





# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA




## Część 3 : Odzież robocza ochronna


1. Dostarczony towar musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2025 roku, nie noszący śladów jakiegokolwiek wcześniejszego użytkowania. Ponadto musi być wysokiej jakości, posiadać cechy Producenta, być odpowiednio złożony i spakowany w bezzwrotnych, fabrycznych opakowaniach, przy czym każda sztuka lub komplet powinna być spakowana w oddzielnym transparentnym opakowaniu z rozmiarem umieszczonym w widocznym miejscu. Opakowania muszą umożliwiać ponowne zamknięcie, posiadać wymagane Deklaracje zgodności, Certyfikaty CE i spełniać wymagania stawiane przez Polskie/Europejskie Normy w szczególności na opakowaniach zbiorczych winna znajdować się nazwa i opis towaru w języku polskim.
2. Ewentualne wskazanie przez Zamawiającego w *Opisie przedmiotu zamówienia* (dalej też jako *OPZ*), producenta lub nazwy handlowej jak i innych identyfikatorów zastrzeżonych dla produktu określonego producenta, określa klasę produktu będącego przedmiotem zamówienia i służy ustaleniu standardu, a nie wskazuje na konkretny wyrób lub konkretnego producenta. Zamawiający określił minimalne parametry techniczne i jakościowe, jakie muszą spełniać oferowane materiały oraz wymagane warunki realizacji zamówienia. Jeżeli Wykonawca zaoferuje materiały równoważne, ciężar wykazania równoważności leży po stronie Wykonawcy.
3. Zamawiający po wyborze najkorzystniejszej oferty uzgodni z Wykonawcą ilości w poszczególnych rozmiarach obuwia roboczego.
4. Zamawiający wymaga by w **Formularzu cenowym** dla danej części postępowania Wykonawca wpisał nazwę producenta oferowanego produktu. W przypadku braku wymaganych danych Zamawiający odrzuci ofertę.
5. W celu identyfikacji w systemach informatycznych wyrobów oznakowanych kodem kreskowym Zamawiający wymaga wypełnienia przez Wykonawcę i dostarczenia (wersja papierowa i elektroniczna (pendrive lub e-mail ) najpóźniej 7 dni przed dostawą Kart wyrobu.
6. Wykonawca zobowiązany jest również do przekazania najpóźniej w dniu dostawy wypełnionej Karty wyrobu w wersji elektronicznej (format MS Excel)
7. Wykonawca na dostarczony towar zobowiązany jest udzielić **minimum 24.miesięcznej gwarancji**,
8. Dostawa na koszt dostawcy do magazynu mundurowego ul. Sobieskiego 36, 87-100 Toruń.
9. Kryteria oceny ofert. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie kryterium: **cena brutto oferty oraz termin gwarancji**.


Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
1.	<p>Koszula robocza flanelowa</p> 	<p><b><u>Koszula robocza flanelowa:</u></b></p> <p>Koszula wykonana z tkaniny 100% bawełna o gramaturze nie mniejszej niż 180 g/m<sup>2</sup>, zapinana z przodu na 7 guzików, z kołnierzem na odcinanej stójce. Tył z odcinany karczkiem. Szwycy barkowe skierowane na przód. Krawędzie przodków podwinięte do spodu. Na lewym przedzie naszyta kieszeń. Rękawy długie zakończone mankietami. Rozporki rękawów zakończone lamówką.</p> <p>Zakres rozmiarowy: obwód kołnierzyka/wzrost (zgodnie z WDTT).</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>Znak CE</p> <p>39/165 10</p> <p>39/170 20</p> <p>39/175 20</p> <p>39/180 20</p> <p>39/185 20</p> <p>39/190 10</p> <p>40/165 20</p> <p>40/170 40</p> <p>40/175 40</p> <p>40/180 20</p> <p>40/185 20</p> <p>40/190 20</p> <p>41/165 40</p> <p>41/170 40</p> <p>41/175 10</p> <p>41/180 20</p> <p>41/185 20</p> <p>41/190 10</p> <p>42/165 30</p> <p>42/170 30</p> <p>42/175 30</p> <p>42/180 20</p> <p>42/185 20</p> <p>42/190 10</p> <p>43/165 10</p> <p>43/170 40</p> <p>43/175 30</p>	szt.	840

