

FORMULARZ OFERTY

Działając w imieniu i na rzecz:

_____ (nazwa firmy lub pieczęćka firmowa)

tel. _____, faks _____

Składamy ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego którego przedmiotem są jest sukcesywna dostawa środków ochrony indywidualnej, odzieży roboczej, obuwia roboczego oraz środków higieny osobistej dla Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego (nr sprawy: 13/ZP/2017) i oferujemy realizację zamówienia zgodnie z załączoną szczegółową kalkulacją cenową:

Oferta na Część I – odzież i obuwie ochronne, środki ochrony indywidualnej i środki higieny

Cena oferty brutto wynosi: _____

słownie: _____

Cena oferty netto wynosi: _____

słownie: _____

Okres gwarancji na oferowany asortyment wynosi: _____

(wymagany przez Zamawiającego minimalny okres gwarancji dla poszczególnych pozycji wymienionych w załączniku nr 1a do SIWZ wynosi:

- poz. od 1 ÷ 38, 40 ÷ 41; 43 ÷ 123 – min. 12 miesięcy licząc od dnia podpisania przez strony bez zastrzeżeń protokołu odbioru;

- poz. 39 – min 24 miesiące licząc od dnia podpisania przez strony bez zastrzeżeń protokołu odbioru;

- poz. 42 – min. 18 miesięcy licząc od dnia podpisania przez strony bez zastrzeżeń protokołu odbioru.)

Oferta na Część II – odzież gastronomiczna

Cena oferty brutto wynosi: _____

słownie: _____

Cena oferty netto wynosi: _____

słownie: _____

Okres gwarancji na oferowany asortyment wynosi:

(wymagany przez Zamawiającego minimalny okres gwarancji dla poszczególnych pozycji wymienionych w załączniku nr 1b do SIWZ wynosi:
dla wszystkich poz. tj. od 1 ÷ 15 – min. 12 miesięcy licząc od dnia podpisania przez strony bez zastrzeżeń protokołu odbioru)

Oferta na Część III – wyposażenie sportowe

Cena oferty brutto wynosi: _____

słownie: _____

Cena oferty netto wynosi: _____

Słownie: _____

Okres gwarancji na oferowany asortyment wynosi:

(wymagany przez Zamawiającego minimalny okres gwarancji dla poszczególnych pozycji wymienionych w załączniku nr 1c do SIWZ wynosi:
- poz. 1, 6, 9 ÷ 12 – min. 24 miesiące licząc od dnia podpisania przez strony bez zastrzeżeń protokołu odbioru;
- poz. 2 ÷ 5, 7 ÷ 8 – min. 12 miesięcy licząc od dnia podpisania przez strony bez zastrzeżeń protokołu odbioru).

miejsce, data

podpis osoby (osób) upoważnionej
do występowania w imieniu Wykonawcy

Część I - Odzież i obuwie ochronne, środki ochrony indywidualnej i środki higieny

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa produktu	stawka podatku VAT (w %)	Ilość	Cena jednostkowa netto (w złotych)	Wartość netto (w złotych)	Wartość brutto (w złotych)
1	Bielizna termoaktywna	skład dzianiny: poliamid 60%, coolmax 35%, elastan 5% (±10%)	podkoszulek z długim rękawem i kalesony. Ubranie zapewniające termoizolacyjność, utrzymanie suchej skóry, ochronę przed przegrzaniem i chłodem, odprowadzające wilgoć. Dekolt zakończony plisą, rękawy podkoszulka i kalesonów lekko zwężane, płaskie niewierające szwy, kolor czarny.	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-6			97			
2	Bielizna termoaktywna typu thermo	gramatura 230 g/m ² materiał: poliamid 63%, polipropylen 35%, elastan 2% Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5%	koszulka z długim rękawem, spodnie męskie: materiał lekki, płaskie szwy zapobiegające otarciom, przylegający krój, oddychająca, wykonana z dwuwarstwowej oddychającej dzianiny w technologii bezszwowej, posiada właściwości antyalergiczne i antibakteryjne, cechy termoizolacyjne utrzymujące optymalną temperaturę ciała, chroniąca przed wyziębieniem i przegrzaniem organizmu				4			
3	Bluza polarowa	100% poliester, gramatura ok. 350 g/m ² . Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 g/m ² ,	zapinana na suwak, dwie boczne kieszenie na zamek, dodatkowa zapinana kieszeń na klatce piersiowej, rękawy zakończone ściągaczem. Płaskie niewierające szwy, odporność na piling, wiatroszczelna	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-6 PN-EN ISO 12945-2:2002 (5)			138			

4	Butki ocieplane	cholewka ze skóry naturalnej (tłoczona skóra bydlęca o zmniejszonej nasiąkliwości wody), język miechowy (wypełniony, np. pianką poliuretanową), podszewka - ocieplana dzianina futerkowa z tworzywa sztucznego, kołnierz wykonany z tworzywa sztucznego (wypełnienie - pianka poliuretanowa)	klejone i szyte (szywy podwójne), dwugęstościowa poliuretanowa antypoślizgowa podeszwa odporna na ścieranie, absorbujące energię w części piętowej, wyściółka o wysokiej higroskopijności, nadlew podeszwy w części czubka oraz zakładka w części piętowej, sznurowane - niekorodujące uchwyty / oczka kaletnicze w otworach na sznurowadła	PN-EN ISO 20345:2012 S3			27		
5	Buty antywibracyjne	cholewka - skóra licowa wodoodporna, podeszwa PU/TPU	trzewiki za kostkę, wiązane, wyściółka tekstylna o wysokiej higroskopijności, wkładka absorbująca wstrząsy pięty i śródstopia, antyelektrostatyczne, wkładka antyprzebiciowa, podeszwa PU/TPU, samoczyszczący się bieżnik, antypoślizgowy, podwyższone oblanie w obszarze pięty i boków	PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC, ESD			1		
6	Buty dielektryczne	wysokoprocetowa guma na bazie kauczuku naturalnego	obuwie ponad kostkę, przeznaczone do zakładania na inne obuwie (bezpieczne, ochronne, zawodowe) bezszwowe, trwała antypoślizgowa podeszwa, odporna na olej i benzynę, gwarancja min. 1 rok, opcjonalnie możliwość dopasowania do nogi za pomocą paska na cholewie, symbol właściwości elektroizolacyjnych	PN-EN ISO 20347:2012 PN-EN 50321:2002 I, E, HRO, FO, SRA			1		
7	Buty filcowo-gumowe	PCV modyfikowany kauczukiem nitylowym, filc	obuwie sięgające pod kolano, wodoodporne, wulkanizowane, olejoodporne, wkład filcowy i wkładka, urzeźbiona podeszwa antypoślizgowa, odporna na niskie temperatury, kolor czarny, wysokość butów 34-38 cm, trwale oznaczenia na obuwiu, certyfikaty, rok produkcji	PN-EN ISO 20347:2012 PN-EN ISO 20344:2012 OB, E, CI, SRA			12		
8	Buty gumowe	PCV modyfikowany kauczukiem nitylowym	obuwie sięgające pod kolano, wodoodporne, wulkanizowane, olejoodporne, urzeźbiona podeszwa antypoślizgowa, podszewka z włókniny, kolor czarny	PN-EN ISO 20347:2012 PN-EN ISO 20344:2012			1		

9	Buty gumowe-kwasoodporne	PCV modyfikowany kauczukiem nitylowym, wewnątrz materiał tekstylny	obuwie sięgające pod kolano, odporne chemicznie, olejoodporne, urzeźbiona podeszwa antypoślizgowa i olejoodporna	PN-EN ISO 20347:2012 PN-EN ISO 20344:2012 OB, SRA, FO			12			
10	Buty typu bezpieczny sandał	wierzch - wytrzymała skóra naturalna lub zamsz, podeszwa poliuretanowa	buty przed kostkę, polimerowy podnosek (do 200J), kompozytowa wkładka antyprzebiciowa, elastyczna antypoślizgowa podeszwa odporna na zginanie, antyelektrostatyczne, absorbujące energię w części piętowej, w części wierzchniej pokryty perforacją, podeszewka zapewniająca wentylację oraz pochłanianie wilgoci, zapinane na pasek z rzepem.	PN-EN ISO 20345:2012 S1 P			5			
11	Czapka zimowa bawełniana	100% bawełna akrylowa, gramatura 126-145 g/m ² , włóknina polarowa gramatura 40 g/m ² Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 g/m ² .	wywijana, dzięki czemu można regulować jej długość, wewnętrzna strona pokryta włókniną ocieplającą typu thinsulate, rozmiar uniwersalny, kolor czarny	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12			1			
12	Czapka zimowa polarowa	100% poliester, gramatura 260-280 g/m ² , włóknina polarowa gramatura 40 g/m ² Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 g/m ² ,	wywijana, dzięki czemu można regulować jej długość, wewnętrzna strona pokryta włókniną ocieplającą typu thinsulate, rozmiar uniwersalny, kolor czarny	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12			75			
13	Czepek jednorazowy /op. 100 szt./	100% włóknina polipropylenowa	przepuszczająca powietrze, zakończony gumką ściągniętą w harmonijkę lub typu beret wykończony gumką, rozmiar uniwersalny, kolor dowolny	PN-EN ISO 13688:2013-12			7			
14	Fartuch bawełniany biały	bawełna 100% wysokiej jakości, 180-250 g/m ² , kurczliwość 1-5%	klasyczny krój, długość 3/4, podkrój szyi w kołnierz wykładany lub zakończony stójką, możliwość regulacji w pasie (pasek w talii z tyłu fartucha), zapięcie główne na nierdzewne napy/guziki zakryte plisą, długi rękaw zakończony na prosto z zapinanymi mankietami, dwie kieszenie boczne i jedna na klatce piersiowej, kolor biały, rozmiary damski i męski	PN-EN ISO 13688:2013-12			105			

