



Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

Gdańsk, grudnia 2016 roku

ZZ / 14 /055/D/16

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015, poz. 2164 z późn. zm.), informuje o udzielanym zamówieniu o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro i zaprasza do składania ofert na dostawę odzieży roboczej i ochronnej, obuwia roboczego i ochronnego oraz środków zabezpieczenia dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.
2. Opis przedmiotu zamówienia
Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa środków ochrony indywidualnej, odzieży roboczej i ochronnej, obuwia roboczego i ochronnego oraz środków zabezpieczenia dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 1 i 2 do niniejszego ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.
3. Termin realizacji umowy:
12 miesięcy od daty zawarcia umowy lub do wyczerpania kwoty umownej.
4. Opis sposobu obliczania ceny:
 - a) cenę oferty należy obliczyć na podstawie *specyfikacji rodzajowej i ilościowej*, stanowiącej załącznik do formularza ofertowego, z uwzględnieniem wszelkich elementów cenotwórczych, wynikających z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia,
 - b) ceną oferty jest cena podana na druku *formularz ofertowy*, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, obejmująca całość przedmiotu zamówienia, przeniesiona ze *specyfikacji rodzajowej i ilościowej*,
 - c) cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem od towarów i usług VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, w PLN.
5. Kryteria oceny ofert:
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:
 - 1) **Cena – 80%**
Kryterium „cena” rozpatrywane będzie na podstawie następującego wzoru:

$$Pc = \frac{Cn}{Cb} \times 80$$

gdzie:

P_c – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”,

C_n – najniższa cena brutto oferty spośród złożonych ofert nieodrzuconych,

C_b – cena brutto oferty badanej,

80 – waga kryterium.

2) Funkcjonalność – 20%

Kryterium „Funkcjonalność” rozpatrywane będzie na podstawie następującego wzoru:

Lp.	Produkt podlegający ocenie	Parametr podlegający ocenie	Oferowana liczba kieszeni	Liczba punktów
1	Bluza drelichowa typ szwedzki poz. 1 specyfikacji rodzajowej i ilościowej	Liczba kieszeni	4 kieszenie	1 pkt
			5 kieszeni	3 pkt
			6 kieszeni	5 pkt
		Sposób zapinania kieszeni	2 kieszenie zapinane na zamek	1 pkt
			3 kieszenie zapinane na zamek	3 pkt
			4 kieszenie zapinane na zamek	5 pkt
2	Spodnie drelichowe ogrodniczki do ubrania typ szwedzki poz. 4 specyfikacji rodzajowej i ilościowej	Liczba kieszeni	4 kieszenie	1 pkt
			5 kieszeni	3 pkt
			6 kieszeni	5 pkt
		Sposób zapinania kieszeni	2 kieszenie zapinane na zamek	1 pkt
			3 kieszenie zapinane na zamek	3 pkt
			4 kieszenie zapinane na zamek	5 pkt

Kryterium będzie oceniane na podstawie informacji podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.

Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania – 20 pkt.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży najkorzystniejszą ofertę spełniającą wszystkie warunki i wymagania określone w *szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia i wzorze umowy*, która przedstawiać będzie najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert, obliczony według wzoru:

$$P_o = P_c + P_f$$

gdzie:

P_o – łączna liczba punktów w obu kryteriach

P_c – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”

P_f – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Funkcjonalność”

6. Sposób przygotowania oferty:

Do oferty należy załączyć:

- a) wypełnioną *specyfikację rodzajową i ilościową*, stanowiącą załącznik do formularza ofertowego,
- b) tabelę rozmiarów oferowanej odzieży i obuwia roboczego. W przypadku gdy Wykonawca oferuje asortyment dla, którego obowiązują różne tabele rozmiarów, do oferty należy dołączyć odpowiednią liczbę tabel rozmiarów ze wskazaniem odpowiednich pozycji ze *specyfikacji rodzajowej i ilościowej*,
- c) instrukcję prawidłowego zdjęcia miary.

Ofertę należy złożyć na załączonym *formularzu ofertowym* stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, **do dnia 05.01.2017 r., do godziny 15:00**, w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska Dział Gospodarczy, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, budynek nr 14 „Misiówka”, pokój nr 104, drogą elektroniczną na nr faksu **58 348 63 71** lub mailem na adres: ewamich1@pg.gda.pl, z dopiskiem „**Oferta na dostawę odzieży roboczej i ochronnej**”.

Rozpatrywane będą tylko oferty kompletne.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty.

Otrzymanie, w wyniku niniejszego zaproszenia, oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
- 2) Załącznik nr 2 – wzór umowy
- 3) Załącznik nr 3 – formularz ofertowy

Zastępca Kanclerza
ds. Infrastruktury
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Mariusz Młec

(podpis kierownika Zamawiającego)

lp.	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
1	<p>Bluza drelichowa typ szwedzki</p> <ul style="list-style-type: none">- tkanina drelichowa, bawełna 65%, poliester 35%- gramatura od 270-290 g/m²- wstawki/wzmocnienia: poliester min. 600D- kurczliwość materiału do 3%- zapinana na dwustronny zamek kostkowy- przeciwwiatrowa patka na zamku zapinana na rzep- duża odporność na pranie przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów- duża odporność na ścieranie- wzmocnienia na barkach i łokciach- regulacja szerokości rękawa- min. 3 kieszenie (2 kieszenie dolne, zewnętrzne niezapinane, 1 kieszeń górna, zewnętrzna zapinana na zamek błyskawiczny)- rękawy zakończone mankietami z możliwością regulowania, zapinane na guziki- regulacja obwodu z bocznymi ściągaczami na biodrach- rozpinane wywietrzniki pod pachami z siatką wentylacyjną- kołnierz wysoka stójka zapinana na napy- dostępność różnych rozmiarów- kolor granatowy
2	<p>Kamizelka ocieplana</p> <ul style="list-style-type: none">- mikrowłókno poliestrowe 100%- wzmacniane poliestrem 600D- powleczone od spodu warstwą PVC- materiał wodoodporny i wiatroszczelny- wewnątrz pikowane poliestrem- stójka wyściełana mikropolarem- zapięcie na zamek z osłoną zapinaną na rzepy- dwie duże wewnętrzne kieszenie (jedna zamykana na zamek, druga na rzep)- na lewej piersi kieszeń zamykana na rzep- na prawej piersi kieszeń na telefon komórkowy i druga z dwiema przegródkami na długopisy- dwie dolne kieszenie zamykane na zamek z osłoną przeciwdeszczową- kolor granatowy- dostępność różnych rozmiarów
3	<p>Kamizelka ostrzegawcza (odblaskowa)</p> <ul style="list-style-type: none">- tkanina: 100% poliester- materiał fluorescencyjny- gramatura 120 – 150 g/m²- naszywane pasy odblaskowe- zapinana na rzepy- szybko schnąca, przewiewna, odprowadzająca pot

