

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.p.	Indeks Teta	Wyszczególnienie	J.m.
1	2	3	4
ODZIEŻ WIERZCHNIA			
1.	ODR0063	<p>Bluza robocza</p> <ul style="list-style-type: none"> - *tkanina min: poliester 50%, bawełna 50% - gramatura od 270-330 g/m2 - *zapinana min. na guziki - podkrój szyi wykończony kołnierzem lub stójką - regulacja szerokości rękawa - obwód bluzy regulowany - min. trzy kieszenie: 1 na klatce piersiowej zapinana, oraz dwie po bokach - dół - duża odporność na pranie bez utraty kolorów i rozmiaru - kurczliwość materiału do 3% - stanowiąca komplet do poz. 2 - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska) - kolor: odcienie granatu, niebieskiego 	szt.
2.	ODR0064	<p>Spodnie robocze ogrodniczki</p> <ul style="list-style-type: none"> - *tkanina min: poliester 50%, bawełna 50% - gramatura od 250-330 g/m2 - możliwość regulacji długości za pomocą szelek - długie, szerokie szelki regulowane, ze wstawkami gumowymi ze sprzączkami - rozporek zapinany na zamek błyskawiczny - podwyższony karczek z przodu i tyłu - min.3 kieszenie (jedna kieszeń zapinana na karczku, dwie kieszenie boczne) - nogawki proste - stanowiące komplet do poz. 1 - kurczliwość materiału do 3% - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - duża odporność na ścieranie - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska) - kolor: odcienie granatu, niebieskiego 	szt.

3.		<p>Ubranie robocze dwuczęściowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina bawełna 100 % - gramatura od 280-300 g/m² - kurczliwość materiału do 3% - zapinana na napy lub guziki - duża odporność na pranie przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - dostępność różnych rozmiarów - kolor granatowy, odcienie niebieskiego <p>Bluza</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapinana na napy lub guziki - min. 2 kieszenie zewnętrzne - regulacja obwodu z bocznymi ściągaczami na biodrach <p>Spodnie typu ogrodniczki</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. 3 kieszenie na spodniach (parzyste kieszenie boczne, 1 na karczku zapinana na zamek) - zapinane: rozporek zamykany na metalowy zamek błyskawiczny lub napy - regulacja obwodu w pasie - nogawki proste 	kpl.
4.	ODR0125	<p>Bluza polarowa zapinana na zamek błyskawiczny</p> <ul style="list-style-type: none"> - damska lub męska - *z kapturem - skład: 100% poliestru - tkanina polar - niemechająca się - nie odbarwia się i nie kurczy w praniu - *gramatura: min. 290g/m² - zamek błyskawiczny rozpinany na całej długości - min. trzy wpuszczane kieszenie, zapinane na zamek, po zewnętrznej stronie: dwie po bokach i jedna na górze z zamkiem pionowym, - regulacja obwodu z bocznymi ściągaczami na biodrach - dominujący kolor: granatowy, czarny, dopuszcza produkt, w którym występują wstawki w innym kolorze. - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska) 	szt.
5.	ODR0055	<p>Kamizelka ocieplana męska</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bezrękawnik ocieplany - powłoka 100% nylon min. 40D powlekany PCV o gramaturze min. 111 g/m² - wyściółka 100% poliestru o gramaturze min. 200 g/szt. - podszewka 100% poliestru min. 210T o gramaturze min. 47 g/m² - zapinany na zamek błyskawiczny - odsuwany kaptur ściągany na troczki z dodatkowym zapięciem na napy - trzy kieszenie na suwak: dwie boczne oraz jedna na klatce piersiowej - jedna kieszeń wewnętrzna - dół bezrękawnika oraz rękawki zakończone ściągaczem - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska) - dominujący kolor: granatowy, czarny, dopuszcza produkt, w którym występują wstawki w innym kolorze. 	szt.

6.	ODR0053	<p>Kamizelka ostrzegawcza (odblaskowa)</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina: 100% poliester - kolor żółty, materiał fluorescencyjny - gramatura materiału: 120 - 150 g/m2 - dwie taśmy odblaskowe w kolorze srebrnym w dolnej części kamizelki na całym obwodzie - zapinana na rzepy - szybkoschnąca, przewiewna, odprowadzająca pot - spełnia min. normę EN ISO 20471 klasa II 	szt.
7.	ODR0065	<p>Spodnie ocieplane do pasa</p> <ul style="list-style-type: none"> - *tkanina min: poliester 50%, bawełna 50% - * ocieplone wnętrze - gramatura od 250-290 g/m2 - rozporek zapinany na zamek - regulacja obwodu w pasie, gumka dopasowująca w pasie - nogawki proste - min. trzy kieszenie (2 parzyste kieszenie boczne, 1 kieszeń z tyłu) - kurczliwość materiału 3% - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - duża odporność na ścieranie - kolor granatowy lub czarny - dostępność różnych rozmiarów 	szt.
8.	ODR0066	<p>Spodnie ocieplane ogrodnicki</p> <ul style="list-style-type: none"> - *tkanina min: poliester 50%, bawełna 50% - * ocieplone wnętrze - gramatura od 250-330 g/m2 - możliwość regulacji w pasie - możliwość regulacji długości za pomocą szelek - szelki z elastyczną, rozciągliwą wstawką- rozporek zapinany na zamek - min.3 kieszenie (jedna kieszeń zapinana na karczku lub kieszeń tylna, dwie kieszenie boczne) - nogawki proste - kurczliwość materiału 3% - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - duża odporność na ścieranie - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska) - kolor granatowy, czarny 	szt.