15	Fartuch bawełniany z długim rękawem dla serwisu sprzątającego	bawełna 100% wysokiej jakości, 180-250 g/m ² (kurczliwość 1-5%), ciemne kolory	klasyczny krój, podkrój szyi w kształcie litery V wykończony kołnierzykiem, możliwość regulacji w pasie (pasek w talii z tyłu fartucha), zapięcie główne na napy/guziki zakryte plisą, długi rękaw zakończony na prosto z zapinanymi mankietami, dwie kieszenie boczne i jedna na klatce piersiowej, długość 90 -110 cm, damski	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012			1			
16	Fartuch bawełniany z krótkim rękawem dla serwisu sprzątającego	bawełna 100% wysokiej jakości, 180-250 g/m ² , kurczliwość 1-5%, ciemne kolory	klasyczny krój, podkrój szyi w kształcie litery V wykończony kołnierzykiem, możliwość regulacji w pasie (pasek w talii z tyłu fartucha), zapięcie główne na napy/guziki zakryte plisą, krótki rękaw i dół fartucha zakończony obrębem, dwie kieszenie boczne i jedna na klatce piersiowej, długość 90 cm, damski	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012			10			
17	Fartuch benzynowy i olejoodporny	tkanina na podkładzie poliestrowym, gramatura 680 g/m ² (±10 g/m ²) jednostronnie powlekana PCV	rozmiar uniwersalny 120x120 cm, fartuch odporny na działanie tłuszczu, oleju i ich pochodnych oraz środków dezynfekujących, regulacja na pasku szyjnym, wiązany w pasie na wytrzymałe tasiemki, materiał odporny na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach (do -50°C), szwy - odporne na wodę i rozdieranie.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 343+A1:2008			1			
18	Fartuch drelichowy	tkanina drelichowa najwyższej jakości, bawełna 100%, gramatura tkaniny 260-300 g/m ² , kolory: niebieski, szary, zielony	zapinany na guziki przykryte patką, wykończony kołnierzem, długi rękaw o konstrukcji zapewniającej swobodę ruchów, zakończony zapinanym mankietem, dwie duże kieszenie boczne, kieszeń na piersi, z tyłu w pasie patka ściągająca, materiał odporny na przecieranie i rozdarcia, rozmiar męski	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012			1			
19	Fartuch ESD	tkanina nie gromadząca ładunków elektrycznych, włókno przewodzące 1%, gramatura 245 g/m ² Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 g/m ²	wykończenie w kołnierzyk, trzy kieszenie, długie rękawy, zapięcie główne zapinane na zatrzaski kryte patką	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 1149-5:2009			2			
20	Fartuch jednorazowy /op. 100szt./	włóknina polipropylenowa,	fartuch jednorazowy, brak kieszeni, ściągacze tkaninowe przy rękawach, w pasie ściągacz lub troki do wiązania, zapinany na rzepy lub napy lub zamek błyskawiczny, rozmiar uniwersalny	kategoria I			35			
21	Fartuch kwasoodporny	tkanina poliestrowo-bawełniana, 245 g/m ² Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 g/m ²	wykończony wykładanym kołnierzem, zapięcie przednie na guziki zakryte plisą, po obu stronach kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 13034+A1:2010			1			

22	Fartuch ochronny nieprzemakalny z warstwą antystatyczną	tkanina na podkładzie poliestrowym, gramatura 320-350 g/m ² , powlekania PCV	rozmiar uniwersalny - 75x110 cm, regulacja na pasku szyjnym, wiązany w pasie na wytrzymałe tasiemki, odporny na działanie wody, soków trawiennych, tłuszczów oraz środków dezynfekujących, szwy - odporne na wodę i rozdzieranie, opcjonalnie dodatkowa kieszeń z przodu	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 343+A1:2008			3			
23	Fartuch ochronny RTG		fartuch dwustronny (zamknięty) typu poncho lub płaszcz 0,35mm Pb z przodu i 0,25mm Pb na pozostałych częściach, posiadające poduszki łagodzące nacisk na barki i zapięcia na bokach, wykończone taśmami z klamrami zatrzaskowymi lub zapięcia na taśmy samoczepne, rozmiar 120/60 ML	PN-EN 61331-3:2002 (U)			2			
24	Fartuch spawalniczy	dwoina bydlęca o grubości 1,4 - 2,4 mm	wykonany z jednego kawałka skóry, zakładany na szyję, regulowany pasek na szyi i w pasie, nici Kevlar	PN-EN ISO 11611:2015-11			3			
25	Helm/Kask przeciwwuderzeniowy	tworzywo ABS	regulacja rozmiaru za pomocą śruby, bawełniany czteropunktowy pasek podbródkowy, krótki daszek nieograniczający widoczności, regulowana więźba umożliwiająca dopasowanie do rozmiaru głowy, wentylacja, możliwość stosowania razem z innymi środkami ochrony indywidualnej (okulary/gogle, elektroniczne ochronniki słuchu, osłony przeciwoodpryskowe poliwęglanowe i siatkowe montowane na helm), w części przedniej napotnik, odporny na niskie temperatury (do -30°C)	PN-EN 397+A1:2013-04 PN-EN 50365:2005 klasa 0			1			
26	Kamizelka ocieplana	poliester 100%, gramatura 290 g/m ² (±20 g/m ²)	zapięcie - na całej długości zamek błyskawiczny z patką przeciwdeszczową na rzepy, kołnierz stojka wysielany wysokiej jakości mikropolarcem, przedłużony tył, 1-2 kieszenie wewnętrzne zapinane na suwak lub rzep, dodatkowa kieszeń z przegródkami na piersi zapinana na rzep, dwie zewnętrzne kieszenie zapinane na suwak z patką przeciwdeszczową na rzepy, wodoodporna, wiatroodporna	PN-EN 14058:2007			18			
27	Kamizelka odbłaskowa	poliester 100%, gramatura 130 g/m ² (±10 g/m ²)	kamizelka wizualizacyjna z odblaskowymi pasami, wytrzymałe zapięcie z przodu na rzep	PN-EN ISO 20471:2013-07 - kategoria 2/3			1			

28	Kombinezon chemoodporny	włóknina laminowana z pokryciem polimerowym, gramatura 100 - 120 g/m ²	waga kombinezonu ≤ 500g, szczelny, odporny na rozrywanie i przetarcie, dopasowany do ciała - gumka w talii, elastyczne mankiety rękawów i nogawek, elastyczny kaptur, dobrze przylegający do masek pełnotwarzowych, zamek błyskawiczny zabezpieczony samoprzylepną patką, szwy ukryte pod taśmą, gumka na kciuk zapobiegająca podciąganiu się rękawów podczas pracy z uniesionymi rękami	kat III odzieży ochronnej PN-EN 14605+A1:2010 Typ 3,4 PN-EN ISO 13982:2008 Typ 5 PN-EN 13034+A1:2010 Typ 6 PN-EN 14126:2005 PN-EN 1149-5:2009 PN-EN 1073-2:2016-05			1			
29	Kombinezon jednorazowy ochronny	100% polipropylen	biały, wykonany z oddychającej, tkaniny na plecach. Elastyczne taśmy na kapturze, nadgarstkach, pasie i kostkach, graniczne szwy wzmacniające ochronę przed cieczami spełniające normy: odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami, odzież chroniąca przed cząstkami stałymi (pyłoszczelność), odzież o ograniczonej odporności przed ciekłymi chemikaliami ochrona przed skażeniami promieniotwórczymi klasa 1, do ochrony przed czynnikami zakaźnymi i zagrożeniami biologicznymi, odporność na rozdzieranie, ochronna o właściwościach elektrostatycznych				1			
30	Kombinezon ochronny dla spawaczy	bawełna 100% (gramatura 310 g/m ² ± 10 g/m ²) lub typu BIZ FLAME PLUS 350 g/m ² (99% bawełna + 1% włókno węglowe)	Kombinezon jednoczęściowy, przesyty potrójnym szwem. Zamki błyskawiczne z mosiądzu, kryte, dwudrożny zamek błyskawiczny, 2 kieszenie na klatce piersiowej zamykane na zamek błyskawiczny. 2 kieszenie tylne, dwie kieszenie boczne zapinane. Mankiety regulowane rzepami, wykończenie kołnierza zapobiegające dostaniu się odprysków pod odzież, pasy odbłaskowe	PN-EN ISO 11612:2008 klasa A1+A2 minimum B1, C1, E2, F1 PN-EN ISO 11611:2015-11 klasa 2 PN-EN 1149-5:2009 (dla odzieży z materiału zawierającego przędzę elektroprzewodzącą)			1			