4	<p>Spodnie drelichowe ogrodniczki do ubrania typ szwedzki</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina drelichowa, bawełna 65%, poliester 35% - gramatura od 270-290 g/m² - wstawki: poliester min. 600D - min. 3 kieszenie na spodniach (parzyste kieszenie boczne, 1 na karczku zapinana na zamek) - rozporek zamykany na metalowy zamek błyskawiczny - podwyższony karczek z przodu i tyłu - długie, szerokie szelki regulowane, ze wstawkami gumowymi, ze sprzączkami z tworzywa sztucznego - kurczliwość materiału do 3% - dostępność różnych rozmiarów - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - duża odporność na ścieranie - regulacja obwodu w pasie: zapięcie boczne na guziki, oraz gumka wszyta w pasie - nogawki proste
5	<p>Spodnie ocieplane do pasa</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina 35% poliester, 65% bawełna - gramatura min. 270-290 g/m² - ocieplina: tkanina polarowa - wzmocnienia na kolanach, - ryglówki w miejscach narażonych na rozprucie - kurczliwość materiału 3% - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - duża odporność na ścieranie - 4 kieszenie (parzyste kieszenie boczne, 2 kieszenie naszywane tylnie) - regulacja obwodu w pasie - gumka wszyta w tylnej części spodni - zakończenie nogawek proste - rozporek w spodniach zapinany na metalowy zamek - kolor granatowy - dostępność różnych rozmiarów
6	<p>Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem</p> <ul style="list-style-type: none"> - poliester – 100% - zapinana na suwak - długość kurtki $\frac{3}{4}$ - kaptur na stałe ściągany sznurkiem - system wentylacji na plecach - dwie kieszenie zewnętrzne - dostępność różnych rozmiarów - kolor granatowy
7	<p>Kurtka ocieplana z kapturem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kurtka ocieplana wodoodporna 3w1 - z wypinanym polarem, który można również nosić samodzielnie. - kurtka zapinana na zamek błyskawiczny ukryty pod listwą - duża liczba kieszeni. - składany kaptur

	<ul style="list-style-type: none"> - materiały: Na zewnątrz: Poliester powlekany PCV 230g, - niemechający się polar 260g 100% Poliester Taffeta - kolor granatowy - dostępność różnych rozmiarów
8	<p>Płaszcz wodochronny</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z tkaniny na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekanej PVC - tkanina odporna na rozdzieranie, na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zginanie przy temperaturach do -50°C - gramatura min. 350 g/m², grubość min. 0,48 mm - płaszcz zapinany na napy - regulacja rękawów za pomocą rzepów - wentylacja na plecach - kaptur - dwie boczne kieszenie przykryte patkami - szwy zgrzewane obustronnie, wodoszczelne - kolor granatowy - dostępność różnych rozmiarów
9	<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 - dostępność różnych rozmiarów - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - krata, przewaga koloru niebieskiego i granatowego
10	<p>Koszulka T-shirt damska i męska</p> <ul style="list-style-type: none"> - bawełna 100%, gramatura min. 185g/m² - 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
11	<p>Czapka zimowa ocieplana dziana</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % acrylik, - wykonana z podwójnego splotu - od wewnątrz obszyta szeroką opaską polarową (100% micropolar)

	- kolor niebieski i granatowy
12	<p>Czapka z daszkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina drelichowa – 100% bawełna - gramatura min. 270-290 g/m² - daszek usztywniony powleczony drelichem - otwory wentylacyjne - regulowana szerokość obwodu czapki - kolor granatowy
13	<p>Fartuch drelichowy męski</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina drelichowa , bawełna 100 %, - o zwartym splocie - gramatura 240-250 g/m² - krój prosty - kurczliwość materiału do 3% - ryglówki w miejscach narażonych na rozprucie - długość do kolan - zapinany na guziki - trzy kieszenie (2 kieszenie boczne, 1 górna) - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - kolor granatowy - dostępność różnych rozmiarów
14	<p>Fartuch damski z elanobawełny</p> <ul style="list-style-type: none"> - gramatura 175-180 g/m² (65%poliester, 35% bawełna) - ruchoma patka bez kołnierzyka i rękawów - włókno przewiewne - długość ¾ - zapinany na guziki - 3 kieszenie (2 boczne naszywane, 1 górna) - kurczliwość materiału do 3% - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - kolor niebieski lub granatowy - dostępność różnych rozmiarów
15	<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 stężone kwasy, zasady i roztwory soli - dostępność różnych rozmiarów

16	<p>Fartuch wodoszczelny 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 - z regulacją długości paska szyjnego - dostępność różnych rozmiarów
17	<p>Fartuch spawalniczy skórzany</p> <ul style="list-style-type: none"> - fartuch skórzany przedni - zakładany na szyję - skóra bydlęca licowa pokryta z jednej strony powłoką poliuretanową - grubość skóry 1,4 – 2,4 mm - u góry i w talii zapinany na klamrę - wykonany z dwóch płatów skóry połączonych nitami zaciskowymi (połączenie przykryte pojedynczą warstwą skóry) - ochrona przed iskrami i odpryskami płynnego metalu - dostępność różnych rozmiarów
18	<p>Fartuch damski biały</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina 35% poliester, 65% bawełna - długość $\frac{3}{4}$ - krótki rękaw - 3 kieszenie (2 boczne naszywane, 1 górna) - pionowe cięcia modelujące z przodu i z tyłu - dostępność różnych rozmiarów - kurczliwość materiału do 3% - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - kolor biały - dostępność różnych rozmiarów
19	<p>Fartuch laboratoryjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - grube (nieprześwitujące) płótno - kolor biały lub granatowy - długi rękaw - zapinany na zatrzaski - wykładany kołnierz, - długość za kolana, - 3 naszywane kieszenie (2 boczne, 1 górna) - fartuchy damskie i męskie - wersja damska posiada pionowe cięcia modelujące z przodu i z tyłu - kurczliwość materiału do 3% - dostępność różnych rozmiarów
20	<p>Rękawice robocze wzmacniane skórą bydlęcą</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - skóra bydlęca dwoinowa - całodłonicowe

	<ul style="list-style-type: none"> - część chwytna rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry - dodatkowe wzmocnienie na części chwytnej ze skóry bydlęcej - mankiet usztywniony kauczukowy - od wewnątrz wypodszewkowane - wytrzymałe i odporne na zużycie - dostępność różnych rozmiarów
21	<p>Rękawice robocze z dzianiny nakrapiane</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wykonane z bawełny - zakończone ściągaczem - od strony chwytnej nakropienie z PCV - zapewniające przyczepność i chwytność - dostępność różnych rozmiarów
22	<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 - dostępność różnych rozmiarów
23	<p>Rękawice szklarskie antyprzecięciowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wykonane ze spandexu, nylonu i włókna szklanego - na części chwytnej powlekane poliuretanem - współczynnik odporności na ścieranie min. 4, przecięcie min. 5, rozdzarcie min. 4 - zapewniają dobrą manualność oraz czucie - dostępność różnych rozmiarów
24	<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 chwytna wykonana z jednego kawałka skóry, włącznie z mankietem sięgającym do połowy przedramienia) - wypodszewkowane - dostępność różnych rozmiarów
25	<p>Rękawice bawełniane</p> <ul style="list-style-type: none"> - bawełniane - bezszwowe - dobrze przylegają do dłoni - pięciopalcowe - białe