9.	ODR0034	<p>Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem</p> <ul style="list-style-type: none"> - poliester powlekany PCV - Gramatura materiału: min. 350 gram/m² - Grubość materiału: min. 0,48 mm - zapinana - kaptur ściągany - dwie kieszenie zewnętrzne - ściągacz w rękawach zabezpieczający przed wiatrem - system wentylacji na plecach - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska) - kolor granatowy, niebieski - EN 343 	szt.
10.	ODR0067	<p>Kurtka ocieplana z kapturem damska i męska</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina: powłoka 100% poliester, dopuszcza się poliester powlekany PCV min. 230g, - gramatura min.: 150 g/m² - *z kaputem - *wewnątrz ocieplana polarem, - zapinana na zamek błyskawiczny ukryty pod listwą/plisą - przy szyi wykończona stójką - możliwość regulacji obwodu w pasie - minimum trzy kieszenie, z czego 1 z nich może być wewnętrzna - możliwość regulacji obwodu rękawów - duża odporność na pranie bez utraty kolorów i rozmiaru - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska) - kolor: odcienie granatu, niebieskiego - dostępność różnych rozmiarów - produkt spełnia Normy EN 343 Class 3:1 	szt.
11.	ODR0068	<p>Płaszcz wodoszczelny</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z tkaniny na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekanej PVC - tkanina odporna na rozdzieranie, na niekorzystne warunki atmosferyczne - gramatura min. 350 g/m² , grubość min. 0,48 mm - płaszcz zapinany na napy - kaptur - dwie boczne kieszenie przykryte patkami - szwy zgrzewane obustronnie, wodoszczelne - kolor granatowy lub czarny - dostępność różnych rozmiarów - produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688 i EN 343 	szt.

12.	ODR0041	<p>Koszula flanelowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - długi rękaw - zapinana na guziki plastikowe - 1 kieszeń górna - tkanina flanelowa: 100% bawełny - o gramaturze min. 170 g/m² - kurczliwość materiału do 3% - kołnierzyk usztywniony, np: fizeliną - pojedynczo pakowane - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - kolor : ciemna kolory np. granatowy - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska) 	szt.
13.	ODR0040	<p>Koszulka T-shirt damska i męska</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: 95% bawełny, 5% elastanu - gramatura: 200g – 210 g - tkanina o gęstym splocie - krój klasyczny - szycie: bez szwów bocznych - rękawki bez ściągaczy - wzmocnione na karku taśmą - wykończenie przy szyi ściągaczem - kurczliwość materiału do 3% - kolory: niebieski i granatowy - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska) 	szt.
14.	ODR0049	<p>Czapka zimowa ocieplana</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% przędza akrylowa - gramatura min. 126 g/m² - wywijana, co pozwala regulować jej długość - kolor niebieski i granatowy 	szt.
15.	ODR0069	<p>Czapka z daszkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina: 100% bawełna - gramatura min. 290 g/m² - daszek usztywniony - regulowana szerokość obwodu czapki - 6-panelowa - kolor granatowy 	szt.
16.	ODR0070	<p>Fartuch roboczy męski</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina: 100% bawełna - gramatura min. 240 g/m² - o zwartym splocie - krój prosty - podkrój szyi wykończony kołnierzem - zapinany - min. trzy kieszenie (2 kieszenie boczne, 1 górna) - długość do kolan - duża odporność na pranie bez utraty kolorów i rozmiaru - kurczliwość materiału do 3% - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska) - kolor granatowy, czarny 	szt.

17.	ODR0048	<p>Fartuch roboczy damski</p> <ul style="list-style-type: none"> - *tkanina: min. poliester 65%, bawełna 35% - gramatura 175-220 g/m² - ruchoma patka bez kołnierzyka i rękawów - długość $\frac{3}{4}$ - zapinany na napy lub guziki - min. 3 kieszenie (2 dolne, 1 górna) - kurczliwość materiału do 3% - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - kolor niebieski lub granatowy - dostępność różnych rozmiarów 	szt.
18.	ODR0071	<p>Fartuch kwaso i ługochronny przedni</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z tkaniny syntetycznej powleczonej obustronnie PCV - gramatura materiału: min. 520 g/m² - tkanina o grubości materiału min. 0,50 mm - fartuch z regulacją na pasku szyjnym - chroniący przednią część ciała - odporny na działanie kwasów, zasad i wodorotlenków - dostępność różnych rozmiarów - spełnia wymagania norm: EN13688, EN343 i EN14605 	szt.
19.	ODR0072	<p>Fartuch wodochronny przedni</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z tkaniny na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekanej PVC - gramatura min. 350 g/m², grubość min. 0,48 mm - wodochronna, odporna na tłuszcze, enzymy, soki trawienne i środki dezynfekujące - z regulacją długości paska szyjnego - dostępność różnych rozmiarów - spełnia wymagania norm EN13688 i EN343 	szt.
20.	ODR0073	<p>Fartuch spawalniczy skórzany</p> <ul style="list-style-type: none"> - fartuch skórzany przedni - zakładany na szyję - skóra bydlęca - w talii zapinany na kłamrę - ochrona przed iskrami i odpryskami płynnego metalu - zgodny z normą EN11611 oraz EN13688 	szt.

