – jeżeli jest wymagany,
35. oznakowanie dodatkowymi **symbolami** w zależności od występowania dodatkowej właściwości ochronnej,
36. graficzne lub pisemne oznaczenie sposobu pielęgnacji lub konserwacji.
37. ZAMAWIAJĄCY wymaga, aby prawidłowo oznakowane rękawice ochronne posiadały poniższe oznaczenia:
38. znak CE,
39. oznaczenie producenta,
40. numer lub nazwę handlową rękawicy,
41. rozmiar rękawicy,
42. piktogram z podanymi poziomami ochrony i numerem normy.
43. ZAMAWIAJĄCY wymaga, aby prawidłowo oznakowane rękawice ochronne
z kategorii chroniących przed czynnikami chemicznymi i biologicznymi posiadały poniższe oznaczenia:
44. znak CE z kodem instytutu kontroli i nadzoru,
45. oznaczenie producenta,
46. numer lub nazwę handlową rękawicy,
47. rozmiar rękawicy,
48. piktogramy z podanymi poziomami ochrony i numerem normy europejskiej.
49. WYKONAWCA winien zamieścić na metkach lub etykietach opakowań jednostkowych i zbiorczych, informacje w postaci opisów lub symboli graficznych, na temat sposobów prawidłowej pielęgnacji i eksploatacji dostarczonych przedmiotów zamówienia. Informacje muszą zawierać dane na temat maksymalnego dopuszczalnego poziomu określonej metody pielęgnacji lub konserwacji.
50. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym w opisie przedmiotu zamówienia WYKONAWCA zobowiązany jest złożyć niżej wymienione dokumenty:
51. **deklaracje zgodności** potwierdzające, że przedmioty zamówienia spełniają określone wymagania, wydane na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/689/EWG. Deklaracje zgodności, o których mowa powyżej powinny zostać sporządzone zgodnie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku,
52. **zdjęcia i/ub prospekty i/lub katalogi z opisami w języku polskim**. Przedmiot zamówienia winien być wyraźnie przedstawiony w prospekcie i/lub katalogu i/lub na zdjęciu, w kolorze, dającym możliwość porównania
i sprawdzenia opisu oferowanego przedmiotu zamówienia z załącznikiem nr 1 do umowy (Formularz cenowy) oraz załącznikiem nr 2 do umowy (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) szczegółowo opisującym przedmioty zamówienia. Jednocześnie należy zaznaczyć (np.: zakreślaczem) w prospekcie i/lub katalogu i/lub na zdjęciu, proponowane wzory przedmiotu zamówienia – dotyczy wszystkich oferowanych przedmiotów.