31	Kombinezon roboczy drelichowy	tkanina drelichowa najwyższej jakości, bawełna 100%, gramatura tkaniny 250-300 g/m ² kolory: niebieski, szary, zielony	<p>spodnie ogrodniczeki i bluza robocza</p> <p>Spodnie ogrodniczeki - w pasie szlufki, zapięcie w pasie na guziki regulowane ściągaczem, szelki z możliwością regulacji zapinane z przodu na klamry z tylnym karczkiem połączone taśmą gumową niekrępującą ruchów, pojemne kieszenie ze schowkiem zapinanym na suwak, na nogawkach zasobniki, z tyłu kieszeń i zasobnik, na kolanach kieszeń na nakolanniki ze wzmocnieniem z tkaniny o podwyższonej odporności na ścieranie, szwy wzmocnione trzygłowe, rygle w miejscach narażonych na rozzerwanie: przy kieszeniach, rozporoku, zamku, wentylacja.</p> <p>Bluza - zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą na rzepy, mankiety regulowane paskiem na rzepy lub na zatrzaski, system regulacji w pasie z możliwością dopasowania do talii, kołnierz w formie stojki, wysoka odporność mechaniczna dzięki zastosowaniu potrójnych przeszyc w miejscach najbardziej narażonych na przetarcia, materiał wytrzymały na rozdarcia na karku, barkach oraz na dole bluzy, minimum 5 kieszeni, otwory wentylacyjne.</p>	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012			85		
32	Koszula flanelowa	100% bawełna, flanela wykurczona, gramatura 170-180 g/m ²	zapinana na guziki, profilowany kołnierz nie uwierający w kark, 2 zapinane kieszenie na piersiach, rękawy jednoczęściowe, usztywnione mankiety z zakładką zapinane na guzik, kolory: granatowy, zielony, czerwony, szary.	PN-EN ISO 13688:2013-12			180		
33	Koszulka biała z krótkim rękawem	tkanina bawełniano-syntetyczna	koszulka typu polo, brak szwów bocznych, na rękawach oraz w pasie podwójne przeszycie wzmacniające, wykończona kołnierzykiem, krótki rękaw, kolor biały	PN-EN ISO 13688:2013-12			36		
34	Krem do rąk (100 g lub 100 ml)		krem do rąk ochronny do ogólnego stosowania, glicerynowy, nawilżający, łagodzący i hipoalergiczny, opakowanie jednostkowe 100 g/ml	wpis do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach atest PZH			1321		

35	Kurtka ostrzegawcza wielosezonowa	poliester 100% - wierzch powlekany poliuretanem, podpinka kurtki 100% poliester, gramatura 280g/m ² (±20 g/m ²)	kurtka wielosezonowa 5 w 1, (podszywka - poliester tafta, podpinka przeciwdeszczowa), zapinana na suwak/zatrzaski przykryte plisą, kaptur chowany w kołnierzu, odpinane rękawy, szwy wodoodporne klejone, kieszeń na telefon, dwie boczne kieszenie. Taśmy odbłaskowe kolory: żółty i pomarańczowy. Różne warianty użytkowania: kamizelka ocieplana, ostrzegawcza, kurtka polarowa, ostrzegawcza, kurtka ostrzegawcza z rękawami lub bez, ocieplana.	PN-EN ISO 20471:2013-07 (2,3) PN-EN 343+A1:2008 533,			16			
36	Kurtka wodoodporna ocieplana z materiału oddychającego z odpinanym ocieplaczem	tkanina poliestrowa powlekana PCV o gramaturze 180 g/m ² (±20 g/m ²)	kołnierz typu stójka, zapinana na suwak przykryty patką z rzepami lub napami, odpinany ocieplacz(kurtka polarowa), wzmocnione szwy, kaptur z dodatkowym zapięciem dla lepszej ochrony przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, jedna kieszeń wewnętrzna zapinana na rzep, dwie duże zapinane kieszenie zewnętrzne oraz jedna lub dwie na klatce piersiowej zapinane na suwak, odpinane rękawy zakończone ściągaczem oraz rzepem	PN-EN 342:2006 (3,2) PN-EN 343+A1:2008 (3,1)			60			
37	Maseczka jednorazowa (chirurgiczna z gumkami) /op. 100 szt./	włóknina polipropylenowa	jednorazowe, wykonane z trójwarstwowej włókniny polipropylenowej z gumkami, z wkładką modelującą dostosowującą się do kształtu nosa, odporne na przesiąkanie, niepyłące, hipoalergiczne, rozmiar uniwersalny	PN-EN 14683:2014-05			2			
38	Maseczka ochronna przeciwdziałająca grzybom i zarodnikom pleśni		jednorazowa półmaska filtrująca z zaworem wydechowym, regulowane taśmy nagłowia, konstrukcja kopułowa, blaszka i pianka usztywniająca w części nosowej	PN-EN 149+A1:2010 FFP2			532			
39	Maska lakiernicza		maska pełna z ochroną dróg oddechowych, głowy i karku, bez zawartości silikonu, odporna na działanie rozpuszczalników, lekka, wymienny wkład hełmu i napotnik, przezroczysta wymienna folia zapewniająca dobrą widoczność, nie stwarzająca odbić i zniekształceń. Regulowany poziom dopływu powietrza z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie jego dopływu, filtr z węglem aktywnym oczyszczający powietrze z oparów lakieru i gazów	PN-EN 149+A1:2010 P3			1			

40	Maska ochronna p/promieniowaniu		przyłbica chroniąca całą twarz (od brody po czoło) przed promieniowaniem RTG, posiadająca regulowane mocowania (możliwość dopasowania do rozmiaru głowy) - rozmiar uniwersalny, z wymiennymi poduszkami z gąbki, możliwość używania wraz z okularami korekcyjnymi. ochrona - 0.10 mmPb	PN-EN 61331-3:2015-02 kategoria III			1			
41	Maska ochronna/przyłbica przeciwoodpryskowa	stal nierdzewna	osłona z siatki chroniąca oczy, twarz i czoło, kompatybilna z ochronnikami słuchu	PN-EN 1731:2008			1			
42	Maska p/odpryskowa szklana	szyba poliwęglanowa	odchylana bezbarwna osłona poliwęglanowa oczu i twarzy, kompatybilna z hełmem ochronnym i ochronnikami słuchu, wymienna szybka. Odporna na rozbryzgi cieczy, stopionego metalu i uderzenia ciał stałych z dużą prędkością.	PN-EN 166:2005 Klasa 1, A			1			
43	Maska p/pyłowa wielokrotnego użycia	elastomer	półmaska o niskoprofilowanej konstrukcji dająca dobre pole widzenia, ściśle przylegająca do twarzy, lekka - do 100g, z miękkim dopasowaniem do twarzy, z regulacją pasków naciągowych, konstrukcja z systemem mocowania dwóch filtrów, powinna posiadać standardowy wymiar mocowania filtrów z taśmą nagłowia z możliwością regulacji do głowy, rozmiary: mała, średnia duża	PN-EN 140:2001 PN-EN 149+A1:2010			35			
44	Mydło (kostka 100 g)		mydło toaletowe w kostce, nawilżające i pielęgnujące, dające kremową pianę, hipoalergiczne. Opakowanie jednostkowe 100 g.	wpis do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach atest PZH			2639			
45	Nabrusznik	skóra bydlęca licowana, elementy metalowe bez zawartości niklu	wykonany z jednego kawałka skóry, zapinany przy pomocy paska z dziurkami regulacyjnymi z klamrą metalową, rozmiar uniwersalny	PN-EN ISO 13688:2013-12			1			
46	Nagłowie z szybą przezroczystą z poliwęglanu	szyba poliwęglanowa	osłona poliwęglanowa (wymieniana szybka) przeciwoodpryskowa(w klasie ochrony A - 190 m/s), bezbarwna, nie ograniczająca pola widzenia, umożliwiająca pracę w okularach korekcyjnych i kompatybilna z ochronnikami słuchu, wyposażona w nagłowie, regulacja obwodu głowy, szybka płynnie odchylana z blokadą w pozycji podniesionej	PN-EN 166:2005 Klasa 1			2			

47	Nakolanniki			nakolanniki żelowe odciążające stawy podczas pracy w pozycji klęczącej, rozmiar uniwersalny, zapinane za pomocą wytrzymałych taśm (regulowana długość), odporne na wchłanianie brudu i wilgoci, przeciwpoślizgowe i wytrzymałe.	PN-EN 14404+A1:2010 Typ 1, Poziom 1				8		
48	Nakrycie głowy typu czapka z daszkiem	bawełna 100%		klasyczna czapka z daszkiem typu baseballówka, regulacja obwodu za pomocą paska, otwory wentylacyjne zapewniające prawidłową cyrkulację powietrza, zapobiegające gromadzeniu się wilgoci i potu, usztywniony daszek i front czapki, daszek standardowej długości, rozmiar uniwersalny.	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12				34		
49	Naramienniki	skóra naturalna + włókna bawełniana / filc, elementy metalowe bez zawartości niklu		naramiennik skórzany podszyty włókniną bawełnianą lub filcem, wykonany z jednego kawałka materiału. Mocowany przy pomocy pasek	PN-EN 1082-3:2003				1		
50	Narzutka z napisem „instruktor”	poliester 100%, gramatura 130 g/m ² (±10 g/m ²)		kamizelka wizualizacyjna z odblaskowymi pasami, wytrzymałe zapięcie z przodu na rzep, z tyłu nadruk „INSTRUKTOR”, opcjonalnie kieszeń na telefon z przodu na piersi, kolor kamizelki czarny	PN-EN ISO 20471:2013-07 2 poziom widzialności				14		
51	Obuwie na gumowej podszwie	wierzch obuwia - skóra naturalna, podszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU)		obuwie wsuwane typu klapki z zapinanym paskiem na pięcie, podszwa antypoślizgowa, odporne na działanie oleju i smaru, higroskopijna wyściółka o wysokich właściwościach higienicznych, wymienna wkładka, pochłanianie energii w części piętowej, antyelektrostatyczne	PN-EN ISO 20347:2012 SRC				3		
52	Obuwie ochronne dla elektryków ESD	cholewka ze skóry naturalnej impregnowanej, podszwa poliuretanowa PU/TPU		wymienna wkładka, podszwa zachodząca na cholewkę zapobiegająca zbyt szybkiemu zdzieraniu się czubów, odporne na zgniatanie, wodoodporne, przeciwpoślizgowe, benzyno i olejoodporne	PN-EN ISO 20344:2012 PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC PN-EN 61340-4-5:2006				7		