21.	ODR0074	<p>Fartuch damski biały/granatowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina: 35% - 40% poliester, 60-65% bawełna - gramatura min. 180 g/m² - długość $\frac{3}{4}$ - krótki rękaw - zapinany na napy - 3 kieszenie (2 boczne/dolne naszywane, 1 górna) - pionowe cięcie modelujące z przodu i z tyłu - dostępność różnych rozmiarów - kurczliwość materiału do 3% - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - kolor biały lub granatowy - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska) 	szt.
22.	ODR0075	<p>Fartuch laboratoryjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - grube, nieprześwitujące płótno - tkanina: 100 % bawełna - *gramatura min. 180 g/m² - kolor biały lub granatowy - długi rękaw - zapinany na zatrzaski, napy - wykładany kołnierz, - długość za kolana, - min. 3 naszywane kieszenie (2 boczne, 1 górna) - fartuchy damskie i męskie - pasek z tyłu fartucha - fartuch męski (damski fartuch jest taliowany) - kurczliwość materiału do 3% - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska) 	szt.
RĘKAWICE			
23.	ODR0077	<p>Rękawice robocze wzmacniane skórą bydlęcą</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - skóra bydlęca dwoinowa - całodłonicowe - część chwytna rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry - dodatkowe wzmocnienie na części chwytnej ze skóry bydlęcej - mankiet usztywniony kauczukowy - od wewnątrz wypodszewkowane - poziomy odporności wg normy EN388 - min. 3 - odporność na ścieranie, - min. 1 - odporność na przecięcie, - min. 4 - odporność na przedarcie, - min. 4 - odporność na przebicie - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) - dostępność różnych rozmiarów 	para

24.	ODR0006	<p>Rękawice robocze nakrapiane</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - zakończone ściągaczem - bawełniane, od strony chwytnej nakropienie z PCV - zapewniające przyczepność i chwytność - bezszwowe - przeznaczone do lekkich i ciężkich prac montażowych - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) - poziomy odporności wg normy EN388 - min. 3 - odporność na ścieranie, - min. 1 - odporność na przecięcie, - min. 2 - odporność na przedarcie, - min. 1 - odporność na przebicie - dostępność różnych rozmiarów 	para
25.	ODR0078	<p>Rękawice ogrodnicze tzw. „wampirki”</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wykonane z dzianiny - zakończone ściągaczem - od strony chwytnej powlekane gumą nie barwiącą rąk, wyrobów i materiałów - rękawica sięga nad nadgarstek - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz normy EN420 - dostępność różnych rozmiarów 	para
26.	ODR0079	<p>Rękawice szklarskie antyprecięciowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - dziane o wysokiej odporności na przecięcie z jednostronnym nakropieniem. - wykonane z nowoczesnych włókien dynema/poliamid/włókno szklane - bezszwowe - zgodne z normami EN420 i EN388 - minimalne poziomy odporności 4 5 4 4 - dostępność różnych rozmiarów 	para
27.	ODR0080	<p>Rękawice spawalnicze całoskórzane</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane ze skóry bydlęcej dwoinowej - długość rękawicy min. 35 cm - mankiet sięgający do połowy przedramienia - szyte nićmi z kevlaru - całodłonicowe - całoskórzane (część chwytana wykonana z jednego kawałka skóry, łącznie z mankiem sięgającym do połowy przedramienia) - wypodszewkowane - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) Kat II EN 12477, EN 407; EN 388; EN 420 - dostępność różnych rozmiarów 	para

28.	ODR0081	<p>Rękawice bawełniane</p> <ul style="list-style-type: none"> - bawełniane - bezszwowe - dobrze przylegają do dłoni - pięciopalcowe - białe <p>> dobrze przepuszczają powietrze, pozwalając oddychać skórze > nie elektryzują się > dopasowują się do dłoni > przeznaczone do prac, w których wymagana jest manualność</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępność różnych rozmiarów > zgodne z norma EN420 	para
29.	ODR0082	<p>Rękawice zimowe ocieplane</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z przędzy akrylowej - powlekane spienionym lateksem o porowatej strukturze - powleczenie zapewnia przyczepność i elastyczność - przeznaczone do prac w niskiej temperaturze - pięciopalcowe - zakończone ściągaczem - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE). - zgodne z normami EN420, EN388 - min. 2 - odporność na ścieranie, - min. 3 - odporność na przecięcie, - min. 3 - odporność na przedarcie, - min. 2 - odporność na przebicie - * zgodne z normą EN511 - min. 1- odporność na zimno konwekcyjne - min. 1 - odporność na zimno kontaktowe, - min. 0 – nieprzepuszczalność wody, - dostępność różnych rozmiarów 	para
30.	ODR0122	<p>Rękawice diagnostyczne, nitylowe, bezpudrowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczone do kontaktu z żywnością - wyprodukowane z wytrzymałego nitylu - zwiększona grubość - bezpudrowe - posiadają wyściółkę ułatwiającą zdejmowanie i zakładanie - uniwersalny kształt: pasują na prawą i lewą rękę - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz normy EN420 - w opakowaniu zbiorczym (pakowane po 100 szt.) - dostępność różnych rozmiarów 	opak.