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
			43/180 10 43/185 20 43/190 10 44/165 10 44/170 20 44/175 20 44/180 20 44/185 10 44/190 10 45/165 20 45/170 20 45/175 10 45/180 10 45/185 20 45/190 10		
2.	Koszulka z krótkimi rękawami koloru białego 	<p><b><u>Koszulka typu t-shirt:</u></b></p> <p>Koszulka ze ściągaczem lub lamówką.  Materiał: Dżianina min. 85% bawełny, gramatura 150 -180 g/m².  Kolor biały  Rozmiary: S – XXXL.  Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.  Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	Znak CE S-60 M-120 L-200 XL-200 XXL-120 3XL-100	szt.	800



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
3.	<p>Spodnie pilarza</p> 	<p><b><u>Spodnie pilarza:</u></b></p> <p>Spodnie z wkładką zabezpieczającą przed okaleczeniem łańcuchem pilarki:          Spodnie na szelkach. Regulowane szelki. Regulacja ściągacza w talii.          Dwie kieszenie boczne.          Zabezpieczenie nóg przed przecięciem piłą łańcuchową o prędkości minimum 20m/s;          Podszewka 100% poliester;          Tkanina 40% poliester, 60% bawełna.          Temperatura prania do 40°C.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>EN 381 L-2 XL-2</p>	szt.	4
4.	<p>Kurtka pilarza</p> 	<p><b><u>Kurtka pilarza:</u></b></p> <p>Zapinana na guziki przykryte plisą, minimum 4 kieszenie na suwak w tym jedna wewnętrzna. Częściowo w ostrzegawczym kolorze pomarańczowym. Pranie przy 60°C. Odporna na olej, paliwo i wysokie temperatury.          Rozmiary: XL.          Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.          Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna) lub karton.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>EN 381 L-2 XL-2</p>	szt.	4



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
5.	Rękawice pilarza 	<p>Rękawice pilarza wykonane ze skóry bydlęcej oraz poliamidu. W lewej rękawicy znajduje się wkładka antyprzecięciowa na wierzchniej części rękawicy zapobiega przecięciu łańcuchem piły mechanicznej poruszającym się z prędkością do 20m/s.</p> <p>Część chwytana wykonana z jednego kawałka skóry zwiększa trwałość oraz wygodę użytkowania rękawicy.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	EN 388 9-2 10-2	par	4
6.	Bluza polarowa 	<p><b><u>Bluza polarowa:</u></b></p> <p>Bluza zapinana na zamek błyskawiczny. Krój klasyczny. Dwie kieszenie z przodu zapinane na zamek błyskawiczny. Kołnierz stojący z zabezpieczeniem zamka pod brodą. Dolny ściągacz regulowany za pomocą elastycznego sznurka. Wykończenie antypillingowe po stronie zewnętrznej.</p> <p>Materiał: poliester 100% gramatura minimum 350g/m2</p> <p>Rozmiary: S-XXXL</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	Znak CE S-20 M-40 L-40 XL-30 XXL-20 3XL-10	szt.	160
7.	Płaszcz drelichowy 	<p><b><u>Płaszcz drelichowy długi:</u></b></p> <p>Płaszcz wykonany z tkaniny drelichowej D-28/140 lub D-28/90 lub równorzędnej, zapinany z przodu na cztery guziki. Kołnierz i klapy wykładane. Na przodach naszyte kieszenie, dwie dolne i jedna górna na lewym przodzie. Tył dwuczęściowy, ze szwem środkowym, w dole szwu wykonany rozporek. Na linii pasa umieszczony dwuczęściowy pasek zapinany na dwa guziki, końce paska wykonane w szpic. Rękawy jednoczęściowe wszyte w mankiety zapinane na jeden guzik. W dolnych odcinkach szwów wewnętrznych rękawów wykonane rozporki</p>	S-50 M-100 L-100 XL-100 XXL-100 3XL-50	szt.	500