53	Obuwie ortopedyczne na spodach antypoślizgowych, profilaktyczne	podeszwa - lekki i elastyczny PU / styrogum, cholewka - skóra naturalna	klapki profilaktyczne z profilem ortopedycznym, wierzch z miękkiej naturalnej skóry, perforowany celem zapewnienia wentylacji, z paskiem umożliwiającym regulowanie tęgości podbicia. Wkładka anatomiczna, antystatyczna, impregnowana środkiem bakteriobójczym. Podeszwa antypoślizgowa i antystatyczna. Klejone i wzmocnione szyciem na obwodzie, kolor biały	PN-EN ISO 20347:2012			28		
54	Obuwie sportowe BHP	skóra naturalna, materiał syntetyczny	obuwie sportowe sięgające przed kostkę. Cholewka: materiał syntetyczny i skóra naturalna, wnętrze: tkanina. Podeszwa: materiał syntetyczny, oddychające, sznurowane				1		
55	Ochroniacze na obuwie	tkanina TYVEC	podeszwa antypoślizgowa, wykonana gumką zapobiegającą zsuwaniu z buta, niepyłące, szczelne, przepuszczające parę wodną i powietrze, rozmiar uniwersalny				1161		
56	Ochronniki słuchu		nauszniki ochronne pasywne na pałąku nakarkowym, nie uciskające i dobrze dopasowujące się, możliwość stosowania z innymi środkami ochrony indywidualnej nie zasłaniającymi uszu, średni stopień tłumienia SNR 27 dB, funkcja regulacji głośności	PN-EN 352:2005 kategoria II			20		
57	Ochronniki słuchu elektroniczne		ograniczenie przenoszenia dźwięku do 82 dB(A), regulacja potencjometrem, mikrofony kierunkowe, dobrze dopasowany regulowany pałąk odporny na odkształcanie, wsuwane poduszki tłumiące, umożliwiające ich wymianę i konserwację. Dodatkowo schowek na baterie	PN-EN 352:2005 kategoria II			1		
58	Odzież ochronna do pracy z laserem	mieszanka tekstylna bawełniano-poliestrowa, gramatura 240-270 g/m ²	odzież ochronna z kieszeniami, długie rękawy kolor biały				1		
59	Okulary ochronne - gogle		gogle przeciwdpryskowe (120m/s), miękka i szczelna uszczelka, bezbarwna szybka odporna na zarysowania, zaparowanie, nieograniczająca pola widzenia (180°) i niepowodująca zniekształceń, regulowana elastyczna taśma umożliwiająca indywidualne dopasowanie do użytkownika. Gogle kompatybilne z innymi środkami ochrony indywidualnej (półmaski, kask)	PN-EN 166:2005 Klasa 1, B			1		

60	Okulary ochronne do pracy z laserem		bezbarna szybka, odporna na zarysowania i zaparowania, chroniąca w 100% przed laserem, konstrukcja obudowy okularów umożliwiająca zmianę kąta nachylenia szybki	PN-EN 207:2010 klasa optyczna I CE			3			
61	Okulary ochronne p/promieniowaniu lasera argonowego		bezbarna szybka, odporna na zarysowania i zaparowania, chroniąca w 100% przed laserem argonowym, konstrukcja obudowy okularów umożliwiająca zmianę kąta nachylenia szybki	PN-EN 207:2010 klasa optyczna I CE			1			
62	Okulary ochronne przeciwdpryskowe		przeciwdpryskowe, bezbarwna szybka poliwęglanowa, odporna na zarysowania i zaparowania, antyrefleksyjne, boczne szybki, regulacja długości nauszników. Okulary zapewniające ochronę przed promieniowaniem UV w zakresie od 240 nm do 400 nm.	PN-EN 166:2005 PN-EN 170:2005 kat. II			28			
63	Okulary ochronne przeciwdpryskowe z powłoką filtrującą		przeciwdpryskowe, bezbarwna szybka poliwęglanowa, odporna na zarysowania i zaparowania, antyrefleksyjne, boczne szybki, regulacja długości nauszników. Okulary zapewniające ochronę przed promieniowaniem UV w zakresie od 240 nm do 400 nm.	PN-EN 166:2005 PN-EN 170:2005 kat. II			1			
64	Okulary ochronne z filtrem UV		bezbarna szybka poliwęglanowa, odporna na zarysowania i zaparowania, antyrefleksyjne, konstrukcja obudowy okularów umożliwiająca zmianę kąta nachylenia szybki, regulacja długości nauszników. Okulary zapewniające ochronę przed promieniowaniem UV w zakresie od 240 nm do 400 nm.	PN-EN 166:2005 PN-EN 170:2005 kat. II			20			
65	okulary do pracy w laboratorium chemicznym z filtrem UV		przeznaczenie: bezpośrednia styczność z nieznanym materiałem biologicznym i chemicznym, materiały wybuchowe i materiały pirotechniczne promieniowanie podczerwone i laserowe promieniowanie $\alpha\beta\gamma$ szyba nieparująca, bezbarwna, ergonomiczne gogle zapewniające pełną widoczność z nieograniczoną widocznością po bokach, szeroka regulowana opaska, system wentylacji	PN-EN 166 klasa I FN			40			
66	Okulary ochronne z osłonami bocznymi		przeciwdpryskowe, bezbarwna szybka poliwęglanowa, odporna na zarysowania i zaparowania, antyrefleksyjne, boczne szybki, regulacja długości nauszników. Okulary zapewniające ochronę przed promieniowaniem UV w zakresie od 240 nm do 400 nm.	PN-EN 166:2005 PN-EN 170:2005 kat. II			10			

67	Okulary spawalnicze		okulary spawalnicze z odchylaną klapką, filtr nr 5. Konstrukcja umożliwiająca stosowanie razem z innymi artykułami ochrony osobistej, oraz z okularami korekcyjnymi. Dobrze dopasowane do twarzy ale nie uciskające, zapewniające komfort użytkowania. Ochronne, przeciwdpryskowe (ochrona przed uderzeniami ciał stałych z energią do 120 m/s, odpryskami cieczy), promieniowaniem UV, IR, nieparujące (dobra wentylacja np labiryntowa). Możliwość wymiany szybek, szeroka taśma regulacyjna.	EN-PN 166:2005 PN-EN 170:2005 PN-EN 172:2000			1			
68	Pasta do rąk (500 g lub 0,5 l)		pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk (pyły, rdza, smary, oleje) zawierająca naturalne ściemiwa, ograniczająca wysuszenie dłoni, hipoalergiczna, nie zatykająca kanalizacji. Opakowanie jednostkowe 500 g.	atest PZH			498			
69	Pochłaniacze do półmasek		Filtropochłaniacz SCOTT PRO2000 CFR32 A2B2E2K2-P3 Filtropochłaniacz MSA 89 ABEK2-Hg/St typu A2B2E2K2 Hg-P3 RD Filtropochłaniacz MSA 93 ABEK CO NO Hg/St Combinet filter	PN-EN 14387+A1:2010			30			
70	Podkoszułek długi rękaw	bawełna 100%, gramatura 150-180 g/m ²	brak szwów bocznych, na rękawach oraz w pasie podwójne przeszycie wzmacniające, wokół szyi dwuwarstwowy elastyczny ściągacz, kołnierzyk okrągły, dobrze przylegający, długi rękaw, ciemne kolory	PN-EN ISO 13688:2013-12			90			
71	Podkoszułek krótki rękaw	bawełna 100%, gramatura 150-180 g/m ²	lekko wcięty w pasie, brak szwów bocznych, na rękawach oraz w pasie podwójne przeszycie wzmacniające, kołnierzyk klasyczny dobrze przylegający, krótki rękaw, ciemne kolory	PN-EN ISO 13688:2013-12			150			
72	Półbuty robocze	wierzch obuwia - gładka licowa skóra bydlęca, podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU)	półbuty wiązane, górna część cholewki zakończona wygodnym kołnierzem ochronnym przed kostką, podszewka przyszwycy o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć, język z naturalnej skóry. Podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU - na styku z podłożem odporna na rozpuszczalniki organiczne, smary, oleje i benzynę, odporna na pęknięcie, przecięcie i ścieranie, jednocześnie elastyczna i łagodząca nierówności podłoża), głęboko rzeźbiony samoczyszczący protektor gwarantujący stabilność. Higroskopijna wyściółka o wysokich właściwościach higienicznych, wymienna wkładka, pochłanianie energii w części piętowej, antyelektrostatyczne. Wzmocnione kompozytową ochroną zabezpieczającą przed urazem o sile do 200J lub naciskiem 15kN	PN-EN ISO 20344:2012 PN-EN ISO 20345 S3			1			