	<ul style="list-style-type: none"> - wykończone ściągaczem - dostępność różnych rozmiarów
26	<p>Rękawice zimowe ocieplane dziane</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z podwójnej warstwy materiału: z zewnątrz poliester, od wewnątrz przędza akrylowa - oblewane spienionym lateksem - powleczenie zapewnia przyczepność i elastyczność - przeznaczone do prac w niskiej temperaturze - pięciopalcowe - zakończone ściągaczem - dostępność różnych rozmiarów
27	<p>Rękawice gumowe lateksowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorazowe, bezpudrowe - rękawice diagnostyczne, ochronne, niejałowe - surowiec: lateks kauczuku naturalnego - brak środka pudrującego - powierzchnia: teksturowana - wykończenie: równomiernie rolowany brzeg - uniwersalny kształt: pasujące na lewą i prawą dłoń - opakowanie 100 szt. - dostępność różnych rozmiarów
28	<p>Rękawice gumowe gospodarcze</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wykonane z lateksu - gramatura min. 55 g - wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta flokiem (pyłem bawełnianym zapobiegającym poceniu się rąk w trakcie użytkowania) - na części chwytnej – chropowata struktura - zapewniają dobrą przyczepność - odporne na rozciąganie - odporne na detergenty oraz środki piorące - dostępność różnych rozmiarów
29	<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 1 kV - zwiększona odporność na działanie kwasu, oleju i ozonu oraz niskich temperatur - dostępność różnych rozmiarów
30	<p>Rękawice drelichowe ocieplane</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe

	<ul style="list-style-type: none"> - wykonane w 100% z bawełny - ocieplane wkładką fanelową oraz ociepliną wewnątrz rękawicy - pikowane, co zapobiega przesuwaniu się ociepliny - dostępność różnych rozmiarów
31	<p>Rękawice termiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wykonane z: mocno związanej, wytrzymałej powłoki z kauczuku nitylowego z materiałem pętelkowym - wytrzymałość na wysokie temperatury do min. 200 °C - ochrona dłoni i nadgarstka - zapewniające sprawność manipulacji - zapewniające pewność chwytu - zapewniają przyczepność do suchych i zaolejonych powierzchni - chronią przed lekkimi urazami mechanicznymi, obtarciami naskórka, przecięciami oraz przekłuciami z siłą do 35 N - chronią przed oparzeniami w kontakcie z przedmiotami o temperaturze do 250°C - dostępność różnych rozmiarów
32	<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 - AQL: 1,5 - dostępność różnych rozmiarów
33	<p>Rękawice skórzane</p> <ul style="list-style-type: none"> - całodłonicowe, część chwytana rękawic wykonana z jednego kawałka skóry - elastyczny ściągacz na stronie grzbietowej - rękawice umożliwiają wykonywanie prac wymagającej wysokiej sprawności manualnej - wytrzymałe i odporne na przetarcia - wypodszewkowane - z usztywnionym mankietem i drelichem - dostępność różnych rozmiarów
34	<p>Rękawice ze ściągaczem powlekane nitylem</p> <ul style="list-style-type: none"> - część chwytana i do połowy część wierzchnia oblewana powłoką z nitylu - rękawice ochronne, wykonane z poliestru - zakończone ściągaczem - zapewniają sprawność i elastyczność - odporne na ścieranie, przetarcie czy też przebicie - odporne na smary, oleje, tłuszcze, węglowodory - zachowują swoją formę - mogą być prane

	- dostępność różnych rozmiarów
35	<p>Rękawice odporne chemicznie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z nitrilu - zapewniają komfort, elastyczność, odporność na chemikalia - wykonane technologią zapewniającą absorpcję wilgoci i utrzymanie suchszych dłoni przez długi czas, - pylenie o min. 50% niższe niż w rękawicach z tradycyjnym flokowaniem z czystej bawełny - dopuszczone do kontaktu z żywnością - posiadające otwarty mankiet poprawiający wentylację dłoni - chroniące dłonie przed kontaktem ze związkami chemicznymi rozcieńczonymi w olejach oraz rozpuszczalnikami organicznymi - trwałe oraz wytrzymałe na przebicia i przetarcia - dostępność różnych rozmiarów
36	<p>Rękawice kwasoodporne</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe, wykonane z mieszanki na bazie lateksu kauczuku naturalnego metodą maczania o grubości 0,5 do 0,7 mm - strona chwytna gładka, wewnątrz gładkie pudrowane - całkowita długość 350-360 mm (\pm 10 mm) - odporne na przenikanie substancji chemicznych: <ul style="list-style-type: none"> 1) 30% HCl - 6 poziom 2) 36% H₂SO₄ - 6 poziom 3) 50% NaOH - 6 poziom 4) 25% NH₄OH - 2 poziom - odporne na przesiąkanie - szczelne - odporne na ścieranie – 4 poziom - odporne na przecięcia – 1 poziom - wytrzymałe na rozdieranie – 2 poziom - odporne na przekłucia – 1 poziom - dostępność różnych rozmiarów
37	<p>Szelki bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażone w tylną klamrę zaczepową oraz w pas do pracy „w podparciu” posiadający boczne punkty zaczepowe - wyposażone w regulację pasa piersiowego, pasów udowych i barkowych - masa do max.1350 g - dostępność różnych rozmiarów
38	<p>Linka bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 1,4 m z możliwością regulacji - wykonana z poliamidu w oplocie o średnicy 12 mm - zakończona dwoma zatraskami aluminiowymi o otwarciu 20 mm
39	<p>Przemysłowy hełm ochronny</p> <ul style="list-style-type: none"> - z otworami wentylacyjnymi - więźba z poliamidowymi pasami nośnymi wyposażona w śrubę do płynnej regulacji obwodu

	<ul style="list-style-type: none"> - kolor biały i zielony - pasek stabilizujący kark
40	<p>Półmaska dwufiltrowa wielokrotnego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja półmasksi umożliwiające 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
41	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 40</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - klasa filtropochłaniaczy A1 (substancje organiczne)
42	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 40</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - klasa filtropochłaniaczy B1 (substancje nieorganiczne)
43	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 40</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - stopień ochrony P2
44	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 40</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - klasa filtropochłaniaczy A2B2E1K1
45	<p>Półmaska filtrująca</p> <ul style="list-style-type: none"> - trójwarstwowa struktura ze zgrzewem na obrzeżach półmasksi - Igłowana włóknina polipropylenowo - poliestrowa - Bezzapachowa włóknina polipropylenowa melt blown - Zacisk nosowy dla doszczelnienia półmasksi w obrębie nosa - Zapinki taśm nagłowia do regulacji długości taśm nagłowia - Taśma nagłowia - Uszczelka nosowa z pianki poliuretanowej - Do ochrony dróg oddechowych przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi - klasa P1 - NDS : 4 x NDS
46	<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