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>oblamowane tkaniną zasadniczą. W wierzchnich częściach rękawów założone dwie, a w częściach spodnich jedna zakładka, skierowane w stronę rozporka. Dół płaszcza podwinięty do wewnątrz i przestebnowany.</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>M – wzrost 164-170, klatka 58</p> <p>L – wzrost 170-176, klatka 62</p> <p>XL – wzrost 176-182, klatka 65</p> <p>XXL – wzrost 182-188, klatka 68</p> <p>3XL – wzrost 188-194, klatka 72</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
8.	<p>Rękawice olejoodporne</p> 	<p><b><u>Rękawice olejoodporne:</u></b></p> <p>Ciężkie rękawice z drellichu, powlekane grubą warstwą niebieskiego nitrilu, z pełnym oblaniem, zakończone podgumowanym mankietem. Obszerny mankiet umożliwia łatwe wkładanie i zdejmowanie. Wysoka odporność mechaniczna oraz na produkty ropopochodne jak oleje, smary, benzyny. Rękawice nitrilowe polecane do prac przy produktach ropopochodnych oraz elementów zaolejonych. Wewnątrz wyściółka zapewniająca komfort oraz absorpcję potu.</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>EN 388 (poziomy odporności: 41 11 lub wyższe) EN 374-3 EN 1149-5 Znak CE</p> <p>7-50 8-150 9-150 10-150</p>	par	500



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
9.	<p>Kurtka zimowa pracownika</p> 	<p><b><u>Kurtka zimowa:</u></b></p> <p>Kurtka, 2 w 1, oddychająca, wodoszczelna dzięki podklejonym szwom, odpinana podszewka flauszowa, 2 kieszenie na piersi z zamkiem błyskawicznym, 2 kieszenie boczne z zamkiem błyskawicznym, kieszeń na telefon, szerokość u dołu regulowana sznurkiem, regulowane ściągacze na rękawach, kaptur w kołnierzu. Kurtka zapinana na suwak dwustronny z listwą zapinaną na zatrzaski lub rzepy lub zapinana na wodoodporny zamek błyskawiczny, rękawy ze ściągaczem wewnątrz i regulacją mankietu na rzepy. Kolor czerwony, ciemnozielony, granatowy lub czarny</p> <p>Materiał wierzchni: 100 % poliester, z warstwą PLANAM-TEX (równorzędna)</p> <p>Podszewka: 100 % poliester, flausz poliestrowy lub kurtkę z podpinaną podpinką z innego materiału np. w postaci odpinanego polaru, spełniającą wymagania normy EN 342</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna). Wyrób spełnia wymagania normy: EN 342</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>Znak CE</p> <p>S-10 M-30 L-30 XL-10 XXL-10 3XL-10</p>	szt.	100
10.	Kurtka przeciwdeszczowa	<p><b><u>Kurtka przeciwdeszczowa:</u></b></p> <p>Kurtka <math>\frac{3}{4}</math> o długości 80 cm (+/-10%) wykonana z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu (poliuretanem lub równorzędnym)</p>	<p>EN 343 EN ISO 20471 Znak CE S-10</p>	szt.	80




Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>w kolorze żółtym, gramatura ok. 280-320 g/m<sup>2</sup>, zapinana z przodu na guziki lub zatrzaski lub zamek błyskawiczny, dwa pasy odblaskowe z przodu i z tyłu kurtki.</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>M-14 L-24 XL-14 XXL-10 3XL-8</p>		
11.	<p>Ubranie kwasoochronne</p> 	<p><b><u>Ubranie kwasoochronne:</u></b></p> <p>Ubranie ochronne chroniące przed ciekłymi chemikaliami.</p> <p>Uszyte z wykorzystaniem nici NOMEX i tkaniny o gramaturze 280 g/m<sup>2</sup> TYTAN 150 składającej się 80% poliestru i 20% bawełny lub certyfikowane ubranie kwasoodporne o składzie materiałowym tj.: 64% poliestru, 34% bawełna, 2% włókno węglowe bluza: zapinana na guziki zakryte patką lub zapinana na suwak kryty plisą, wykończona kołnierzykiem. W górnej partii kieszenie zapinane na rzepy. Spodnie do pasa: zapinane na guziki zakryte patką, dodatkowo gumka w pasie oraz szlufki na pasek. Dwie kieszenie boczne, kieszeń na prawej nogawce zapinana na rzep oraz dodatkowo od wewnątrz kieszenie na wkładki nakolannikowe chroni użytkownika przed ciekłymi substancjami chemicznymi Typ 6 i Typ PB (6) odzieży (klasa 3 - 10% zasada sodowa, 30% kwas siarkowy).</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>EN ISO 13688, EN14325 oraz EN1303-4</p> <p>S-4 M-4 L-4 XL-4 XXL-4</p>	kpl	20