31.	ODR0083	<p>Rękawice gumowe lateksowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorazowe, bezpudrowe - rękawice diagnostyczne, ochronne, niejałowe - surowiec: lateks - brak środka pudrującego - uniwersalny kształt: pasujące na lewą i prawą dłoń - opakowanie 100 szt. - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz normy EN420 - dostępność różnych rozmiarów 	opak.
32.	ODR0084	<p>Rękawice gumowe gospodarcze</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% kauczuk naturalny - gramatura min. 60 g - wewnętrzna powierzchnia pokryta flokiem (pyłem bawełnianym) - na części chwytnej chropowata struktura dzięki czemu rękawiczki zyskują lepszą przyczepność - odporne na rozciąganie - wysoka odporność na detergenty i środki piorące - doskonale w gospodarstwach domowych - wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych - każda para pakowana w osobną torebkę - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz EN1186-7 oraz EN1186-14 - zgodne z normą EN388 (poziomy odporności: 1 1 0 0) oraz 374-2 - dostępność różnych rozmiarów 	para
33.	ODR0085	<p>Rękawice elektroizolacyjne (dielektryczne)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z wysokogatunkowego lateksu naturalnego - pięciopalcowe - o anatomicznym kształcie - elastyczne, ergonomiczne - odporne na oddziaływanie termiczne łuku elektrycznego - napięcie probiercze przemienne, wartość skuteczna min. 5kV- maksymalne przemienne napięcie pracy, wartość skuteczna min. 1 kV - zwiększona odporność na działanie kwasu, oleju i ozonu oraz niskich temperatur - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz spełniają wymagania normy EN60903 - dostępność różnych rozmiarów 	para
34.	ODR0017	<p>Rękawice drelichowe ocieplane</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wykonane w 100% z bawełny - ocieplane wkładką (10% bawełna, 90% poliester) - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz EN 420 - dostępność różnych rozmiarów 	para

35.	ODR0086	<p>Rękawice termiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wykonane z: mocne związanie wytrzymałej powłoki z kauczuku nitylowego z materiałem pętłkowym - chronią przed lekkimi urazami mechanicznymi, jak obtarcie naskórka, przecięcie oraz przekłucie z siłą do 35 N - chronią przed oparzeniem w kontakcie z przedmiotami o temperaturze do 250°C - ochrona dłoni i nadgarstka - zapewniające sprawność manipulacji - zapewniające pewność chwytu - zapewniają przyczepność do suchych i zaolejonych powierzchni 	para
36.	ODR0019	<p>Rękawice diagnostyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - rękawice diagnostyczne, ochronne - surowiec: lateks kauczuku naturalnego - środek pudrujący: skrobia (mączka) kukurydziana - niejałowe - powierzchnia: gładka - wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg - kształt: uniwersalny – pasujące na lewą i prawą dłoń - jednorazowego użytku - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE). - AQL: 1,5 - dostępność różnych rozmiarów 	para
37.	ODR0123	<p>Rękawice skórzane</p> <ul style="list-style-type: none"> - skóra bydlęca - wyposażona w aramidową wkładkę antyprzebiciową - całodłonicowe - część chwytana rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry - całoskórzane, czyli w całości wykonane ze skóry, włącznie z mankietem - marszczenie w nadgarstku - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz EN420, oraz EN 388 (poziomy odporności: 3132) - dostępność różnych rozmiarów 	para

38.	ODR0005	<p>Rękawice ze ściągaczem powlekane nitrilem</p> <ul style="list-style-type: none"> - część chwytana i część wierzchnia palców oblewana powłoką z spienionego nitrilu - rękawice ochronne, wykonane z poliestru - zakończone ściągaczem - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE). - zgodne z normami EN388 - min. 3 - odporność na ścieranie, - min. 2 - odporność na przecięcie, - min. 2 - odporność na przedarcie, - min. 1 - odporność na przebicie - zgodne z normami EN420 - dostępność różnych rozmiarów 	para
39.	ODR0087	<p>Rękawice odporne chemicznie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z nitrilu - zapewniają komfort, elastyczność, odporność na chemikalia - długość rękawicy: 300 mm, Grubość: min. 0,21 mm - dopuszczone do kontaktu z żywnością - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE). - zgodne z normami EN388 - min. 4 - odporność na ścieranie, - min. 1 - odporność na przecięcie, - min. 0 - odporność na przedarcie, - min. 1 - odporność na przebicie - zgodne z normami EN1149 i EN420 - EN 374 : <ul style="list-style-type: none"> - Odporność na przenikanie substancji chemicznych: J : n-Heptan, K : Wodorotlenek sodu 40%, L : Kwas siarkowy 96%, - dostępność różnych rozmiarów 	para
40.	ODR0088	<p>Rękawice ochronne</p> <ul style="list-style-type: none"> - rękawice ochronne powlekane spienionym latexem - wykonane z nylonu - zakończone ściągaczem - zgodne z normą EN388 (poziomy odporności: 3 1 3 1) i EN420 	para

41.	ODR0137	<p>Rękawice antywibracyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - rękawice wykonane z poliestru - pięciopalcowe - strona chwytana i końce palców wzmocnione za pomocą poduszczonek z kauczuku chloroprenowego (grubość 0,8 cm) - strona grzbietowa wzmocniona neoprenem - zgodne z normą: EN 388 (poziomy odporności: 4 2 4 2), EN 420, EN 10819 (TRM=0,91, TRH=0,59) 	para
ŚRODKI ZABEZPIECZENIA OSOBISTEGO			
42.	ODR0089	<p>Szelki bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> - tylny i przedni punkt zaczepienia - regulowane pasy na klatce piersiowej oraz w obrębie ramion i ud - pasy do pozycji siedzącej - taśma szerokości 44 ±1 mm wykonana z poliestru - szycie wykonane czarnymi nićmi z poliamidu, odpornymi na rozciąganie - spełniają wymagania normy EN361 - masa do max.1350 g - dostępność różnych rozmiarów 	szt.
43.	ODR0090	<p>Linka bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 1.5 m - końcówki liny splecione i pokryte ochronnym rękawem z polietylenu - nasada odporna na ścieranie - po jednej stronie karabińczyk a po drugiej stronie stalowy hak zatraskowy - trójżyłowa lina poliamidowa o średnicy 12 mm wyposażona w wskaźnik zielony i czarny sygnalizujący stopień zużycia materiału, wytrzymała na rozerwanie 25 kN, zgodna z ISO 1140 - spełnia wymagania normy EN354 	szt.
44.	ODR0091	<p>Przemysłowy hełm ochronny</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał skorupy: HDPE - materiał zawieszenia: polietylen - regulacja w obwodzie pasa głównego - możliwość dołączenia paska mocującego pod brodą - w części przedniej potnik - przystosowany do użytkowania w zakresie temperatur od -30°C do +50°C - 6-punktowa więźba tekstylna z terylenu dopasowuje się do kształtu głowy użytkownika - kolor biały, zielony, żółty - spełnia wymagania norm EN397 oraz EN50365 	szt.