47	<p>Półmaska filtrująca z zaworem wydechowym</p> <ul style="list-style-type: none"> - Igłowana włóknina polipropylenowo - poliestrowa - Bezzapachowa włóknina polipropylenowa melt blown - Zacisk nosowy dla doszczelnienia półmaski w obrębie nosa - Zapinki taśm nagłowia do regulacji długości taśm nagłowia - Taśma nagłowia - Uszczelka nosowa z pianki poliuretanowej - zawór wydechowy - Do ochrony dróg oddechowych przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi - klasa P2 - NDS:10 xNDS
48	<p>Tarcza spawalnicza z rączką z wymienną szybką ochronną OT 13</p> <ul style="list-style-type: none"> - korpus tarczy wykonany z preszpanu - drewniana rękojeść mocowana od wewnątrz - filtry ochronne przyciemniane - od 7 do 14 DIN wg zapotrzebowania
49	<p>Szybki wymienne do tarcz spawalniczych OT 13</p> <ul style="list-style-type: none"> - szybki ochronne przezroczyste - filtry ochronne przyciemniane - od 7 do 14 DIN wg zapotrzebowania
50	<p>Ochronniki słuchu</p> <ul style="list-style-type: none"> - waga max. do 200 g - wygłuszenie SNR = 27 d B
51	<p>Ochrona twarzy na pasku</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z poliwęglanu o grubości 1,5 mm - więźbą z płynną regulacją nagłowia przeciwodpryskowa
52	<p>Okulary ochronne</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeciwodpryskowe z poliwęglanu - bezbarwne
53	<p>Okulary ochronne z gumką (gogle)</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeciwodpryskowe z poliwęglanu - wyposażone w system wentylacji - oprawa z miękkiego PCV - bezbarwne
54	<p>Okulary ochronne z gumką (gogle)</p> <ul style="list-style-type: none"> -z poliwęglanu oprawki - szkła z uszczelnieniami z tworzywa TPR -chroniące przed rozbryzgami cieczy

	<ul style="list-style-type: none"> -wyposażone w system wentylacji -bezbarwne -szybki nieparujące - możliwość dopasowania obwodu głowy poprzez elastyczny pasek z regulacją
55	<p>Gogle lub okulary spawalnicze ochronne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z utwardzonego poliwęglanu z filtrem spawalniczym o stopniu ochrony 5
56	<p>Nagolenniki z nastopnikiem dla spawacza</p> <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
57	<p>Maska całotwarzowa przeciwpyłowa</p> <ul style="list-style-type: none"> -materiał: silikon -szeroki panoramiczny wizjer z poliwęglanu -wewnętrzny obieg powietrza zapobiegający parowaniu -przednia membrana głosowa -boczny montaż elementów filtrujących - połączenie gwintowane Rd x1/7"
58	<p>Trzewiki męskie skórzano – gumowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - cholewka z wodoodpornych skór licowych gładkich - 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 - kolor czarny - dostępność różnych rozmiarów
59	<p>Obuwie profilaktyczne „drewniaki”</p> <ul style="list-style-type: none"> - cholewka ze skóry białej, naturalnej, gładka powierzchnia - spody drewniane z profilem ortopedycznym - podeszwa antypoślizgowa - damskie i męskie - dostępność różnych rozmiarów
60	<p>Kalosze gumowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona stóp i podudzia przed działaniem wody i wilgoci oraz przed urazami mechanicznymi

	<ul style="list-style-type: none"> - guma naturalna - wkładka z włókniny obuwniczej - damskie i męskie - dostępność różnych rozmiarów
61	<p>Kalosze dielektryczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z mieszanek gumowych - stosowane podczas pracy z urządzeniami elektroenergetycznymi o napięciu do 15 kV - dostępność różnych rozmiarów - wytrzymałe napięcie probiercze 20 kV - dostępność różnych rozmiarów
62	<p>Gumofilce męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - filcowa cholewka - gumowa obłożyna sięgająca do połowy łydki - wkładka z włókniny obuwniczej - dostępność różnych rozmiarów - kolor czarny
63	<p>Obuwie sportowe męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - niskie - sznurowane - cholewka skórkowa - podeszwa gumowa - wnętrze buta – materiał - wkładka wstępnie uformowana - wytrzymałe i odporne na działanie czynników zewnętrznych - kolor czarny lub granatowy - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna - absorpcja energii pięty
64	<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 skór licowych z perforacją i otworami - górna część cholewki zakończona miękkim kołnierzem, wypełnionym pianką lateksową - wyściółka – tkanina higroskopijna - zapinane na klamerkę - z metalowym podnoskiem - odporne na ścieranie, przecięcia, pęknięcie - ochrona antyelektrostatyczna
65	<p>Sandały męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwuwarstwowa podeszwa PU/PU, przeciwpoślizgowa

	<ul style="list-style-type: none"> - lekkie, estetyczne, wytrzymałe - absorpcja energii w części piętowej - wierzch obuwia wykonany ze skór naturalnych z perforacją i otworami - górna część cholewki zakończona miękkim kołnierzem, wypełnionym pianką lateksową - wyściółka – tkanina higroskopijna - zapinane na klamerkę - 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
66	<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
67	<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 z nubukowej 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
68	<p>Trzewiki ochronne z wkładką antyprzebiciową</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU - cholewka skóra wołowa - z metalowym podnoskiem - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, wkładka antyprzebiciowa, nieprzemakalne - posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej - ochrona antyelektrostatyczna - dostępność różnych rozmiarów

69	<p>Obuwie zimowe ochronne ocieplane męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i rozpuszczalniki - wierzch obuwia skóra licowa o grubości min. 1,8 mm i miechowy język wykonany ze skór naturalnych - górna część chlewki zakończona kołnierzem ochronnym , wypełnionym pianką lateksową - podszewka i wyściółka izolująca od podłoża wykonana z materiału ocieplającego - wykładka typu EVA, nieprzemakalne od podłoża - posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej - ochrona antyelektrostatyczna - z metalowym podnoskiem, odporne na poślizg dwóch płaszczyzn SRC - dostępność różnych rozmiarów
70	<p>Obuwie zimowe robocze ocieplane damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu - wierzch obuwia i miechowy język wykonany ze skór naturalnych licowych - obuwie podwyższone, ocieplane - górna część chlewki zakończona kołnierzem ochronnym , wypełnionym pianką lateksową - obuwie bez podnoska - podszewka i wyściółka izolująca od podłoża wykonana z materiału ocieplającego - nieprzemakalne od podłoża - antyelektrostatyczne, lekkie, elastyczne - dostępność różnych rozmiarów
71	<p>Trzewiki ochronne skórzane</p> <ul style="list-style-type: none"> - pokrycie skóra licowa o wyprawie termoodpornej - wyściółka higroskopijna, wkładka antyprzebiciowa - podeszwa mieszanka nitrylu poliuretanu, zapewniająca wysoką odporność na temperaturę (300 st. C/1 minuta), przyczepna do podłoża - podeszwa odporna na oleje, inne rozpuszczalniki organiczne, kwasy i zasady - elementy cholewki wykonane z materiałów o wysokiej odporności termicznej i mechanicznej - podnosek, antypoślizgowe, antyelektrostatyczne - dostępność różnych rozmiarów
72	<p>Maska medyczna jednorazowa z gumka (bez usztywnienia na nos)</p>
73	<p>Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczone do kontaktu z żywnością - wyprodukowane z wytrzymałego nitrylu - zwiększona grubość - bezpudrowe - posiadają wyściółkę ułatwiającą zdejmowanie i zakładanie - uniwersalny kształt: pasują na prawą i lewą rękę - dostępność różnych rozmiarów