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
12.	<p>Czapka robocza letnia</p> 	<p><b><u>Czapka robocza letnia:</u></b></p> <p>Czapka typu baseball, koloru czarnego lub granatowego, tkanina - bawełna powyżej 80%, gramatura 280 -300 g/m<sup>2</sup>, usztywniany daszek i przód czapki.</p> <p>Rozmiar uniwersalny z możliwością regulacji wielkości w zakresie 52-62 cm.</p> <p>Metka z nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji - wszyta w sposób trwały lub dołączona do produktu.</p>	Znak CE	szt.	1000
13.	<p>Rękawice robocze 5 palcowe wzmacniane skórą</p> 	<p><b><u>Rękawice 5 palcowe:</u></b></p> <p>Rękawice z elastycznej dzianiny zapewniającej przewiewność, wzmacniane skórą: bydlęcą lub kozią lub owczą, wierzchnia strona wykonana z dzianiny w ciemnym kolorze. Rękawica wzmacniana jest całodłonicowo skórą bydlęcą (ze skóry wykonana jest wewnętrzna strona dłoni i palców, kciuk oraz zabezpieczenie paznokci). W nadgarstku elastyczny ściągacz z zapięciem typu velcro (rzep), które umożliwia wygodną regulację, dopasowanie do dłoni pozwalające stosowanie rękawic do prac montażowych wymagających precyzji, dobrego wyczucia i komfortu. Rękawice robocze mają być wytrzymałe na przetarcie, rozdarcie przy pracach ślusarskich, ogólnomechanicznych, budowlanych, transportowo – załadowniczych.</p> <p>Rozmiary: 7-10</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>PN-EN 388 (poziomy odporności:21 12 lub wyższe) Znak CE</p> <p>7 - 200 8 - 600 9 - 600 10 - 600</p>	par	2000

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
14.	<p>Czapka robocza ocieplona</p> 	<p>Czapka zimowa w kolorze granatowym lub czarnym wykonana z dwuwarstwowego układu dzianin. Materiał zasadniczy składa się z klasycznej dzianiny wełnianej podklejonej od wewnątrz poliestrową dzianiną typu „polar”.</p> <p>Materiał: wierzch - 100% wełna, wnętrze - 100% poliestr.</p> <p>Rozmiary: przynajmniej dwa.</p> <p>Dopuszcza się wykonanie w innej technologii np. 100% przędza akrylowa z ocieplaną wkładką Thinsulate, która zapewnia izolację cieplną.</p> <p>Metka z nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji - wszyta w sposób trwały lub dołączona do produktu.</p>	Znak CE	szt.	500
15.	<p>Skarpetki koloru białego</p> 	<p><b><u>Skarpetki:</u></b></p> <p>Skarpetki koloru białego posiadające płaski szew i nieuciskający podwójny ściągacz.</p> <p>Materiał: 70 – 80% bawełny oraz poliamid, polipropylen lub elastan.</p> <p>Rozmiary: 23-30</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji dołączona do produktu.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>PN-EN 13688:2013</p> <p>23-24 300 25-26 300 27-28 300 29-30 300</p>	par	1200
16.	<p>Ubranie antyelektrostatyczne</p>	<p><b><u>Ubranie antyelektrostatyczne:</u></b></p> <p>Ubranie składające się z bluzy i spodni typu ogrodniczek stanowiących ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Bluza zapinana np. na guziki zakryte patką, wykończona kołnierzykiem, co najmniej dwie kieszenie. Spodnie zapinane na guziki lub zamek zakryte patką, dodatkowo gumka w pasie. Co najmniej dwie kieszenie boczne. Ubranie posiada zdolność do odprowadzania ładunku elektrycznego poprzez</p>	<p>PN-EN 340:2006 PN-EN 1149-5:2009</p> <p>S-10 M-20</p>	kpl	80