45.	ODR0092	<p>Półmaska dwufiltrowa wielokrotnego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja półmaski umożliwiająca umieszczanie w plastikowych korpusach różnych filtrów i pochłaniaczy - nie ograniczająca pola widzenia - z małymi oporami oddychania, z możliwością pracy w okularach - regulowany, elastyczny docisk do twarzy użytkownika 	szt.
46.	ODR0093	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 44</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - klasa filtropochłaniaczy A1 (substancje organiczne) 	szt.
47.	ODR0094	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 44</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - klasa filtropochłaniaczy B1 (substancje nieorganiczne) 	szt.
48.	ODR0095	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 44</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - stopień ochrony P2 	szt.
49.	ODR0096	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 44</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - klasa filtropochłaniaczy A1B1E1K1 	szt.
50.	ODR0062	<p>Półmaska filtrująca bez zaworka</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ FFP1 - chroni układ oddechowy przed aerozolami stałymi i ciekłymi o ile stężenie fazy rozproszonej tych aerozoli nie przekracza wartości do 4 x NDS - spełnia wymagania zatkania pyłem dolomitowym - zacisk nosowy - uszczelniacz z pianki poliuretanowej - czaszowy kształt maski - dopasowana do twarzy - zakładana na dwie elastyczne gumki - Musi posiadać ocenę i badania dermatologiczne o braku działania drażniącego na skórę ludzką zgodnie z procedurą OECD. 	szt.
51.	ODR0097	<p>Maska chirurgiczna</p> <ul style="list-style-type: none"> - o wymiarach 175 mm x 100 mm - wykonana z bezzapachowej włókniny, 3-warstwowa - gumki na uszy - usztywniona część na nos - filtr zapewniający wysoką efektywność filtracji bakteryjnej 	szt.

52.	ODR0121	Maska medyczna jednorazowa z gumka (bez usztywnienia na nos)	szt.
53.	ODR0098	Półmaska filtrująca z zaworem wydechowym - typ FFP1 - chroni układ oddechowy przed aerozolami stałymi i ciekłymi o ile stężenie fazy rozproszonej tych aerozoli nie przekracza wartości do 4 x NDS - spełnia wymagania zatkania pyłem dolomitowym - zacisk nosowy - uszczelniając z pianki poliuretanowej - czaszowy kształt maski - dopasowana do twarzy - zakładana na dwie elastyczne gumki - Musi posiadać ocenę i badania dermatologiczne o braku działania drażniącego na skórę ludzką zgodnie z procedurą OECD.	szt.
54.	ODR0099	Tarcza spawalnicza z rączką z wymienną szybką ochronną OT 13 - korpus tarczy wykonany z preszpanu - drewniana rękojęć do trzymania w ręku - z rączką z twardego drewna. - filtry ochronne przyciemniane - od 7 do 14 DIN wg zapotrzebowania - spełnia wymagania normy EN175	szt.
55.	ODR0124	Szybki wymienne do tarcz spawalniczych OT 13 - szybki ochronne przezroczyste - filtry ochronne przyciemniane - od 7 do 14 DIN wg zapotrzebowania	szt.
56.	ODR0061	Ochronniki słuchu - waga max. do 200 g - nauszniki muszą składać się z dwóch czasz tłumiących, które obejmują małżowiny uszne i przylegają do głowy miękkimi poduszkami uszczelniającymi - muszą być wyposażone w regulację wysokości ustawienia nauszników - czasze tłumiące muszą być wypełnione materiałem pochłaniającym dźwięk w środowisku pracy, w którym natężenie dźwięku przekracza 85dB o wartości tłumienia SNR min. 31 db - kolor nauszników przeciwhałasowych dowolny. - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE).	szt.
57.	ODR0100	Ochrona twarzy na pasku - wykonana z poliwęglanu o grubości min. 1,0 mm - więźbą z płynną regulacją nagłowia przeciwodpryskowa	szt.

