

Opis przedmiotu zamówienia

Poz. nr 1) Spodnie robocze typu „szwedzkiego”, tzn. spodnie „ogrodniczki”, spodnie wykonane z tkaniny zawierającej co najmniej 65 % polistyrenu i 35 % bawełny, o gramaturze 280 g/m² lub o porównywalnych parametrach, kolor niebieski.

- Spodnie typu „szwedzkiego”, tzn. spodnie „ogrodniczki”, górna kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny plastikowy, na której jest umieszczony mały nadruk z logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 40 mm z napisem pod spodem MWiK, nadruk wykonany metodą termo transferu, logo w jednym kolorze. W prawej nogawce na wysokości uda powinna być wąska kieszeń przeznaczona do umieszczenia miary składanej (calówka). Na nogawkach naszyta taśma z elementem odblaskowym w kolorze srebrnym, znajdująca się 15 - 20 cm licząc od dołu nogawek.

Poz. nr 2) Spodnie robocze typu „bojówki”, do pasa spodnie wykonane z tkaniny zawierającej co najmniej 65 % polistyrenu i 35 % bawełny, o gr. 280 g/m² lub o porównywalnych parametrach, kolor niebieski.

- Spodnie do pasa typu „bojówki”. Spodnie powinny być z materiału o gramaturze 280 g/m² z tkaniny 65% poliestru i 35% bawełny. Posiada szlufki na pasek. Dwie kieszenie z przodu oraz jedną z tyłu spodni. Na prawej kieszeni umieszczony mały nadruk z logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 40 mm z napisem pod spodem MWiK, nadruk wykonany metodą termo transferu, logo w jednym kolorze. Nogawka lewa i prawa, na wysokości uda kieszenie boczne zamykane klapą na guzik. Na nogawkach naszyta taśma z elementem odblaskowym w kolorze srebrnym, znajdująca się 15 - 20 cm licząc od dołu nogawek.

Poz. nr 3) Bluza do pasa wykonane z tkaniny zawierającej co najmniej 65% polistyrenu i 35% bawełny, o gramaturze 280 g/m² lub o porównywalnych parametrach, kolor niebieski z karczkiem żółtym „**Biver lub Nevada**”.

- Bluza zapinana na zamek błyskawiczny metalowy, ze ściągaczami przy rękawach i przy pasie. Taśma z elementem odblaskowym w kolorze srebrnym, umieszczona na rękawie 15 cm powyżej ściągacza. Na plecach powinien być umieszczony duży nadruk z logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 190 mm z napisem pod spodem MWiK i mały z przodu po lewej stronie o średnicy minimum 40 mm również pod spodem z napisem MWiK, nadruk wykonany metodą termo transferu. Kołnierzyk bluzy musi być zakończony stójką zapinaną do końca zamkiem błyskawicznym. Karczek żółty

w przedniej części bluzy powinien się zakończyć na wysokości przednich kieszeni i na takiej samej wysokości w tylnej części bluzy.

Poz. nr 4) Koszula 100% bawełny, minimum o gr. 180 g/m².

Poz. nr 5) Koszulka T-shirt, niebieska, 100% bawełna, minimum o gr. 155 g/m². bez szwów bocznych, taśma wzmacniająca na karku i ramionach, mały nadruk z logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 40 mm z napisem pod spodem MWiK na wysokości prawej piersi, nadruk wykonany metodą termo transferu.

Poz. nr 6) Czapka letnia z daszkiem, i regulacją wielkości, wykonana z tkaniny 100% bawełna, kolor niebieski, z przodu czapki mały nadruk z logo firmy.

Poz. nr 7) Czapka zimowa z nausznikami i daszkiem, wykonana z tkaniny - 100% bawełna, kolor niebieski, z przodu czapki mały nadruk z logo firmy.

Poz. nr 8) Kurtka robocza ocieplana, zapinana na zamek metalowy kryty plisą. Kurtka powinna być wykonana z tkaniny 60% poliestru, 40 bawełna, o gr. 250 g/m² lub o porównywalnych parametrach. Kurtka powinna być z podwyższoną odpornością na wodę oraz ocieplona polarową podpinką. Kurtka powinna mieć 2 funkcjonalne kieszenie oraz 1 kieszeń od środka. Z przodu i z tyłu karczek żółty „Biver lub Nevada”. Logo firmy Zamawiającego powinno być umieszczone na plecach i piersi. Na plecach powinien być umieszczony duży nadruk z logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 190 mm z napisem pod spodem MWiK i mały z przodu po lewej stronie o średnicy minimum 40 mm również pod spodem z napisem MWiK, nadruk wykonany metodą termo transferu, logo w jednym kolorze.

Poz. nr 9) Kurtka przeciwdeszczowa i spodnie:

- Kurtka przeciwdeszczowa wykonana z 100% Poliuretan o grubości 0,40 mm, w kolorze granatowym, zamek i kieszenie przy kurtce kryte listwą, na plecach dodatkowe otwory wentylacyjne i transpiratory powietrza. Na rękawach ściągacze i pasy odblaskowe oraz pasy odblaskowe na tułowi.
- Spodnie przeciwdeszczowe mają być wykonane z 100% Poliuretan o grubości 0,40 mm, w kolorze granatowym, kieszenie przelotowe, ściągacz w pasie i nogawkach, na nogawkach odblaski.