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>zapewnienie bezpośredniego kontaktu ze skórą, np. szyi i nadgarstkach, w celu zapobiegania wyladowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Na rękawach taśma odblaskowa 3M; Na dole nogawek taśma odblaskowa 3M.</p> <p>Tkanina wierzchnia: nie więcej niż 64%, nie mniej niż 35% bawełny, 1% włókno przewodzące, gramatura: 240-280 g/m2.</p> <p>Rozmiary: S-XXL</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	L-20 XL-20 XXL-10		
17.	<p>Ubranie antyelektrostatyczne ocieplane</p> 	<p><b><u>Ubranie antyelektrostatyczne ocieplane:</u></b></p> <p>Ubranie składające się z kurtki ocieplanej i spodni ocieplanych stanowiących ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem chłodu. Kurtka z kapturem, co najmniej dwie kieszenie. Spodnie zapinane na guziki lub zamek zakryte patką, dodatkowo gumka w pasie. Co najmniej dwie kieszenie boczne. Wszystkie części ubrania powinny być wykonane z ociepliną z włókniny o gramaturze 120 g/m2 przepikowanej z podszewką stilonową lub w inny sposób spełniający wymagania dla kurtki ocieplanej.</p> <p>Ubranie antyelektrostatyczne posiada zdolność do odprowadzania ładunku elektrycznego poprzez zapewnienie bezpośredniego kontaktu ze skórą, np. szyi i nadgarstkach, w celu zapobiegania wyladowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu.</p> <p>Na rękawach taśma odblaskowa 3M;</p>	<p>PN-EN 340:2006 PN-EN 1149-5:2009 PN-EN 14058:2007P</p> <p>S-6 M-8 L-10 XL-10 XXL-6</p>	kpl	40

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<p>Na dole nogawek taśma odblaskowa 3M.</p> <p>Tkanina wierzchnia: nie więcej niż 64% poliestru, nie mniej niż 35% bawełny, 1% włókno przewodzące, gramatura: 240-350 g/m<sup>2</sup></p> <p>Rozmiary: wg dokumentacji producenta</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe (np. folia transparentna).</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>			
18.	<p>Rękawice robocze monterskie</p> 	<p><b><u>Rękawice monterskie:</u></b></p> <p>Rękawice z elastycznej dzianiny zapewniającej przewiewność, wzmacniane skórą licową <b>kozią</b>, wierzchnia strona wykonana z dzianiny w ciemnym kolorze. Rękawica wzmacniana jest całodłonicowo skórą <b>kozią</b> (ze skóry wykonana jest wewnętrzna strona dłoni i palców, kciuk oraz zabezpieczenie paznokci). W nadgarstku elastyczny ściągacz z zapięciem typu velcro (rzep), które umożliwia wygodną regulację, dopasowanie do dłoni pozwalające stosowanie rękawic do prac montażowych wymagających precyzji, dobrego wyczucia i komfortu.</p> <p>Rozmiary: 7-10</p> <p>Metka z rozmiarem, nazwą producenta, składem surowcowym i instrukcją dotyczącą sposobu konserwacji wszyta w sposób trwały w produkt.</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>7 - 100</p> <p>8 - 300</p> <p>9 - 300</p> <p>10 - 300</p>	par	1000
		<b>Ubrania robocze, Ubrania robocze ocieplane</b>			