74	<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
75	<p>Bluza polarowa zapinana na zamek błyskawiczny z kapturem</p> <ul style="list-style-type: none"> - damska lub męska - skład: 100% poliestru - niemechająca się - gramatura: min. 290g/m² - zamek błyskawiczny rozpinany na całej długości - trzy wpuszczane kieszenie, zapinane na zamek, po zewnętrznej stronie: dwie po bokach i jedna na górze z zamkiem pionowym <ul style="list-style-type: none"> - wzmocnienia w miejscach szczególnie wrażliwych na otarcia, na przykład na ramionach - odpinany na zamek kaptur - regulacja obwodu z bocznymi ściągaczami na biodrach - w mankietach polaru powinny znajdować się elastyczne obszycia lub gumki - kolor granatowy - dostępność różnych rozmiarów
76	<p>Obuwie – chodak</p> <ul style="list-style-type: none"> - klapki z zamkniętymi palcami - z paskiem dwufunkcyjnym - z możliwością założenia na piętę lub ułożenia go na cholewce - cholewka ze skóry licowej o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej - perforowana, wykończona powłoką odporną na mycie, - wykazująca wytrzymałość łączenia spodu z wierzchem - wyściółka skórzana, antypotliwa; - podeszwa lekka, antypoślizgowa, z profilem ortopedycznym zapewniająca pełną stabilność - dostępność różnych rozmiarów
77	<p>Obuwie damskie – klapki</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa EVA - lekkie, elastyczne - odporne na działanie środków chemicznych, antybakteryjne - pasek na piętę - otwory zapewniające cyrkulację powietrza - nosek buta: okrągły - Właściwości podeszwy: antypoślizgowa, wyprofilowana - dostępność różnych rozmiarów

78	<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 na wysokości całego buta wyjmowany ocieplacz szybkoschnący - cholewka wysoka (28 – 30 cm) - dostępność różnych rozmiarów
79	<p>Spodnie ocieplane typ ogrodniczki</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina 65% poliester, 35% bawełna - gramatura min. 245 g/m² - gruba warstwa izolująca, przepikowana - podwyższony karczek z przodu i tyłu - kurczliwość materiału do 3% - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - 5 kieszeni na spodniach (parzyste kieszenie boczne, 1 górna zapinana na zamek, 1 tylna , 1 kieszonka na nogawce) - szelki kryte, regulowane, zapinane na szuffadki - regulacja obwodu w pasie po obu stronach na guziki - zakończenie nogawek proste - rozporek w spodniach zapinany na zamek - kolor granatowy - dostępność różnych rozmiarów
80	<p>Kalosze gumowe damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - kalosze gumowe damskie, - cholewka niska (do wysokości połowy łydki) - w kolorze białym - wyściełane z podeszwą antypoślizgową - przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach typu: prysznic - dostępność różnych rozmiarów
81	<p>Sandały damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolebkowe - do pracy codziennej, typu sandał zapinane na rzepy - skóra naturalna - wkładka: skóra, pianka lateksowa - kolor granatowy - obuwie lekkie - spody anatomicznie profilowane z pianki lateksowej pokrytej skórą - podeszwa poliuretanowa, antypoślizgowa, antystatyczna, antibakteryjna, odporna na oleje - absorpcja energii pięty - zapinane na rzepy - dostępność różnych rozmiarów

82	<p>Obuwie sportowe damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - niskie - sznurowane - cholewka skórkowa - podeszwa gumowa - wnętrze buta – materiał - wkładka wstępnie uformowana - kolor czarny lub granatowy - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna - absorpcja energii pięty - buty bez podnoska - dostępność różnych rozmiarów
----	---

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).
- 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. nitem lub wielokrotnie przesyte.**

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 wraz z ofertą 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 ofertą.

**Umowa nr
ZZ/...../...../.....**

zawarta w dniu w Gdańsku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk,

NIP: 584-020-35-93; REGON: 000001620

reprezentowaną na podstawie pełnomocnictwa Rektora przez:

mgr inż. Marka Tłoka – Kanclerza PG

zwaną dalej **Zamawiającym**,

oraz

.....
 prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą:

z siedzibą w

wpisanym do KSR / CEIDG :

NIP: REGON:

zwanym dalej **Wykonawcą**,

który został wyłoniony w zapytaniu ofertowym poniżej 30 000 Euro na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

**§ 1
PRZEDMIOT UMOWY**

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa środków ochrony indywidualnej, odzież roboczej i ochronnej oraz obuwia roboczego i ochronnego dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej, zgodnie z ofertą Wykonawcy z dnia r. stanowiącą załącznik do niniejszej umowy, będącej jej integralną częścią.
2. Szczegółowy opis przedmiotu umowy wraz z cenami jednostkowymi określa załącznik nr 1 i 2 do niniejszej umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że:
 - 1) posiada odpowiednie środki techniczne potrzebne do realizacji niniejszej umowy,
 - 2) dostarczony przedmiot umowy spełnia wymagania techniczne, a w szczególności:
 - a) odpowiada wszystkim cechom określonym w opisie przedmiotu umowy,
 - b) jest fabrycznie nowy,
 - c) jest wolny od wad i praw osób trzecich,
 - d) jest wysokiej jakości,
 - e) posiada stosowne atesty lub certyfikaty w zakresie bezpieczeństwa i dopuszczenia do obrotu handlowego, jeżeli tego wymagają odpowiednie przepisy prawa.