73	Półbuty robocze bez podnoska	wierzch obuwia - gładka licowa skóra bydlęca, podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU)	górną część cholewki zakończona wygodnym kołnierzem ochronnym pod kostkę, perforacja górna i boczna dla lepszej wentylacji. Podeszwa przyszwycie o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć, higroskopijna wyściółka o wysokich właściwościach higienicznych, wymienna wkładka, język ze skóry naturalnej, elastyczna podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU - na styku z podłożem odporna na rozpuszczalniki organiczne, smary, oleje i benzynę, odporna na pęknięcie, przecięcie i ścieranie, jednocześnie elastyczna i łagodząca nierówności podłoża), głęboko rzeźbiony protektor gwarantujący stabilność, samoczyszczący bieżnik, pochłanianie energii w części piętowej, antyelektrostatyczne	PN-EN ISO 20347 PN-EN ISO 20344:2012			3			
74	Półmaska p/pyłowa jednokrotnego użycia		półmaska o niskoprofilowanej konstrukcji dająca dobre pole widzenia, ściśle przylegająca do twarzy, wykonana z elastomeru, z miękkim dopasowaniem do twarzy, z regulacją pasków naciągowych, z zaworem wydechowym.	PN-EN 405+A1:2010 P3			2165			
75	Półmaska z filtrem jednorazowego użycia		konstrukcja kopułowa, półmaska filtrująca z zaworem wydechowym, regulowana taśma nagłowia, zacisk doszczelniający nos, chroniąca przed działaniem płynów, aerozoli cząstek stałych i ciekłych	PN-EN 149+A1:2010 FFP3			1145			
76	Półmaska z filtrem wielokrotnego użycia		półmaska o niskoprofilowanej konstrukcji dająca dobre pole widzenia, wykonana z elastomeru, lekka - do 100g, z miękkim dopasowaniem do twarzy, z taśmą nagłowia z możliwością regulacji do głowy, konstrukcja z systemem mocowania dwóch filtrów przeznaczenie: czynnik biologiczny potencjalnie zakaźny, promieniowanie αβγ	PN-EN 140:2001			52			
77	Półmaska z pochłaniaczem wielogazowym	elastomer, szyba poliwęglanowa	maska ochronna pełnotwarzowa z elastomeru, panoramiczny nieparujący wizjer z poliwęglanu odpornego na rozpuszczalniki, wbudowana membrana głosowa, rozmiar uniwersalny, niski opór oddychania, połączenie gwintowe RD40*1,7"	PN-EN 148-1:2002			1			
78	Ręcznik	bawełna 100% - tkanina frotte, gramatura 450 g/m ² (±100 g/m ²)	ręcznik frotte, chłonny, wymiar 50x100 cm, różne kolory, dwustronny	PN-EN 14697:2007			379			

79	Rękawice antypoślizgowe	poliester powlekany nitylem	część chwytna i wierzchnia powlekana nitylem, zakończone ściągaczem, odporne na ścieranie, przebicie i przetarcie, zapewniające sprawność manualną, wytrzymałe, odporne na pranie	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 4122)			14			
80	Rękawice antywibracyjne	rękawice z poliestru i bawełny	miękki i bezszwowy wkład zapewniający komfort pracy, w części chwytnej pokryte powłoką z kauczuku chloroprenowego (0,8 cm), elastyczne wzmocnienia w celu lepszej ochrony przed ściśnięciem lub uderzeniem, ochrona śródreżcza do 5J, strona grzbietowa pokryta neoprenem	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 3221) PN-EN ISO 10819:2013-12			9			
81	Rękawice benzyno i olejoodporne	100% nityl, nie zawierające lateksu	oburęczne, bezpudrowe, jednorazowe, bezzapachowe, zawinięty mankiet zapewniający dodatkową ochronę przy nadgarstkach, odporne na działanie smarów, olejów i tłuszczu, teksturowane końcówki palców, dobrze przylegające do dłoni, nieuciskające, grubość ścianki części chwytnej 0,13 - 0,16 mm, pakowane w opakowania zbiorcze po 100 szt., kolor czarny, rozmiary S-XL	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 455:2015-07 PN-EN 374-2:2015-04 AQL 1-5/9 N			1			
82	Rękawice dielektryczne	elastomer	rękawice pięciopalczone dielektryczne elektroizolacyjne, mankiet dzwonowy, zawinięty (wzmocniony)	PN-EN 60903:2006 kategoria III			1			
83	Rękawice do prac z przedmiotami o ostrych krawędziach, antyprzecięciowe	włókno Kevlar	pięciopalczone, bezszwowe, zakończone ściągaczem, w części chwytnej pokryte lateksem lub posiadające nakrapianie PCV	kategoria II PN-EN 388:2017-02 (minimum 1431) PN-EN 420+A1:2012			8			
84	Rękawice drelichowe wzmocnione	drelich bawełniany 150 g/m ² , dwoina bydlęca, zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 20 g/m ²	wewnętrzna podszewka bawełniana, wzmocniane skórą bydlęcą w części chwytnej, palca wskazującego i kciuka, wzmocnione szwy, mankiet usztywniony kauczukowy, osłona tętnicy, elastyczny ściągacz na stronie grzbietowej	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 4223)			1			

85	Rękawice gumowe	lateks 100%, gramatura min. 50 g/m ² zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5 g/m ²	rękawice pięciopalczaste, 30 cm, flokowane bawełną, niepowodujące podrażnień i alergii, impregnowane przeciwbakteryjnie, moletowane w części chwytnej dłoni (zapewnienie chwytności w wilgotnym środowisku), rolowany rant w mankiece	AQL-1,5 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum x010) PN-EN 374-2:2015-04 kategoria I			60			
86	Rękawice gumowe wzmocnione	lateks 100%, gramatura min. 60 g/m ² zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5 g/m ²	rękawice pięciopalczaste, flokowane bawełną, niepowodujące podrażnień i alergii, impregnowane antybakteryjnie, długość 35 cm (przedłużony rękaw chroniący część przedramienia), rolowany rant w mankiece, moletowane w części chwytnej dłoni (zapewnienie chwytności w wilgotnym środowisku)	AQL-1,5 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 1xx1) PN-EN 374-2:2015-04 kategoria II			435			
87	Rękawice kwasoodporne	guma butylowa	pięciopalczaste, długość 35 cm, zapewniające ochronę przed substancjami chemicznymi typu: benzyna, rozpuszczalniki, zasady, kwasy, oleje, smary i sole.	Kategoria II PN-EN 16523-1:2015-05 PN-EN 388:2017-02 (minimum xx1x) PN-EN 420+A1:2012			8			
88	Rękawice nitylowe do prac lakierniczych	100% nityl, nie zawierające lateksu	oburęczne, bezpudrowe, jednorazowe, bezzapachowe, zawinięty mankiet zapewniający dodatkową ochronę przy nadgarstkach, odporne na działanie smarów, olejów i tłuszczu, teksturowane końcówki palców, dobrze przylegające do dłoni, nieuciskające, grubość ścianki części chwytnej 0,12 - 0,16 mm, pakowane w opakowania zbiorcze po 100 szt., rozmiary S-XL	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 455-2:2015-07 PN-EN 374-2:2015-04 AQL 1-5/9 N			10			
89	Rękawice ochronne	poliester powlekany nitylem	część chwytna i wierzchnia powlekana nitylem, zakończone ściągaczem, odporne na ścieranie, przebicie i przetarcie, zapewniające sprawność manualną, wytrzymałe, odporne na pranie	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 4122)			500			

90	Rękawice ochronne (z gumy naturalnej, neopropylenu lub poliakrylonitrylu)	guma naturalna wzmocniona, neopropylen lub poliakrylonitryl	długość do 35 cm, flokowane, rolowany rant w mankiecie	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 374-2:2015-04 poziom ochrony co najmniej 2 AQL 1,5 kategoria minimum II			28			
91	Rękawice ochronne bawełniano - gumowe, gumowe flokowane	lateks 100%, gramatura 50-60 g/m ²	rękawice pięciopalczone, 30 cm, flokowane bawełną, niepowodujące podrażnień i alergii, impregnowane przeciwbakteryjnie, moletowane w części chwytnej dłoni (zapewnienie chwytności w wilgotnym środowisku), rolowany rant w mankiecie	AQL-1,5 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum x010) PN-EN 374-2:2015-04 kategoria I			67			
92	Rękawice ochronne kwaso i rozpuszczalnikoodporne	guma butylowa	pięciopalczone, długość 35 cm, zapewniające ochronę przed substancjami chemicznymi typu: benzyna, rozpuszczalniki, zasady, kwasy, oleje, smary i sole.	Kategoria II PN-EN 16523-1:2015-05 PN-EN 388:2017-02 (minimum xx1x) PN-EN 420+A1:2012			9			
93	Rękawice ochronne nakrapiane	przędza nylonowo-bawełniana, nakropienie PCV	pięciopalczone, elastyczne, bezszwowe lub posiadające gładkie niewierające szwy, ściągacz w części nadgarstkowej, nadające się do wielokrotnego prania, nakrapianie PCV w części chwytnej rękawicy	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 2241)			44			
94	Rękawice ochronne p/promieniowaniu UV cienkie	poliester	pięciopalczone, ochrona dłoni i nadgarstka, UPF ≥ 50	PN-EN 13758+A1:2007			1			
95	Rękawice ochronne wzmocnione	tkanina nylonowa, powlekanie poliuretanem	rękawice do prac montażowych, precyzyjnych - bezszwowe, zapewniające doskonałą chwytność, w części dłoniowej i na palcach pokryte poliuretanem, wentylowany grzbiet, ściągacz, duża odporność na ścieranie, kolor czarny	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 3121) kategoria II			1			