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość													
19.	Ubranie robocze typu szwedzkiego	<p><b><u>Ubranie robocze typu szwedzkiego:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- w skład ubrania wchodzi bluza i spodnie ogrodniczeki,</li><li>- bluza: dwie kieszenie piersiowe zapinane na guzik, dwie wpuszczone kieszenie dolne w pionowe cięcia, dół bluzy wykończony paskiem z regulacją obwodu, zaszewki umieszczone z tyłu, w środkowej części odzieży, które umożliwią regulację szerokości,</li><li>- spodnie: na karczku przodu kieszeń zapinana na zamek, na niej dodatkowo naszyta kieszeń na telefon zapinana na rzep, dwie wpuszczone kieszenie, dwie dolne kieszenie boczne o głębokości nie mniej niż 18cm zapinane na guzik, na prawej nogawce jedna kieszeń tylna, szelki elastyczne z regulacją, zapinane na rozdzielcze, plastikowe klamery,</li><li>- kolorystyka ciemna (granat, ciemna zieleń, grafit)</li><li>- wykonany z tkaniny o składzie: nie więcej niż 50% poliestru, nie mniej niż 50% bawełna o gramaturze minimum 245 g/m2</li><li>- pokryte powłoką wodoodporną</li></ul> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013, PN-P 84525:1998</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<p>PN-EN ISO 13688:2013, PN-P 84525:1998</p> <table><tr><td>086/160/084 0</td></tr><tr><td>086/168/084 0</td></tr><tr><td>086/176/084 50</td></tr><tr><td>086/184/084 60</td></tr><tr><td>092/163/088 0</td></tr><tr><td>092/171/088 50</td></tr><tr><td>092/179/088 60</td></tr><tr><td>092/187/088 60</td></tr><tr><td>100/166/096 30</td></tr><tr><td>100/174/096 50</td></tr><tr><td>100/182/096 60</td></tr><tr><td>100/190/096 10</td></tr><tr><td>108/163/104 0</td></tr></table>	086/160/084 0	086/168/084 0	086/176/084 50	086/184/084 60	092/163/088 0	092/171/088 50	092/179/088 60	092/187/088 60	100/166/096 30	100/174/096 50	100/182/096 60	100/190/096 10	108/163/104 0	Kpl	1000
086/160/084 0																		
086/168/084 0																		
086/176/084 50																		
086/184/084 60																		
092/163/088 0																		
092/171/088 50																		
092/179/088 60																		
092/187/088 60																		
100/166/096 30																		
100/174/096 50																		
100/182/096 60																		
100/190/096 10																		
108/163/104 0																		

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
			<div>108/171/104 50</div> <div>108/179/104 60</div> <div>108/187/104 60</div> <div>116/166/112 30</div> <div>116/174/112 60</div> <div>116/184/112 60</div> <div>116/168/112 0</div> <div>116/176/112 70</div> <div>124/176/116 90</div> <div>124/184/116 90</div>		
20.	Ubranie robocze ocieplane	<p><b><u>Ubranie robocze ocieplone męskie:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w skład ubrania wchodzi kurtka i spodnie ocieplane wyściółką pikowaną</li> <li>- kurtka: dwie kieszenie piersiowe zapiane na guzik, dwie wpuszczane kieszenie dolne w pionowe cięcia, jedna kieszeń wewnętrzna zapinana na zamek, na lewym rękawie kieszeń zapinana na zamek, dół kurtki wykończony paskiem z wszytą gumą na całej szerokości obwodu,</li> </ul>	<div>PN-EN ISO 13688:2013, PN-P 84525:1998</div> <div>086/160/086 0</div> <div>086/168/086 10</div>	kpl	300