§ 2 WARUNKI REALIZACJI

1. Dostawa przedmiotu umowy następować będzie partiami w ilościach i rodzajach określonych przez Zamawiającego, stosownie do potrzeb.
2. Wielkość każdorazowej dostawy wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji osób uprawnionych przez Zamawiającego, zgłoszonych za pomocą poczty elektronicznej lub faksu, na formularzu zamówienia. W formularzu zamówienia Zamawiający każdorazowo określi rodzaj, kolor i ilość zamawianego asortymentu oraz rozmiary, w oparciu o dostarczone wraz z ofertą przez Wykonawcę tabele rozmiarów. W przypadku obuwia Zamawiający każdorazowo określi rozmiar zamawianego obuwia poprzez wskazanie długości wkładki w cm. W przypadku zmiany którejkolwiek z osób uprawnionych, Zamawiający powiadomi o zmianie Wykonawcę za pomocą poczty elektronicznej. Zmiana osób uprawnionych nie wymaga aneksu do umowy.
3. Wykonawca winien dysponować dużą gamą rozmiarów oferowanej odzieży i obuwia, gdyż dostarczany asortyment ma być każdorazowo dostosowany wymiarowo do indywidualnych potrzeb każdego pracownika.
4. W przypadku sylwetek nietypowych odzież będzie wykonana wg indywidualnych wymiarów poprzez zdjęcie miary z pracownika wg instrukcji dostarczonej przez Wykonawcę wraz z ofertą.
5. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot umowy do jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej, każdorazowo wskazanych w formularzu zamówienia, najpóźniej w ciągu 10 dni roboczych Zamawiającego, od dnia złożenia dyspozycji, a w przypadku wskazanych w § 2 ust. 4 najpóźniej w ciągu 35 dni roboczych Zamawiającego, od dnia złożenia dyspozycji.
6. Jednostki organizacyjne znajdują się w Gdańsku przy ulicach: G. Narutowicza, Siedlicka, R. Traugutta, S. Wyspiańskiego, Do Studzienki, K. Leczkowa, J. Chodkiewicza, J. Sobieskiego, al. Zwycięstwa.
7. Odbioru przedmiotu umowy dokonywać będą pracownicy Zamawiającego, każdorazowo wskazani na formularzu zamówienia. Potwierdzenie odbioru dostawy nastąpi poprzez podpisanie bez zastrzeżeń protokołu odbioru – załącznik nr 4 do umowy.
8. Zamówiony przedmiot umowy dostarczony będzie transportem Wykonawcy na jego wyłączny koszt i ryzyko wraz z rozładowaniem i wniesieniem do pomieszczeń wskazanych w formularzu zamówienia.
9. Dostawy będą realizowane w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰ w dni robocze Zamawiającego.
10. Ceny jednostkowe przedmiotu umowy oraz ich nazwy i indeksy na fakturze winny być zgodne z nazwami i cenami ze specyfikacji rodzajowej i ilościowej.
11. Faktury należy wystawiać na Politechnikę Gdańską z zaznaczeniem odpowiedniej jednostki organizacyjnej wymienionej każdorazowo w formularzu zamówienia (adres dla wszystkich jednostek organizacyjnych - ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk).
12. Zamawiający wskazuje, tel.:, email:, jako osobę do bieżących kontaktów z Wykonawcą.
13. Wykonawca wskazuje, tel., email, jako osobę do bieżących kontaktów z Zamawiającym.
14. W toku realizacji umowy Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą ma prawo do zmiany liczby sztuk w asortymencie zamawianych wyrobów, tzn. zwiększenie liczby danej pozycji ze specyfikacji rodzajowej i ilościowej z zastrzeżeniem, że dokonane zmiany nie spowodują zwiększenia ceny umowy.
15. Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany artykułu wskazanego w ofercie Wykonawcy na artykuł o wyższej funkcjonalności w przypadku, gdy na skutek okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy oferowany artykuł nie będzie dostępny na rynku w chwili realizacji przedmiotu umowy. Taka zamiana nastąpi po uprzedniej, pisemnej akceptacji ze strony Zamawiającego.
16. W przypadku, gdy zaprzestano produkcji artykułu objętego przedmiotem umowy, Wykonawca może dostarczyć inny artykuł o parametrach nie gorszych niż określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu. Taka zamiana nastąpi po uprzedniej, pisemnej akceptacji ze strony Zamawiającego.

§ 3
TERMIN REALIZACJI UMOWY

Strony ustalają, że realizacja przedmiotu umowy następować będzie sukcesywnie przez okres 12 miesięcy od daty zawarcia umowy, lub do wyczerpania kwoty, o której mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy.

§ 4
CENA I FINANSOWANIE

1. Wartość umowy ustala się na kwotę zł brutto, słownie: /100.
2. Cena określona w ust. 1 niniejszego paragrafu jest zgodna ze złożoną ofertą i obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy, które zostały określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.
3. Ilości wskazane w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu mają charakter szacowany i Zamawiającemu przysługuje prawo do niezrealizowania ich w całości, a Wykonawcy nie będzie wówczas przysługiwało żadne roszczenie z tego tytułu.
4. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wyłącznie za wyroby zamówione i pobrane, za cenę ustaloną na podstawie cen jednostkowych wyszczególnionych w ofercie Wykonawcy.
5. Strony dokonywać będą rozliczenia realizacji umowy na podstawie faktur częściowych, wystawionych prawidłowo, zgodnie z ilością i rodzajem dostarczonej partii przedmiotu umowy.
6. Zapłata za dostarczoną i odebraną partię przedmiotu umowy nastąpi w terminie 21 dni od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, na konto Wykonawcy wskazane na fakturze, z tym zastrzeżeniem, że w przypadku złożenia reklamacji przez Zamawiającego termin zapłaty faktury obejmującej wadliwy przedmiot umowy ulega wydłużeniu o okres rozpatrywania reklamacji, a w razie jej zasadności, także o okres biegnący dalej do dnia dostawy przedmiotu umowy bez wad. Wykonawca winien wystawić wówczas fakturę korygującą.
7. Jeżeli łączna wartość zamówień w ramach umowy osiągnie kwotę, o której mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy, to umowa wygasa.
8. Za dzień zapłaty uważany będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
9. Rozliczenia między Wykonawcą a Zamawiającym będą dokonywane w polskich złotych (PLN).

§ 5
REKLAMACJA Z TYTUŁU DOSTAW I GWARANCJA JAKOŚCI

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu 24 miesięcznej gwarancji na wyroby będące przedmiotem niniejszej umowy. Okres gwarancji rozpoczyna się z dniem podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń.
2. W sytuacji, gdy okres gwarancji udzielonej przez producenta jest dłuższy od gwarancji udzielonej przez Wykonawcę, obowiązuje okres gwarancji udzielonej przez producenta.
3. W przypadku ujawnienia wady w okresie gwarancji, Zamawiający ma prawo żądać wymiany wadliwego przedmiotu umowy na wolny od wad, co Wykonawca zobowiązany jest wykonać w ciągu 5 dni roboczych Zamawiającego od dnia otrzymania zawiadomienia o ujawnieniu wady.
4. W przypadku, gdy dostawa przedmiotu umowy jest niezgodna w zakresie ilościowym ze złożonym przez Zamawiającego zamówieniem, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć brakującą część przedmiotu umowy w ciągu 5 dni roboczych Zamawiającego od dnia otrzymania zawiadomienia o ujawnieniu braku.
5. Upoważnieni pracownicy Zamawiającego, odpowiedzialni za realizację umowy w poszczególnych jednostkach organizacyjnych Zamawiającego, zobowiązani są niezwłocznie zawiadomić Wykonawcę, drogą elektroniczną na adres Wykonawcy: , o ujawnionych wadach wskazanych w ust. 3 i 4 niniejszego paragrafu, a Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie potwierdzić, w ten sam sposób, na adres wskazany w zawiadomieniu, przyjęcie zawiadomienia. Brak reakcji ze strony Wykonawcy w ciągu 24 godzin od chwili przesłania zawiadomienia przez Zamawiającego jest równoznaczny z przyjęciem i uznaniem zasadności zawiadomienia przez Wykonawcę.