96	Rękawice robocze	tkanina bawełniana lub bawełniano-poliestrowa, powlekane lateksem lub nitylem	rękawice pięciopalczaste ochronne do prac ogólnych, dobrze dopasowane do dłoni, zakończone ściągaczem, w części chwytnej dłoni "oblane" nitylem lub lateksem. Wytrzymałe na przetarcia i rozdzarcia.	<p>katgoria II PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 3121)</p>			1			
97	Rękawice robocze skórzane	skóra bydlęca dwoinowa, tkanina drelchowa	całodłonicowe, część chwytana rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry, zakończone usztywnionym mankietem, wewnątrz wyściółkowane dla zapewnienia komfortu użytkowania, ściągacz zapewniający dobre przyleganie do dłoni, wierzch z oddychającej tkaniny drelchowej	<p>PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 2132) katgoria ochrony I/II</p>			3			
98	Rękawice robocze skórzane antyprzecięciowe	dwoina bydlęca, włókno szklane, spandex, nylon	pięciopalczaste, bezszwowe, zakończone ściągaczem, wzmocnienia na palcach, części chwytnej i przestrzeni pomiędzy kciukiem i palcem wskazującym z dwoiny bydlęcej	<p>katgoria II PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 2521)</p>			1			
99	Rękawice spawalnicze	dwoina bydlęca, szyte nicią Kevlarową	rękawice pięciopalczaste, długość min. 35 cm, wzmocnienia ze skóry w części śródreżca, wyściółka rękawicy z bawełny chłonej wilgoć	<p>katgoria II PN-EN 407:2007 (minimum 413xxx) PN-EN 388:2017-02 (minimum 2133) PN-EN 12477:2005/A 1:2007 - A</p>			3			
100	Rękawice termoizolacyjne	dzianina bawełniana o podwójnym splocie impregnowana niepalnie lub przędza aramidowa	nie zostawiające włókien, odporne na temp. do 250°C, bezszwowe, oburęczne, zakończone ściągaczem	<p>PN-EN 388:2017-02 (minimum 123x) PN-EN 407:2007 (minimum x241xx)</p>			1			

101	Rękawice zimowe robocze	skóra naturalna bydlęca, polar	całodłonicowe, zakończone mankietem, do prac w niskich temperaturach, wykonane ze skóry bydlęcej, wewnątrz ocieplający polar	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum xx2x) PN-EN 511:2009			57			
102	Rękawiczki bawełniane białe	100% bawełna	rękawice pięciopalczaste, białe, nie elektryzujące się, doszywany kciuk sprzyjający precyzji wykonywanych czynności, dobrze dopasowane do dłoni, ściągacz lub gumka w części nadgarstkowej, w pozostałej części bezszwowe, rozmiary S-XL	PN-EN 420+A1:2012			550			
103	Rękawiczki bawełniane białe z mikronakrapianiem	bawełna 100%, mikronakrapianie z PCV	Mikronakrapianie z PCV części chwytnej rękawicy zapewniające przyczepność trzymanego przedmiotu, idealnie dopasowujące się do dłoni	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 3x31)			1018			
104	Rękawiczki lateksowe bezpudrowe /opak. 100 szt.	lateks, wewnętrzna warstwa syntetyczna (ograniczająca kontakt skóry z lateksem, ułatwiająca wkładanie na dłoni)	bezpudrowe, wysoka rozciągliwość, dobrze dopasowane do dłoni, oburęczne, mankiet zakończony równomiernie rolowanym brzegiem, długość minimalna - 24 cm, grubość rękawiczki w części chwytnej 0,16 mm (tolerancja +/-0,03 mm) rozmiary XS-XL.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 374-2:2015-04 PN-EN 455-1-3:2015-07 AQL-1,5			57			
105	Rękawiczki lateksowe jednorazowe /opak. 100 szt.	lateks, delikatnie pudrowane	delikatnie pudrowane - minimalizacja reakcji alergicznych, mankiet zakończony rolowanym brzegiem, wysoka rozciągliwość, oburęczne, dopasowane do dłoni, teksturowane końcówki palców zapewniające doskonałą chwytność oraz precyzję dotykową, długość minimalna - 24 cm, grubość rękawiczki w części chwytnej 0,16+/-0,03 mm, rozmiary SX-XL, kolor biały	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 455-1-3:2015-07 AQL-1,5/9			19			
106	Rękawiczki nitylowe bezpudrowe /opak. 100 szt.	100% nityl, nie zawierające lateksu	oburęczne, bezpudrowe, jednorazowe, bezzapachowe, zawinięty mankiet zapewniający dodatkową ochronę przy nadgarstkach, odporne na działanie smarów, olejów i tłuszczu, teksturowane końcówki palców, dobrze przylegające do dłoni, nieuciskające, grubość ścianki części chwytnej 0,12 - 0,16 mm, pakowane w opakowania zbiorcze po 100 szt, rozmiary S-XL	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 455-2:2015-07 PN-EN 374-2:2015-04 AQL 1-5/9			360			

107	Rękawiczki nitylowe diagnostyczne /opak. 100 szt.	100% nityl, nie zawierające lateksu	oburęczne, bezpudrowe, jednorazowe, bezzapachowe, zawinięty mankiet zapewniający dodatkową ochronę przy nadgarstkach, odporne na działanie smarów, olejów i tłuszczu, teksturowane końcówki palców, dobrze przylegające do dłoni, nieuciskające, grubość ścianki części chwytnej 0,12 - 0,16 mm, pakowane w opakowania zbiorcze po 100 szt, rozmiary S-XL	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 455-2:2015-07 PN-EN 374-2:2015-04 AQL 1-5/9			5			
108	Rękawiczki winylowe bezpudrowe /opak. 100 szt.	polichlorek winylu, bez zawartości lateksu	bezpudrowe, oburęczne, dobrze dopasowane do dłoni, mankiet zakończony równomiernie rolowanym brzegiem, długość 24 cm, opakowanie zbiorcze 100 szt.	kat. ochrony I AQL 1,5 PN-EN 455:2015-07 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 374-2:2015-04			1			
109	Skarpety bawełniane	bawełna 100% (Zamawiający dopuszcza skład materiału 80% bawełna, 20% poliamid) merceryzowana,	gładki i wytrzymały szew, nieuciskający ściągacz, za kostkę, antybakteryjne				26			
110	Skarpety wełniane	mieszanka tekstylna z zawartością wełny naturalnej 20%-80%	długa cholewka, nieuciskający ściągacz, elastyczne i niewierające				1			
111	Spodnie robocze	60-70% poliester, 30-40% bawełna, gramatura 240-300 g/m ²	Spodnie do pasa, zapinane na zamek błyskawiczny pod patką, 7-10 kieszeni, pas regulowany gumą, odporne na rozdarcia, oleje, smary i brud. Metalowe części bez zawartości niklu, wzmocnione potrójne szwy				1			
112	Spodnie sportowe	100% poliester	spodnie sportowe długie z podszewką, regulowane w pasie, 2 kieszenie boczne zapinane na zamek błyskawiczny, nogawki zakończone ściągaczami	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-10			2			
113	Szczoteczka do mycia rąk		szczoteczka do rąk i paznokci, z wygodnym plastikowym uchwytem				199			
114	Szelki bezpieczeństwa - zestaw	poliester, stal ocynkowana	szelki przeciwupadkowe z izolacją dielektryczną, regulowane pasy udowe i pas piersiowy, w zestawie amortyzator bezpieczeństwa, linka bezpieczeństwa, zatrzaśniki	PN-EN 361:2005 PN-EN 354:2012 PN-EN 362:2006			2			

115	Tarcza spawalnicza	preszpan, poliwęglan	tarcza z preszpanu osłaniająca twarz i dłoń spawacza, drewniany uchwyt, w zestawie wymienna osłona poliwęglanowa na filtr, wymienny filtr spawalniczy o wymiarach 50x100	PN-EN 166:2005 PN-EN 169:2005 PN-EN 175:1999			1			
116	Trzewiki olejoodporne	wierzch obuwia - gładka licowa skóra bydlęca, podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU)	zmniejszona nasiąkliwość wody, górna część cholewki zakończona wygodnym kołnierzem ochronnym za kostkę, podszewka przyszywa o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć, półmichowy skórzany miękko wykończony język, podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU - na styku z podłożem odporna na rozpuszczalniki organiczne, smary, oleje i benzynę, odporna na pęknięcie, przecieranie i ścieranie, jednocześnie elastyczna i łagodząca nierówności podłoża), głęboko rzeźbiony protektor gwarantujący stabilność, również w niskiej temperaturze, higroskopijna wyściółka o wysokich właściwościach higienicznych, wymienna wkładka, pochłanianie energii w części piętowej, wzmocnione kompozytowa ochroną zabezpieczającą przed urazem o sile do 200J lub naciskiem 15kN, antyelektrostatyczne, tęgość pełna rozmiarówka.	PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC			20			
117	Trzewiki profilaktyczne typu sandał	podeszwa poliuretanowa, wierzch - mikrofibra	perforacja podbicia zapewniająca wentylację, antypoślizgowe, absorbujące energię w części piętowej, regulowane paskiem z rzepem/klamerką, kompozytowy podnosek (200J)	PN-EN ISO 20345:2012 SB SRC			1			