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- spodnie: dwie wpuszczone kieszenie, dwie dolne kieszenie boczne o głębokości nie mniej niż 18cm zapinane na guzik, na prawej nogawce jedna kieszeń tylna, pas tyłu z wewnętrzną gumą do regulacji obwodu,</li> <li>- kolorystyka ciemna (granat, ciemna zieleń, grafit)</li> <li>- wykonany z tkaniny o składzie: nie więcej niż 65%, nie mniej niż poliester 35% bawełna o gramaturze minimum 262 g/m<sup>2</sup></li> <li>- odblaskowe elementy z przodu i z tyłu na kurtce, oraz na spodniach</li> </ul> <p>Wyrób spełnia wymagania normy: EN 342</p> <p>Rozmiar w uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy.</p>	<div>086/176/086 14</div> <div>086/184/086 14</div> <div>092/163/092 10</div> <div>092/171/092 14</div> <div>092/179/092 14</div> <div>092/187/092 14</div> <div>100/166/100 10</div> <div>100/174/100 14</div> <div>100/182/100 14</div> <div>100/190/100 10</div> <div>108/163/108 0</div> <div>108/171/108 20</div> <div>108/179/108 20</div> <div>108/187/108 14</div> <div>116/168/116 0</div> <div>116/176/116</div>		



Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
			<div>20</div> <div>116/184/116</div> <div>20</div> <div>124/176/116</div> <div>20</div> <div>124/176/124</div> <div>14</div> <div>124/184/116</div> <div>20</div> <div>124/184/124</div> <div>14</div>		
21.	OKULARY PRZECIWSŁONECZNE KIEROWCY	<p><b><u>Okulary przeciwsłoneczne (dla kierowców):</u></b></p> <p>Okulary przeznaczone są do ochrony oczu przed promieniowaniem słonecznym, uderzeniami ciał stałych (np. piasku) i rozbryzgami cieczy. Konstrukcja okularów powinna składać się z ramki (oprawy) i oprawionych w niej szybek ochronnych (filtrów chroniących przed oślnieniem słonecznym) o zabarwieniu szarym lub brązowym. Oprawa powinna być w kolorze czarnym. Elementy oprawy okularów stykające się bezpośrednio z twarzą (końce zauszników oraz noski) powinny być wykonane z materiału zapewniającego wysoki komfort użytkowania przy długotrwałym, nieprzerwanym użytkowaniu.</p> <p><b><u>Specyfikacja:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kategoria przyciemniania – max. 3 (przepuszczanie światła 8-18%)</li> <li>- kolor soczewki brązowy lub w odcieniach szarości</li> <li>- kształt soczewek owalny</li> <li>- soczewka z filtrem UV 400</li> </ul>	PN-EN 1836+A1:2009	szt.	300

Lp.	Nazwa produktu	Opis, wymagania, właściwości produktu	Wymagana zgodność z normą lub normami je zastępującymi	J.m.	Ilość
		- soczewka z polaryzacją - etui na okulary w komplecie - ściereczka do czyszczenia			
<p><b>Wyłoniony w trakcie postępowania Dostawca w ciągu 5 dni od otrzymania powiadomienia o wyborze dostawcy dostarczy tabele rozmiarowe oraz kolorystykę oferowanych produktów.</b></p> <p><b>Zamawiający zastrzega sobie prawo złożenia zamówienia z pełnej gamy rozmiarowej produkowanych wyrobów.</b></p> <p><b>Dostawca najpóźniej 3 dni przed dostawą, dostarczy deklaracje zgodności producenta, certyfikaty i karty katalogowe (karty wyrobu) oferowanych produktów.</b></p> <p><b>Produkt powinien posiadać kod kreskowy EAN-8 (osiem cyfr) dla wyrobów detalicznych o bardzo małych gabarytach w opakowaniu producenta, gdzie kod kreskowy jest umieszczony na etykiecie spinającej wyrób lub EAN-13 (trzyście cyfr) dla wyrobów detalicznych o małych gabarytach, w opakowaniu producenta, gdzie kod kreskowy jest umieszczony na wyrobie, opakowaniu.</b></p>					

Wraz z dostawą przedmiotu zamówienia należy dostarczyć:

- Wymagane deklaracje zgodności UE lub WE potwierdzające wymagania przywoływanych norm określonych przez Zamawiającego w OPZ;
- Certyfikaty CE;
- Karty gwarancyjne;
- Instrukcje prania, użytkowania i konserwacji wyrobów;
- Inne dokumenty określone w OPZ, potwierdzające jakość, bezpieczeństwo i zgodność produktów z obowiązującymi przepisami i normami europejskimi;