6. W przypadku, gdy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu przedmiot umowy inny niż zamówiony, Zamawiający zawiadomi niezwłocznie Wykonawcę, w sposób opisany w ust. 5 niniejszego paragrafu.
7. W przypadku zaistnienia sytuacji, o której mowa w ust. 6 niniejszego paragrafu, Wykonawca zobowiązany jest zrealizować dostawę, zgodnie ze złożonym zamówieniem przez Zamawiającego, w terminie 5 dni roboczych Zamawiającego, od dnia przyjęcia zawiadomienia lub upływu terminu, w ciągu którego Wykonawca zobowiązany był potwierdzić otrzymane zawiadomienie, zgodnie z ust. 5 niniejszego paragrafu, oraz odbioru dostarczonego niezgodnie ze złożonym zamówieniem.
8. Wykonawca oświadcza, że ponosi wszelkie koszty oraz ryzyko związane ze świadczeniem obowiązków gwarancyjnych.
9. Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu rękojmi niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji.

§ 6

KARY UMOWNE I ODSZKODOWANIE OD UMOWY

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) za każdy dzień opóźnienia w dostarczeniu partii umowy, zgodnie § 2 ust. 5 umowy w wysokości 50 zł,
 - b) za każdy dzień opóźnienia w wysokości 50 zł - za każde zdarzenie - świadczenia obowiązków gwarancyjnych, o których mowa w § 5 ust. 3 lub ust. 4 lub ust. 7 umowy,
 - c) w przypadku dostarczenia odzieży roboczej czy obuwia roboczego innego niż wskazane przez Wykonawcę w ofercie - za każdą niezgodną dostawę – 50 zł.
2. Z wyłączeniem przypadku, o którym mowa w art. 145 ustawy Pzp, za odstąpienie od niniejszej umowy przez jedną ze stron, strona po której leżą przyczyny odstąpienia zapłaci drugiej stronie karę umowną w wysokości 10% ceny brutto określonej w § 4 ust. 1 niniejszej umowy.
3. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za opóźnienia lub nie dojdzie do skutku dostawy, jeżeli jest to wywołane „siłą wyższą”, tj. zdarzenia nadzwyczajnego, którego zaistnienie leży poza kontrolą i zasięgiem stron umowy.
4. W przypadku, gdy Wykonawca naruszy postanowienia niniejszej umowy lub pomimo trzykrotnych uwag zgłoszonych na piśmie przez Zamawiającego umowa nadal nie będzie wykonywana przez Wykonawcę z należytą starannością i rzetelnością, Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od umowy ze skutkiem na przyszłość z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy i do naliczenia kary umownej, o której mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu.
5. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy wymaga formy pisemnej, złożone w terminie 7 dni roboczych Zamawiającego od daty powzięcia przez stronę wiadomości o wystąpieniu okoliczności determinującej odstąpienie od umowy.
6. Każda ze stron może dochodzić odszkodowania uzupełniającego w przypadku, gdy szkoda przewyższy wysokość zastrzeżonych kar umownych, na zasadach ogólnych.
7. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z przysługującej mu ceny.

§ 7

ZMIANY POSTANOWIEŃ UMOWY

1. Zmiana postanowień zawartej umowy dopuszczalna jest:
 - a) w przypadku zmian nazwy i innych danych identyfikacyjnych stron umowy,
 - b) w przypadku, gdy w terminie wskazanym w umowie nie zostanie wykorzystana wartość umowy brutto istnieje możliwość przedłużenia terminu realizacji umowy. W takim przypadku strony mogą zmienić umowę w następującym zakresie: termin zakończenia realizacji zamówienia ulegnie odpowiedniej zmianie – zostanie przedłużony do daty wskazanej przez Zamawiającego, jednak nie dłuższy niż 12 miesięcy,
 - c) w przypadku, gdy po zawarciu umowy asortyment wskazany w załączniku nr 1,2 do umowy zostanie wycofany z produkcji i sprzedaży oraz po przedstawieniu przez Wykonawcę oświadczenia producenta o zaistnieniu takiej okoliczności i zastąpiony będzie innym, zaakceptowanym przez Zamawiającego, o nie gorszych parametrach, nie wyższej cenie,

- d) w przypadku zmiany stawek podatkowych od towarów i usług, w przypadku zmiany obowiązujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przepisów dotyczących wysokości ww. stawek w zakresie obejmującym przedmiot umowy, której strony umowy nie mogły przewidzieć w momencie jej podpisania,
 - e) w przypadku wystąpienia zdarzeń siły wyższej jako zdarzenia zewnętrznego, niemożliwego do przewidzenia i zapobieżenia.
2. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron, wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności.

§ 8 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego, jeżeli przepisy ustawy Pzp nie stanowią inaczej.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności ani przeniesienia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego uprzedniej pisemnej zgody.
3. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w związku z realizacją niniejszej umowy.
4. Ewentualne spory, mogące powstać w trakcie realizacji i w związku z niniejszą umową, rozstrzygać będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego wg prawa polskiego.
5. Przez dni robocze Zamawiającego strony rozumieją dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy.
6. Strony wiążą warunki i postanowienia zawarte w ofercie Wykonawcy z dnia jej złożenia oraz ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na sukcesywną dostawę środków ochrony indywidualnej, odzieży roboczej i ochronnej oraz obuwia roboczego i ochronnego dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej.
7. Umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

Załącznik nr 1 - Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Załącznik nr 2 - Oferta Wykonawcy łącznie ze specyfikacją rodzajową i ilościową

Załącznik nr 3 - Tabela rozmiarów Wykonawcy oraz Instrukcja zdjęcia miary

Załącznik nr 4 - Protokół odbioru

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

(nazwa i adres Wykonawcy)

OFERTA

Zamawiający:

Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Nawiązując do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę *odzieży roboczej i ochronnej, obuwia roboczego i ochronnego oraz środków zabezpieczenia dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej*:

Ja / My niżej podpisani:

imię nazwisko

imię nazwisko

działając/y w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa:	
Adres:	
REGON nr	NIP nr
Nr faksu, jaki Wykonawca wyznacza do kontaktów z Zamawiającym:	Adres e-mail, jaki Wykonawca wyznacza do kontaktów z Zamawiającym:

1. **Oferuję/my** realizację przedmiotu zamówienia za cenę brutto:
....., łącznie z podatkiem VAT,
zgodnie ze *specyfikacją rodzajową i ilościową*, stanowiącą załącznik do formularza ofertowego.
2. **Oświadczam/y**, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

3. **Oświadczam/y**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, której wzór stanowi załącznik do ogłoszenia o udzielonym zamówieniu. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

4. Dodatkowe parametry podlegające ocenie w ramach kryterium „Funkcjonalność”:

Lp.	Produkt podlegający ocenie	Parametr podlegający ocenie	Oferowana liczba kieszeni	Potwierdzenie, że oferowany asortyment spełnia dodatkowe parametry. Należy wpisać tak (gdy spełnia) lub nie (gdy nie spełnia)
1	Bluza drelichowa typ szwedzki poz. 1 specyfikacji rodzajowej i ilościowej	Liczba kieszeni	4 kieszenie	
			5 kieszeni	
			6 kieszeni	
		Sposób zapinania kieszeni	2 kieszenie zapinane na zamek	
			3 kieszenie zapinane na zamek	
			4 kieszenie zapinane na zamek	
2	Spodnie drelichowe ogrodniczki do ubrania typ szwedzki poz. 4 specyfikacji rodzajowej i ilościowej	Liczba kieszeni	4 kieszenie	
			5 kieszeni	
			6 kieszeni	
		Sposób zapinania kieszeni	2 kieszenie zapinane na zamek	
			3 kieszenie zapinane na zamek	
			4 kieszenie zapinane na zamek	

....., dn.