58.	ODR0058	<p>Okulary ochronne</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasa optyczna 1 - szybka wykonana z poliwęglanu - bezbarwne - chronią przed małymi odpryskami ciał stałych - spełniają wymagania normy EN166 	szt.
59.	ODR0060	<p>Okulary ochronne z paskiem/gumką przeciwoodpryskowe z poliwęglanu</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasa optyczna 1 - szybka wykonana z poliwęglanu - powłoka Anti-Fog zapewniająca doskonałą ochronę przed zaparowaniem szkieł - szerokie gumowe paski zapobiegają odciskom, nawet podczas długiego użytkowania można nosić z okularami korekcyjnymi - od wewnątrz znajduje się elastyczna guma, dzięki czemu gogle idealnie dolegają do twarzy - chronią przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 45 m/s (F) - spełniają wymagania normy EN166 	szt.
60.	ODR0101	<p>Okulary ochronne z gumką (gogle) z poliwęglanu</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprawki z poliwęglanu - Chronią przed kroplami szkodliwych cieczy. - wentylacja pośrednia poprzez 4 zawory wentylacyjne w górnej i dolnej części - bezbarwne - szybki nieparujące - możliwość dopasowania obwodu głowy poprzez elastyczny pasek z regulacją - szybka wymienna z poliwęglanu (I-sza kl. optyczna). - Oprawka z polichlorku winylu bez zawartości kadmu, nie wywołuje żadnych alergii. 	szt.
61.	ODR0056	<p>Gogle lub okulary spawalnicze ochronne</p> <ul style="list-style-type: none"> - elastyczny pasek mocujący z możliwością regulacji - na bokach małe wypukłe otwory zapobiegające parowaniu wewnątrz gogli - przeznaczone do ochrony wzroku i części twarzy przed szkodliwym promieniowaniem i zgorzeliną przy spawaniu, spawaniem gazowym, lutowaniem i cięciem - zapewniają ochronę przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzenia do 45 m/s (F) - spełniają wymagania norm EN175, EN166 oraz EN169 	szt.

62.	ODR0102	Nagolenniki z nastopnikiem dla spawacza <ul style="list-style-type: none"> - wykonane ze skóry bydlęcej - grubość skóry 1,4-2,4 mm - wyposażone w system regulacji umożliwiający dopasowanie do nogi i stopy - zapinane na rzepy lub na sprzączkę metalową - zgodne z normą EN470-1 	para
63.	ODR0103	Maska pełna wielokrotnego użytku <ul style="list-style-type: none"> - prosta w obsłudze i wygodna w noszeniu - wyposażona w system złącza bagnetowego do połączenia podwójnych filtrów chroniących przed gazami, parami i pyłami, w zależności od indywidualnych potrzeb - miękka, wykonana z nieuczulającego elastomeru część twarzowa - lekka osłona całowarzowa - szyba całowarzowa z poliwęglanu zapewnia szerokie pole widzenia oraz odporność na zarysowania i uderzenia - B - nagłowie z 4 taśmami łatwe do zakładania i zdejmowania - spełnia wymagania normy EN136, zaś szybka - EN166 	szt.
64.	ODR0139	FILTROPOCHŁANIACZ A1B1E1K1P3 Pochłaniacz chroni przed gazami i parami zgodność EN 14387:2004 + A1:2008 2 szt. na kpl.	kpl.
OBUWIE			
65.	ODR0104	Trzewiki ochronne męskie <ul style="list-style-type: none"> - cholewka ze skóry - wyściółka – tkanina higroskopijna - podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/TPU, antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki - nieprzemakalne od podłoża, - lekkie, elastyczne, sznurowane - posiadające zdolności pochłaniania energii w części piętowej - antyelektrostatyczne - *z metalowym podnoskiem, - kategoria S1 - spełniają wymagania norm EN20345 - kolor czarny - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska) 	para

66.	ODR0113	<p>Trzewiki ochronne z wkładką antyprzebiciową</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU - cholewka skóra licowa - podwójne szycie - *z metalowym podnoskiem, - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, wkładka antyprzebiciowa, nieprzemakalne - posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej - ochrona antyelektrostatyczna - kategoria S3 - spełniają wymagania norm EN20345 - dostępność różnych rozmiarów 	para
67.	ODR0116	<p>Trzewiki ochronne skórzane</p> <ul style="list-style-type: none"> - wierzch wykonany ze skóry licowej - wyściółka higroskopijna, wkładka antyprzebiciowa - podeszwa wykonana z poliuretanu i gumy zapewniająca wysoką odporność na temperaturę (300 st. C), przyczepna do podłoża - podeszwa odporna na oleje, inne rozpuszczalniki organiczne, kwasy i zasady - odporne na pęknięcie, ścieranie - *z metalowym podnoskiem, - antypoślizgowe, antyelektrostatyczne - dostępność różnych rozmiarów - kategoria S3 - HRO - spełniają wymagania norm EN20345 	para
68.	ODR0128	<p>Kalosze gumowe damskie - białe</p> <ul style="list-style-type: none"> - kalosze damskie, - PCV modyfikowanego kauczukiem nitylowym - cholewka niska (do wysokości połowy łydki) - w kolorze białym - wyściełane z podeszwą antypoślizgową - przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach typu: prysznic - kategoria OB FO SRC wg normy EN 20347, EN 20344 , PN ISO6110 - dostępność różnych rozmiarów 	para
69.	ODR0106	<p>Kalosze gumowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z wysokiej jakości PCV - wysoki przegub ułatwiający wygodne wkładanie i zdejmowanie obuwia - zgodne z normami EN20347, EN20344 - damskie i męskie - dostępność różnych rozmiarów - kolor granatowy 	para