Poz. nr 10) Kamizelka / bezrękawnik:

- Zapinana na zamek metalowy kryty plisą. Kamizelka powinna być wykonana z materiału: 60% poliestru, 40% bawełna o gr. 250 g/m² lub o porównywalnych parametrach. Bezrękawnik powinien być z podwyższoną odpornością na wodę oraz ocieplona polarową podpinką. Kamizelka powinna posiadać minimum 4 funkcjonalne kieszenie. Z przodu i z tyłu karczek żółty „Biver lub Nevada”. Logo firmy Zamawiającego powinno być umieszczone na plecach i piersi. Na plecach powinien być umieszczony duży nadruk z

logo firmy Zamawiającego w kolorze białym o średnicy minimum 190 mm z napisem pod spodem MWiK i mały z przodu po lewej stronie o średnicy minimum 40 mm również pod spodem z napisem MWiK, nadruk wykonany metodą termo transferu. Kołnierz kamizelki musi być zakończony stójką zapinaną do końca zamkiem błyskawicznym. Karczek żółty w przedniej części bluzy powinien się zakończyć na wysokości przednich kieszeni i na takiej samej wysokości w tylnej części kamizelki.

Poz. nr 11) Bielizna termo aktywna (zestaw dwu częściowy):

- 100% mikro poliester, gramatura: 180 g/m², nogawki i rękawy zakończone ściągaczem, kolor czarny.

Poz. nr 12) Rękawice robocze PCV:

- Rękawice robocze z PVC, oblewane całkowicie w kolorze czerwonym ze ściągaczem. Kategoria ochrony II.

Poz. nr 13) Rękawice ochronne robocze:

- Żółtą gumą (lateks naturalny) – typu grip, zakończone ściągaczem z dzianiny bawełnianej. Od strony chwytnej powlekane mocnym i trwałym lateksem na całej powierzchni rękawicy, do ściągacza. Powierzchnia lateksu jest szorstka, co zapewnia doskonałą chwytność przedmiotów i narzędzi. Rękawice wykazują dużą odporność na ścieranie. Parametry ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie z normą EN 388: odporność na ścieranie – 4, odporność na przecięcie – 1, odporność na rozdzieranie – 3, odporność na przekłucie – 1.

Poz. nr 14) Rękawice nitrylowe ciężkie:

- Rękawice robocze nitrylowe w kolorze niebieskim, oblewane całkowicie, zakończone mankietem. Wysokie poziomy ochrony: odporność na ścieranie – 4; odporność na przecięcie – 2; wytrzymałość na rozdzieranie – 1; odporność na przekłucie – 1.

Poz. nr 15) Rękawice robocze nakrapiane jednostronnie:

- Wykonane z białej przędzy poliestrowej, zakończone elastycznym ściągaczem i jednostronnie nakrapiane.

Poz. nr 16) Obuwie robocze:

- Wierzch obuwia wykonany z licowych skór bydlęcych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody.
- Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową.
- Podszewka wykonana z włókniny Ibiline.
- Język półmiechowy skórzany miękko wykończony pianką.

- Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne na styku z podłożem - chroniąca przed poślizgiem warstwa litego poliuretanu, charakteryzującego się dużą odpornością na ścieranie, pęknięcie i przecinanie; warstwa wewnętrzna podeszwy wykonana z poliuretanu spienionego.
- Forma podeszwy i głęboki protektor gwarantujący jej wysoką stabilność.
- Odporność na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C.
- Bez podnoska.
- Specjalnie wyprofilowany obcas chroniący nogę przed skręceniem.
- Paraboliczny obcas gwarantujący stabilność i komfort chodzenia.
- W części piętowej - dwustopniowy Shockabsorber pochłaniający energię.
- Łączenie podeszwy z cholewką zapewniający trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża.
- Obuwie powinno być wyposażone w wyjmowaną higroskopijną wyściółkę, posiadającą właściwości przeciwpotne.
- Antyelektrostatyczne.
- Numeracja francuska w rozmiarach od 39 do 48.
- Tęgość H ½.

Poz. nr 17) Obuwie gumowe (kalosze + skarpeta ocieplana):

- Wysokie kalosze antystatyczne wykonane z PVC i nitylu z metalowym podnoskiem. Zaprojektowane z myślą o ochronie przed wodą, zabrudzeniami i przebicciem. Podeszwa odporna na działanie kwasów, olejów, paliw i tłuszczów. Wysokość ok. 38 cm, waga ok. 2,5 kg.

Poz. nr 18) Obuwie gumowe (kalosze):

- Wykonane z PVC i dzianiny poliestrowej oraz włókniny.
- Wysokość buta razem z kołnierzem 38-39 cm.

Poz. nr 19) Hełm budowlany (kolor kasku podawany w zamówieniu):

- Kask przemysłowy z polietylenu, sześciopunktowa więźba, rynienka ociekowa, pasek podbródkowy. Okres przydatności do 3 lat od daty produkcji, 2 lata użytkowania. Masa 360 g.

Poz. nr 20) Fartuch biały:

- Wykonany z materiału 65% poliestru, 35% bawełny o gramaturze 190 g/m².

Poz. nr 21) Krem ochronny:

- 50 ml struktura i właściwości kremu powinny być nie niższe niż kremu Nivea

Poz. nr 22) Pasta BHP do rąk:

- Pasta do mycia rąk posiada szerokie spektrum w zakresie usuwania z dłoni szczególnie uporczywych zabrudzeń jak: tłuszcze, smary, przepracowane oleje, pyły, rdza, lakiery, farby poligraficzne, kleje. Pasta pakowana w 5L bańce.