.....
Podpis (y) i pieczętka imienna osób
uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

Specyfikacja rodzajowa i ilościowa

LP	Indeks	Nazwa asortymentu	Jednostka miary	Liczba	Cena jednostkowa netto	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	ODR0063	Bluza drelichowa typ szwedzki	szt.	105		
2	ODR0055	Kamizelka ocieplana	szt.	105		
3	ODR0053	Kamizelka ostrzegawcza (odblaskowa)	szt.	70		
4	ODR0064	Spodnie drelichowe ogrodniczki typ szwedzki	szt.	105		
5	ODR0065	Spodnie ocieplane do pasa	szt.	5		
6	ODR0034	Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem	szt.	80		
7	ODR0067	Kurtka ocieplana z kapturem	szt.	80		
8	ODR0068	Płaszcz wodoszczelny	kpl.	10		
9	ODR0041	Koszula flanelowa	szt.	140		
10	ODR0040	Koszulka T-shirt (damska i męska)	szt.	330		
11	ODR0049	Czapka zimowa ocieplana dziana	szt.	60		
12	ODR0069	Czapka z daszkiem	szt.	110		
13	ODR0070	Fartuch drelichowy męski	szt.	55		
14	ODR0048	Fartuch damski z elanobawełny	szt.	70		
15	ODR0071	Fartuch kwaso i ługochronny przedni	szt.	7		
16	ODR0072	Fartuch wodoszczelny przedni	szt.	3		
17	ODR0073	Fartuch spawalniczy skórzany	szt.	3		
18	ODR0074	Fartuch damski biały	szt.	5		
19	ODR0075	Fartuch laboratoryjny (biały lub granatowy)	szt.	170		
20	ODR0077	Rękawice robocze wzmacniane skórą bydłęcą	para	660		
21	ODR0006	Rękawice robocze z dzianiny nakrapiane	para	270		
22	ODR0078	Rękawice ogrodnicze tzw. „wampirki”	para	1200		

23	ODR0079	Rękawice szklarskie antyprzebiegiowe	para	250		
24	ODR0080	Rękawice spawalnicze całoskórzane	para	25		
25	ODR0081	Rękawice bawełniane	para	250		
26	ODR0082	Rękawice zimowe ocieplane dziane	para	60		
27	ODR0083	Rękawice gumowe, lateksowe, jednorazowe (op. 100 szt.)	op.	100		
28	ODR0084	Rękawice gumowe gospodarcze	para	1650		
29	ODR0085	Rękawice elektroizolacyjne (dielektryczne)	para	6		
30	ODR0017	Rękawice drelichowe ocieplane	para	63		
31	ODR0086	Rękawice termiczne	para	35		
32	ODR0019	Rękawice diagnostyczne	para	3100		
33	ODR0123	Rękawice skórzane	para	60		
34	ODR0005	Rękawice ze ściągaczem powlekane nitylem	para	474		
35	ODR0087	Rękawice odporne chemicznie	para	88		
36	ODR0088	Rękawice kwasoodporne	para	28		
37	ODR0089	Szelki bezpieczeństwa	szt.	6		
38	ODR0090	Linka bezpieczeństwa	szt.	6		
39	ODR0091	Przemysłowy hełm ochronny	szt.	45		
40	ODR0092	Półmaska dwufiltrowa wielokrotnego użytku	szt.	13		
41	ODR0093	Wymienne wkłady do półmasek z poz. 40 (klasa filtropochłaniaczy A1)	szt.	12		
42	ODR0094	Wymienne wkłady do półmasek z poz. 40 (klasa filtropochłaniaczy B1)	szt.	23		
43	ODR0095	Wymienne wkłady do półmasek z poz. 40 (stopień ochrony P2)	szt.	15		
44	ODR0096	Wymienne wkłady do półmasek z poz. 40 (klasa filtropochłaniaczy A2B2E1K1)	szt.	18		
45	ODR0062	Półmaska filtrująca	szt.	220		
46	ODR0097	Maska chirurgiczna	szt.	400		
47	ODR0098	Półmaska filtrująca z zaworem wydechowym	szt.	230		
48	ODR0099	Tarcza spawalnicza z rączką z wymienną szybką ochronną OT 15	szt.	20		
49	ODR0124	Szybki wymienne do tarcz spawalniczych OT 15	szt.	20		
50	ODR0061	Ochronniki słuchu	szt.	20		

51	ODR0100	Ochrona twarzy na pasku	szt.	13		
52	ODR0058	Okulary ochronne	szt.	45		
53	ODR0060	Okulary ochronne z gumką (gogle) (przeciwodpryskowe z poliwęglanu)	szt.	80		
54	ODR0101	Okulary ochronne z gumką (gogle) z poliwęglanu	szt.	100		
55	ODR0056	Gogle lub okulary spawalnicze ochronne	szt.	8		
56	ODR0102	Nagolenniki z nastopnikiem dla spawacza	para	20		
57	ODR0103	Maska całowarstwowa przeciwpylowa	szt.	4		
58	ODR0104	Trzewiki męskie skórzano-gumowe	para	95		
59	ODR0026	Obuwie profilaktyczne „drewniaki”	para	52		
60	ODR0106	Kalosze gumowe	para	35		
61	ODR0107	Kalosze dielektryczne	para	2		
62	ODR0030	Gumofilce męskie	para	12		
63	ODR0108	Obuwie sportowe męskie	para	20		
64	ODR0109	Sandały damskie	para	55		
65	ODR0110	Sandały męskie	para	30		
66	ODR0111	Półbuty ochronne męskie	para	55		
67	ODR0112	Półbuty robocze damskie	para	50		
68	ODR0113	Trzewiki ochronne z wkładką antyprzebiciową	para	45		
69	ODR0114	Obuwie zimowe ochronne ocieplane męskie	para	30		
70	ODR0115	Obuwie zimowe robocze ocieplane damskie	para	35		
71	ODR0116	Trzewiki ochronne skórzane	para	23		
72	ODR0121	Maska medyczna jednorazowa z gumka (bez usztywnienia na nos)	szt.	3500		
73	ODR0122	Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe	para	9500		
74		Buty gumowe rybackie (wodery)	para	6		
75		Bluza polarowa z kapturem	szt.	22		
76		Obuwie na spodach przeciwpoślizgowych, profil ortopedyczny	para	18		
77		Obuwie damskie - klapki	szt.	25		
78		Kalosze ocieplane z wymiennymi wkładkami	para	4		
79		Spodnie ocieplane typ ogrodniczki	szt.	2		
80		Kalosze gumowe damskie, białe	para	10		

81	Sandały damskie	para	4		
82	Obuwie sportowe damskie	para	4		
				suma	

....., dnia

.....
 Podpis (y) i pieczęć imienna osób
 uprawnionych do reprezentowania
 Wykonawcy