70.	ODR0107	<p>Kalosze dielektryczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z mieszanek gumowych - nakładane na obuwie wewnętrzne - stosowane podczas pracy z urządzeniami elektroenergetycznymi o napięciu do 20 kV - dostępność różnych rozmiarów - wytrzymujące napięcie probiercze 20 kV - dostępność różnych rozmiarów 	para
71.	ODR0127	<p>Kalosze ocieplane z wymiennymi wkładkami</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z tworzywa EVA - tworzywo mocne i elastyczne - wodoszczelne - antypoślizgowa podeszwa - kalosze odporne na działanie temperatury do -30C - posiadają wymienny wkład ocieplający - cholewka wysoka (28 – 30 cm) - obuwie szczelne zgodne z ISO 20344:2011 - obuwie można użytkować przez cały rok - dostępność różnych rozmiarów 	para
72.	ODR0030	<p>Gumofilce męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane w 100% z PCV - z dodatkowym wkładem filcowym oraz wkładką - podeszwa urzeźbiona - spełniają wymagania normy EN20347 - dostępność różnych rozmiarów - kolor czarny 	para
73.	ODR0105	<p>Buty gumowe rybackie – wodery</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: poliester powleczony PCV - podszewka: materiały tekstylne - wodoszczelne - antypoślizgowa podeszwa - w górnej części cholewy możliwość jej przymocowania do paska spodni przeciwdziałające zsuwaniu - pasek okalający udo, zabezpieczający przed zalaniem wodą - zgrzewanie - płaskie i wytrzymałe szwy - wysokość butów: około 85 cm - dostępność różnych rozmiarów 	para

74.	ODR0108	<p>Obuwie sportowe męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - sięgające przed kostkę przeznaczone dla mężczyzn - sznurowane - dominujący kolor czarny lub granatowy - *materiał cholewki min. wierzch wykonany z tworzywa sztucznego połączonego z materiałem siateczkowym - podeszwa wykonana z tworzywa TPR - idealne zarówno do pracy, jak i do codziennego użytku oraz jako but treningowy - dostępność różnych rozmiarów 	para
75.	ODR0130	<p>Obuwie sportowe damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - sięgające przed kostkę przeznaczone dla kobiet - sznurowane - dominujący kolor czarny , granatowy - buty bez podnoska -system kratownic (umożliwiający dobre dopasowanie) - podeszwa wykonana z gumy MDT - wkładka eva - idealne zarówno do pracy, jak i do codziennego użytku oraz jako but treningowy - dostępność różnych rozmiarów 	para
76.	ODR0109	<p>Sandały damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU, przeciwpoślizgowa - lekkie, estetyczne, wytrzymałe - absorpcja energii w części piętowej - wierzch obuwia wykonany ze skóry, z otworami - górna część cholewki zakończona miękkim kołnierzem, - wyściółka – tkanina higroskopijna - zapinane - *z metalowym podnoskiem - odporne na ścieranie, przecięcia, pęknięcie - ochrona antyelektrostatyczna - kategoria S1 SRC - spełniają wymagania norm EN20345 	para

77.	ODR0110	<p>Sandały męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwuwarstwowa podeszwa PU/PU, przeciwpoślizgowa - lekkie, estetyczne, wytrzymałe - absorpcja energii w części piętowej - wierzch obuwia wykonany ze skór naturalnych z otworami - górna część cholewki zakończona miękkim kołnierzem, - wyściółka - tkanina higroskopijna - zapinane - *z metalowym podnoskiem, - antyelektrostatyczne, odporne na przebicia - odporne na ścieranie, przecięcia, pękanie - zabezpieczającym przed urazami o energii do 200J lub naciskiem o sile 15kN - dostępność różnych rozmiarów - kategoria S1 SRC - spełniają wymagania norm EN20345 	para
78.	ODR0111	<p>Półbuty ochronne męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/TPUodpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki - posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej - higroskopijna wyściółka - ochrona antyelektrostatyczna, ochrona przeciwpoślizgowa - cholewka z wodoodpornych skór licowych gładkich - *z metalowym podnoskiem, - miękki kołnierz - odporne na ścieranie, przecięcia, pękanie - zabezpieczającym przed urazami o energii do 200J lub naciskiem o sile do 15kN - dostępność różnych rozmiarów - kategoria S1 - spełniają wymagania norm EN20345 	para
79.	ODR0112	<p>Półbuty robocze - damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki, odporna na ścieranie - higroskopijna wyściółka - ochrona antyelektrostatyczna i antypoślizgowa - wykonane ze skóry - lekkie, trwałe, wytrzymałe i elastyczne - *z metalowym podnoskiem, - absorpcja energii w części piętowej - miękki kołnierz - odporne na ścieranie, przecięcia, pękanie - zabezpieczającym przed urazami o energii do 200J lub naciskiem o sile do 15kN - dostępność różnych rozmiarów - kategoria S1 - spełniają wymagania norm EN20345 	para

80.	ODR0114	<p>Obuwie zimowe ochronne ocieplane męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wierzch obuwia wykonany ze skóry skóry licowej gładkiej - wyściółka - tkanina higroskopijna - buty typu trzewik, obuwie podwyższone, sięgające za kostkę - ocieplane, odporne na niską temperaturę - podeszwa wykonana z poliuretanu podwójnej gęstości, odpornego na oleje, smary, benzynę i rozpuszczalniki - posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej - *z metalowym podnoskiem, - nieprzemakalne od podłoża - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska) - kategoria S3 SRC CI - spełniają wymagania norm EN20345 	para
81.	ODR0115	<p>Obuwie zimowe robocze ocieplane damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wierzch obuwia wykonany ze skóry licowej gładkiej - wyściółka - tkanina higroskopijna - buty typu trzewik, obuwie podwyższone, sięgające za kostkę - ocieplane, odporne na niską temperaturę - podeszwa wykonana z poliuretanu podwójnej gęstości, odpornego na oleje, smary, benzynę i rozpuszczalniki - posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej - *z metalowym podnoskiem, - nieprzemakalne od podłoża - dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska) - kategoria S3 SRC CI - spełniają wymagania norm EN20345 	para
82.	ODR0026	<p>Obuwie profilaktyczne „drewniaki”</p> <ul style="list-style-type: none"> - cholewka ze skóry białej, naturalnej, gładka powierzchnia z powłoką odporną na mycie - spody drewniane, obuwie profilaktyczne profilaktycznym - podeszwa antypoślizgowa odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce - spełniają wymagania normy EN20347 - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (znak CE). - dostępność różnych rozmiarów (damskie i męskie) 	para