118	Trzewiki przemysłowe	wierzch obuwia - gładka licowa skóra bydlęca podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU)	zmniejszona nasiąkliwość wody, górna część cholewki zakończona wygodnym kołnierzem ochronnym za kostkę, podszewka przyszwyc o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć, półmiechowy skórzany miękko wykończony język, podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU - na styku z podłożem odporna na rozpuszczalniki organiczne, smary, oleje i benzynę, odporna na pęknięcie, przecieranie i ścieranie, jednocześnie elastyczna i łagodząca nierówności podłoża), głęboko rzeźbiony protektor gwarantujący stabilność, również w niskiej temperaturze, higroskopijna wyściółka o wysokich właściwościach higienicznych, wymienna wkładka, pochłanianie energii w części piętowej, antyelektrostatyczne, tęgość pełna wymiarówka	PN-EN ISO 20347:2012 SRC			22		
119	Trzewiki przemysłowe ze wzmocnionymi noskami	wierzch obuwia - gładka licowa skóra bydlęca podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU)	odporne na przebicie, zmniejszona nasiąkliwość wody, górna część cholewki zakończona wygodnym kołnierzem ochronnym za kostkę, podszewka przyszwyc o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć, półmiechowy skórzany miękko wykończony język, podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU - na styku z podłożem odporna na rozpuszczalniki organiczne, smary, oleje i benzynę, odporna na pęknięcie, przecieranie i ścieranie, jednocześnie elastyczna i łagodząca nierówności podłoża), głęboko rzeźbiony protektor gwarantujący stabilność, również w niskiej temperaturze, higroskopijna wyściółka o wysokich właściwościach higienicznych, wymienna wkładka, pochłanianie energii w części piętowej, wzmocnione kompozytowa ochroną zabezpieczającą przed urazem o sile do 200J lub naciskiem 15kN, antyelektrostatyczne, tęgość pełna wymiarówka	PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC P			8		
120	Ubranie benzynoodporne	tkanina trudnopalna, chemoodporna, antyelektrostatyczna, gramatura 250-350 g/m ²	bluza oraz spodnie w pas: bluza - guziki zakryte patką, wykończona kołnierzykiem, długi rękaw. spodnie - proste, regulowany obwód pasa.	Kategoria III PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 13034+A1:2010 Typ 6 PN-EN ISO 11612:2008 PN-EN 1149-5:2009			1		

121	Ubranie kwasoodporne	tkanina poliestrowo-bawełniana gramatura 245-280 g/m ²	bluza oraz spodnie w pas: bluza - guziki zakryte patką, wykończona kołnierzykiem, w górnej części kieszenie zamykane (suwak+patka lub patka z rzepem), wzmocnienia na rękawach. spodnie - proste, regulowany obwód pasa, dodatkowe wzmocnienia na kolanach, kieszenie boczne.	PN-EN 14605+A1:2010 PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 13034+A1:2010			1			
122	Ubranie ocieplane wodoodporne	100% poliester lub 60 % poliester + 40% bawełna, Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 %, gramatura 280 g/m ² (±20 g/m ²) powlekane PVC	Kurtka oraz spodnie w pas powlekane PCV. Spodnie - regulacja tężości z pomocą gumy i guzików, boczne i tylne kieszenie. Kurtka - zapinana na zamek błyskawiczny i patkę z napami/rzepami, z przodu dwie duże kieszenie zapinane na rzep, 1 lub 2 kieszenie na piersi zapinane na suwak z patką, kieszeń wewnętrzna zapinana na rzep, kołnierz typu stojka, rękawy zakończone ściągaczem i rzepem.	PN-EN 342:2006 PN-EN 343+A1:2008			4			
123	Zatyczki wielokrotnego użytku ze sznurkiem (ochronniki słuchu)	elastomer lub pianka poliuretanowa z domieszką elastomeru, sznurek winylowy lub bawełniany	wykonane z miękkiego elastycznego tworzywa łatwo adaptujące się do kształtu kanału słuchowego, łatwe do wkładania i wyjmowania, możliwość mycia wodą z mydłem, połączone sznurkiem bawełnianym lub winylowym, kolor pomarańczowy, zamykane w pudełku SNR minimum 25 dB	PN-EN 352-2:2005			8			
Cena oferty*										

Cena oferty brutto słownie (suma pozycji od 1 do 123): _____

*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

1. Termin dostawy: dostawy będą realizowane sukcesywnie na zadanie Zamawiającego w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy lub do chwili wyczerpania limitu wartości umowy. Po podpisaniu umowy Zamawiający przekaże Wykonawcy tabelę z rozmiarami i ilościami stanowiącą ok. 50 % wartości umowy do realizacji. Kolejne zamówienie zostanie zrealizowane po złożeniu przez Zamawiającego zamówienia (na żądanie). Czas realizacji zapotrzebowania zgłoszonego przez Zamawiającego nie może przekroczyć 30 dni złożenia zamówienia.

2. Warunki płatności: przelew bankowy po potwierdzeniu przez Zamawiającego odbioru danej dostawy w protokole odbioru ilościowo - jakościowego, w terminie 21 dni od dnia dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT

3. Oświadczamy, iż parametry oferowanego oferowanego asortymentu są zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

4. Akceptujemy wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

5. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą do upływu terminu określonego w SIWZ.

6. Oświadczamy, iż akceptujemy istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na tych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

7. Wadium dla części I w kwocie _____ zł zostało wniesione w dniu _____ w formie _____

8. W przypadku konieczności udzielenia wyjaśnień dotyczących przedstawionej oferty prosimy o zwracanie się do (imię i nazwisko, tel., fax, e-mail): _____

9. Osobą upoważnioną do podpisania umowy jest: _____

10. Okres związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

11. Jesteśmy/nie jesteśmy¹ mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim² przedsiębiorstwem.

¹ niepotrzebne skreślić:

² Mikroprzedsiębiorstwo : przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR. Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR. Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

_____, dnia _____, 2017 r.

(pieczęćka i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)

Część II - Odzież gastronomiczna

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa produktu	stawka podatku VAT (w %)	Ilość	Cena jednostkowa netto (w złotych)	Wartość netto (w złotych)	Wartość brutto (w złotych)
1	Bluzka kelnerska	bawełna 50-80%, poliester 20-50% gramatura 100-130 g/m ²	koszula damska. Podkrój szyi wykończony kołnierzykiem w kształcie V, zapinana na guziki, długie rękawy wykończone mankietem, taliowana, zaszewki piersiowe i pionowe dopasowujące koszulę do sylwetki, kolor biały				12			
2	Buty kelnerskie	skóra naturalna	męskie wiązane, elastyczna wkładka i podeszwa, absorbujące energię w części piętowej, lekkie i komfortowe, podeszwa antypoślizgowa, kolor czarny				6			
3	Kamizelka	poliester 100% lub tkanina poliestrowo-bawełniana (60%-70% poliester i 30%-40% bawełna) gramatura 190 g/m ² (±10 g/m ²)	zapinana na 5 guzików, dwie małe kieszenie z przodu, regulowana szerokość (pasek z tyłu) krój dopasowany do figury, kolor czarny				3			

4	Koszula kelnerska	bawełna 100%, gramatura 126 g/m ² (±10 g/m ²)	Koszula męska. Karczek na barkach z podwójnej warstwy tkaniny, jedna kieszonka piersiowa, podkrój szyi wykończony kołnierzykiem, zapinana na guziki, długie rękawy wykończone mankietem, kolor biały				1			
5	Muszka	tkanina satynowa	muszka klasyczna pojedyncza, gładka, satynowa, zawiązana na stałe, zapinana na zatrzask, pasek z regulacją pozwalający na dopasowanie do obwodu szyi, wymiary: szerokość 11,5 cm (±0,5 cm), wysokość 6,5 cm (±0,5 cm)				4			
6	Nakrycie głowy typu czepek kucharski	bawełna 100%, lub 35-60% bawełna + 65-40% poliester, gramatura 190-280 g/m ²	czepek kucharski z daszkiem, regulacja obwodu, daszek i otok usztywniony, kolor biały, rozmiar uniwersalny	kat. ochrony I HACCP			9			
7	Pasek	skóra naturalna, elementy metalowe bez zawartości niklu	pasek z regulacją, możliwość skrócenia paska przy klamrze i indywidualnego dopasowania długości, długość 120 cm, kolor czarny				4			
8	Półbuty kelnerskie	skóra naturalna	damskie wsuwane typu czótenka, elastyczna wkładka i podeszwa, lekkie i komfortowe, rodzaj noska - pełny, podeszwa antypoślizgowa, obcas ok. 4 cm, kolor czarny				1			

9	Spodnie kelnerskie	poliester 35%, bawełna 65% Zamawiający dopuszcza tolerancję +/-10 %	klasyczne spodnie długie, dwie kieszenie w stylu francuskim i dwie z tyłu spodni, kolor czarny				10			
10	Spódnica kelnerska	tkanina poliestrowo (35%) bawełniana 65% Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%	krój klasyczny, podszywka w kolorze czarnym, zapinana na guzik i suwak / regulowany pas za pomocą gumki z guzikiem, z tyłu rozcięcie (ok. 15 cm) zwiększające swobodę poruszania się, kolor czarny.				2			
11	Szelki do spodni kelnerskich	guma galanteryjna, metalowe klipsy bez zawartości niklu	eleganckie szelki typu Y, regulowana długość 70-110 cm, kolor czarny				1			
12	Zapaska kelnerska	35% poliester, 65% bawełna, gramatura 200-250 g/m ² Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%	zapaska z kieszonką, możliwość wiązania troczków z przodu, zapaska: szerokość 75-85 cm, długość 45-55 cm (±5cm) troczki: długość 100 cm (±10cm) kolor czarny	PN-EN ISO 13688:2 013-12 HACCP			8			
13	Zapaska kucharska	60-70% poliester, 30-40% bawełna, gramatura 200-250 g/m ²	zapaska z kieszonką, możliwość wiązania troczków z przodu, zapaska: szerokość 80-105cm, długość 75 cm (±5cm) troczki: długość 100 cm (±10cm) kolor biały	PN-EN ISO 13688:2 013-12 HACCP			17			