83.	ODR0126	Obuwie – chodak - klapki z zamkniętymi palcami - spód PU z profilem ortopedycznym - cholewka z perforacją wykonana z naturalnej skóry z powłoką odporną na mycie - wyściółka skórzana - protektor antypoślizgowy - podeszwa odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce - spełniają wymagania normy EN20347 - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (znak CE). - dostępność różnych rozmiarów (damskie i męskie)	para
84.	ODR0031	Obuwie damskie – klapki - wykonane z tworzywa EVA - lekkie, elastyczne - pasek dwufunkcyjny przekładany na piętę - wyprofilowana podeszwa zapewnia komfort użytkowania i zabezpiecza przed ześlizgnięciem się stopy - otwory zapewniające cyrkulację powietrza - nosek buta: okrągły - Właściwości podeszwy: antypoślizgowa, wyprofilowana - dostępność różnych rozmiarów	para
85.	ODR0129	Sandały damskie kolebkowe - kolebkowe - do pracy codziennej, typu sandał zapinane na rzepy - skóra naturalna - wkładka: skóra, pianka lateksowa - kolor granatowy - obuwie lekkie - wkładka SHAPE - spody anatomicznie profilowane - podeszwa poliuretanowa, antypoślizgowa, antystatyczna, antybakteryjna, odporna na oleje - absorpcja energii pięty - zapinane na rzepy - dostępność różnych rozmiarów	para
DODATKOWE			
86.	ODR0138	Umieszczenie napisu lub logo na odzieży wierzchniej wg projektu Zamawiającego – warunki ogólne pkt. 18	szt.

*należy podać informację do oceny ofert

Warunki ogólne:

1) Dostarczana odzież robocza i ochronna, obuwie robocze i ochronne oraz środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania obowiązujących na terenie RP norm bezpieczeństwa i higieny pracy.

2) Każdy środek ochrony indywidualnej oraz wyroby odzieży i obuwia ochronnego muszą być w sposób trwały oznakowane znakiem CE, zgodnie z wymogami dyrektywy 89/686/EWG.

3) Dostarczana odzież robocza i ochronna, obuwie robocze i ochronne, środki ochrony indywidualnej oraz poszczególne ich elementy muszą spełniać wymagania techniczne i jakościowe z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego, potwierdzone certyfikatami oceny lub deklaracjami zgodności.

4) W dziedzinie wymagań, norm, charakterystyki i stosowania środków ochrony indywidualnej obowiązuje:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Z 2005 r. Nr 259, poz. 2173 z późn. zm.).

5) Do każdej dostarczanej partii odzieży i obuwia ochronnego oraz środków ochrony indywidualnej Wykonawca zobowiązany jest dołączyć informacje o dacie ich ważności lub okresie trwałości lub określonych ich części składowych.

6) Odzież winna mieć mocne szycie – wszystkie szwy podwójne.

7) Dodatki z tworzyw sztucznych np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne.

8) Dodatki metalowe np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji i użytkowania.

9) Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione, np. nitami lub wielokrotnie przeszyte.

10) Do mocowania zatrzasków, guzików i wykonania dziurek należy stosować co najmniej dwie warstwy materiału.

11) Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcje użytkowania sporządzone w języku polskim.

12) Wyroby (odzież) muszą posiadać wszytki wszyte na stałe wewnątrz wzoru zawierające następujące informacje:

- a) wielkość – rozmiar
- b) gramatura i skład % surowca z którego został wykonany wyrób
- c) sposób konserwacji

W przypadku obuwia ww. informacje muszą być umieszczone na kartonie, a ulotka ze sposobem konserwacji w jego wnętrzu.

13) Wyklucza się możliwość wyłącznie chemicznego czyszczenia odzieży. Do każdej sztuki asortymentu odzieży powinna być wszyta metka o sposobie konserwacji, prania, rozmiar i gramatura oraz skład % surowca z którego został wykonany wyrób

14) Odzież nie może ograniczać ruchów musi się łatwo nakładać i zdejmować, ruchy muszą być wykonywane bez trudności

15) Rozmiary zamawianej odzieży oraz obuwia zostaną każdorazowo wskazane w zamówieniu w oparciu o dostarczone przez Wykonawcę tabele rozmiarów. W przypadku obuwia Zamawiający każdorazowo określi rozmiar zamawianego obuwia poprzez wskazanie długości wkładki w cm.

16) Wykonawca winien dysponować dużą gamą rozmiarów oferowanej odzieży i obuwia, gdyż dostarczany asortyment ma być każdorazowo dostosowany wymiarowo do indywidualnych potrzeb każdego pracownika.

17) W przypadku sylwetek nietypowych odzież będzie wykonana wg indywidualnych wymiarów poprzez zdjęcie miary z pracownika wg instrukcji dostarczonej przez Wykonawcę wraz z umową.

18) W zakresie odzieży wierzchniej Zamawiający zastrzega, że na życzenie Zamawiającego Wykonawca umieści na ubraniu napis bądź logo. Wykonanie napisów techniką sitodruku na podstawie projektu w formie pliku pdf. (czcionki zamienione na krzywe) dostarczonego Wykonawcy przez Zamawiającego. Zamawiający przekaze Wykonawcy projekt wraz z zamówieniem.