14	Ubranie kucharskie Bluza + Spódnica / spodnie	65% poliester, 35% bawełna (gramatura 200-250 g/m ²) lub 100% bawełna (gramatura 165 g/m ² ±10g/m ²)	bluza: prosty krój z krótkim rękawem, zapięcie na suwak, podkrój szyi wykończony stójką, boczny system wentylacji, kieszonka na lewej piersi, rękawy wykończone obrębem, dół wykończony obrębem, ew. zapięcie na karku umożliwiające wpięcie paska do fartucha przedniego. spodnie: 3/4 długości, zapinane na suwak, po bokach w pasie regulacja obwodu zapinkami/gumą dopasowującą, nogawki zakończone obrębem spódnica: długość do kolan, zapinana z tyłu na guzik i rozporek, po bokach w pasie guma dopasowująca, dół wykończony obrębem. kolor biały	PN-EN ISO 13688:2 013-12 HACCP			35		
15	Żakiet	bawełnan 20 % poliester 80%, Zamawiający dopuszcza tolerancję +/-10 % gramatura 220 g/m ² ±10 g/m ²	żakiet o klasycznym kroju, lekko taliowany, z długim rękawem, zapinany na dwa guziki, kolor czarny				3		
Cena oferty									

Cena oferty brutto słownie (suma pozycji od 1 do 15): _____

*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

1. Termin dostawy: dostawy będą realizowane sukcesywnie na żądanie Zamawiającego w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy lub do chwili wyczerpania limitu wartości umowy. Po podpisaniu umowy Zamawiający przekaże Wykonawcy tabelę z rozmiarami i ilościami stanowiącą ok. 50 % wartości umowy do realizacji. Kolejne zamówienie zostanie zrealizowane po złożeniu przez Zamawiającego zamówienia (na żądanie). Czas realizacji zapotrzebowania zgłoszonego przez Zamawiającego nie może przekroczyć 30 dni od dnia otrzymania zamówienia.
 2. Warunki płatności: przelew bankowy po potwierdzeniu przez Zamawiającego odbioru danej dostawy w protokole odbioru ilościowo - jakościowego, w terminie 21 dni od dnia dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT
 3. Oświadczamy, iż parametry oferowanego asortymentu są zgodne z wymaganiami Zamawiającego.
 4. Akceptujemy wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.
 5. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą do upływu terminu określonego w SIWZ.
 6. Oświadczamy, iż akceptujemy istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na
 7. W przypadku konieczności udzielenia wyjaśnień dotyczących przedstawionej oferty prosimy o zwracanie się do (imię i nazwisko, tel., fax, e-mail):
 8. Osobą upoważnioną do podpisania umowy jest:
 9. Okres związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
 10. Jesteśmy/nie jesteśmy¹ mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim² przedsiębiorstwem.
¹ niepotrzebne skreślić;
2. Mikroprzedsiębiorstwo : przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR. Małe przedsiębiorstwo:
- _____, dnia _____, 2017 r.

(pieczęćka i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)

Część III - Wyposażenie sportowe

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Nazwa produktu	Stawka podatku VAT (w %)	Ilość	Cena jednostkowa netto (w złotych)	Wartość netto (w złotych)	Wartość brutto (w złotych)
1	Dres sportowy	tkanina bawełniano-poliestrowa o splocie drobnowzorzystym, (w proporcji 40% bawełna i 60% poliester lub 30% bawełna i 70% poliester), podszewka siateczkowa 100% poliester, Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 %	Bluza i spodnie: Bluza - krój standardowy, suwak na całej długości, dwie kieszenie przednie z suwakami, kaptur elastycznie wykończony, elastyczne wykończenie rękawów, dół bluzy i mankiety wykończone ściągaczami, wycięte laserem otwory wentylacyjne na plecach, ochraniacze brody, Spodnie - przednie kieszenie z suwakami, elastyczna talia ze sznurkiem do regulacji, suwaki w kostkach, elastyczne mankiety, siatkowa podszewka, kolory czarny i granatowy, czarny, szary.	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-6			47			

2	Koszulka sportowa	poliester 40%, bawełna 60% lub poliester 100% gramatura 140 g/m ² Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 %	krój klasyczny do codziennego użytku, krótki rękaw, okrągłe wycięcie pod szyją, szybkie wysychanie, transmisja wilgoci	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-10			24			
3	Koszulka sportowa z napisem "instruktor"	poliester 40%, bawełna 60% lub poliester 100% gramatura 140g/m ² Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 %	krój klasyczny do codziennego użytku, krótki rękaw, okrągłe wycięcie pod szyją, termonadruk o wysokiej trwałości, szybkie wysychanie, transmisja wilgoci, kolor czarny	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-10			48			
4	Obuwie sportowe	skóra naturalna, materiał syntetyczny	obuwie sportowe sięgające przed kostkę. Cholewka: materiał syntetyczny i skóra naturalna, wewnątrz: tkanina. Podeszwa: materiał syntetyczny, oddychające, sznurowane, zapietek zabudowany usztywniony, podeszwa z bieżnikiem, z tworzywa sztucznego, niebrudząca. profilowana wkładka, niebrudząca podeszwa zewnętrzna				56			

5	Obuwie sportowe do biegania	materiał zewnętrzny: typu ripstop skóra syntetyczna materiał syntetyczny, materiał wewnętrzny siateczka i materiał syntetyczny, wkładka materiał tekstylny syntetyczny wkładka typu ortholite, podeszwa guma + system typu contagrip, podeszwa środkowa pianka typu eva	do biegania w terenie, waga obuwia: 300-370g, sznurowanie typu quicklace, podeszwa z bieżnikiem				12			
6	Plecak sportowy	wyściółka:poliester 100%	pojemna kieszeń główna, dodatkowe przegródki i kieszenie wewnątrz plecaka, zapinany na dwukierunkowy zamek błyskawiczny, część plecowa i szelki dodatkowo usztywnione i pokryte miękką pianką, szelki regulowane, pas barkowy, rączka do przenoszenia, wentylacja, wzmocnione dno, uchwyt na sprzęt alpinistyczny, pojemność ok. 45 litrów (+ ewent. komin), Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5 litrów				1			
7	Spodenki sportowe	100% poliester	spodenki sportowe krótkie, regulacja w pasie, 2 kieszenie boczne, wewnętrzna przewiewna siateczka.	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-10			30			

8	Skarpety sportowe	bawełna (ok. 80%), poliamid, lycra, z jonami srebra, Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%	męskie, bezszwowe, nieuciskający ściągacz, za kostkę, posiada wzmocnienia na pięcie, palcach i spodzie stopy				80			
9	Teczka ślęczka biznesowa	100% poliester 600D	wykonana z poliestru odpornego na przemoczenie i przetarcie, torba na ramię (regulowany i odpinany pas), uchwyt do noszenia w dłoni, przegroda na laptop do 15,6", tablet, dokumenty, organizier na podręczne materiały piśmiennicze, przenośną drukarkę				8			
10	Torba sportowa	poliester	pojemna komora główna, dwie kieszenie boczne, zamykane na dwukierunkowy zamek błyskawiczny, regulowany pasek na ramię z możliwością odpięcia, uchwyty do noszenia w dłoni łączone opaską. Spód usztywniony (z możliwością wyjęcia usztywnienia), wyposażona w plastikowe nóżki, wymiary: długość 65 cm (± 5cm), wysokość 40 cm (± 5cm), szerokość 35 cm (±5 cm)				6			

11	Torba sportowa duża	poliester	pojemna komora główna, dwie kieszenie boczne, zamykane na dwukierunkowy zamek błyskawiczny, regulowany pasek na ramię z możliwością odpięcia, uchwyty do noszenia w dłoni łączone opaską. Spód usztywniony (z możliwością wyjęcia usztywnienia), wyposażona w plastikowe nóżki, wymiary: długość 80 cm (\pm 5cm), wysokość 45 cm (\pm 5cm), szerokość 35 cm (\pm 5 cm)				2			
12	Torba transportowa średnia	100% poliester 600D	wykonana z poliestru odpornego na przemoczenie i przetarcie, usztywniony spód, pojemna komora główna, zewnętrzne kieszenie na drobne przedmioty, uchwyty do noszenia w dłoni łączone opaską, regulowany i odpinany pas na ramię, kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny, długość 65 cm (\pm 5 cm), wysokość, szerokość 35 cm (\pm 5 cm)				7			
									Cena oferty	

Cena oferty brutto słownie (suma pozycji od 1 do 12): _____

*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

1. Termin dostawy: dostawy będą realizowane sukcesywnie na żądanie Zamawiającego w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy lub do chwili wyczerpania limitu wartości umowy. Po podpisaniu umowy Zamawiający przekazuje Wykonawcy tabelę z rozmiarami i ilościami stanowiącą ok. 50 % wartości umowy do realizacji. Kolejne zamówienie zostanie zrealizowane po złożeniu przez Zamawiającego zamówienia (na żądanie). Czas realizacji zapotrzebowania zgłoszonego przez Zamawiającego nie może przekroczyć 30 dni od daty otrzymania zamówienia.

2. Warunki płatności: przelew bankowy po potwierdzeniu przez Zamawiającego odbioru danej dostawy w protokole odbioru ilościowo - jakościowego, w terminie 21 dni od dnia

3. Oświadczamy, iż parametry oferowanego asortymentu są zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

4. Akceptujemy wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

5. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą do upływu terminu określonego w SIWZ.

6. Oświadczamy, iż akceptujemy istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na tych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

7. Wadium dla części III w kwocie _____ zł zostało wniesione w dniu _____ w formie _____.

8. W przypadku konieczności udzielenia wyjaśnień dotyczących przedstawionej oferty prosimy o zwracanie się do (imię i nazwisko, tel., fax, e-mail): _____

9. Osobą upoważnioną do podpisania umowy jest: _____

10. Okres związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

11. Jesteśmy/nie jesteśmy¹ mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim² przedsiębiorstwem.

¹ niepotrzebne skreślić;

² Mikroprzedsiębiorstwo : przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR. Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR. Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorcą i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

_____, dnia _____, 2017 r.

(pieczęćka i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)