

Wykaz asortymentowo-ilościowo-cenowy dla części I

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
1	Bielizna termoaktywna	skład dzianiny: podkoszulek: poliamid 55%, 45% poliester kalesony: 54% poliamid, 44% poliester, 2% elastan Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5%	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		60				
2	Bluza polarowa	100% poliester, gramatura ok. 350 g/m ² Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5%	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)		4				
3	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, kolory: granatowy lub czarny	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12		1				
4	Czapka zimowa bawełniana	100% bawełna akrylowa, gramatura 126-145 g/m ² , włóknina polarowa gramatura 40 g/m ² Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5%	wywijana, dzięki czemu można regulować jej długość, wewnętrzna strona pokryta włókniną ocieplającą typu thinsulate, rozmiary S-XL, kolor czarny	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12		5				
5	Czapka zimowa polarowa	100% poliester, gramatura ok. 280 g/m ² , włóknina polarowa gramatura 40 g/m ²	wywijana, dzięki czemu można regulować jej długość, wewnętrzna strona pokryta włókniną ocieplającą typu thinsulate, rozmiary S-XL, kolor czarny	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12		30				
6	Czapka wełniana z polarem	materiał zewnętrzny: wełna podszewka polarowa gramatura: 250-300 g/m ²	rozmiar uniwersalny, kolory ciemne niewzorzyste	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12		3				
7	Czepek jednorazowy	100% włóknina polipropylenowa	przepuszczająca powietrze, zakończony gumką ściągniętą w harmonijkę lub typu beret wykończony gumką, rozmiar uniwersalny, kolor dowolny, /op. 100 szt./	PN-EN ISO 13688:2013-12		2800				

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
8	Fartuch bawełniany biały	bawełna 100% wysokiej jakości, 180-250 g/m ² , kurczliwość 1-5% Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 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		26				
9	Fartuch benzyno 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 tasemki, materiał odporny na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach (do -50°C), szwy - odporne na wodę i rozdzieranie.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 343+A1:2008		1				
10	Fartuch drelichowy	tkanina drelichowa najwyższej jakości, bawełna 100%, gramatura tkaniny 260-300 g/m ² , kolory: niebieski, szary, zielony Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5%	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		15				
11	Fartuch ESD	tkanina nie gromadząca ładunków elektrycznych, włókno przewodzące 1%, gramatura 245 g/m ² Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5%	wykończenie w kołnierz, trzy kieszenie, długie rękawy, zapięcie główne zapinane na zatrzaski kryte patką	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 1149-5:2009		1				
12	Fartuch jednorazowy	włóknina polipropylenowa, kolor biały / zielony / niebieski	fartuch jednorazowy, brak kieszeni, ściągacze tkaninowe przy rękawach, w pasie ściągacz lub troki do wiązania, zapinany na rzepy/napy/zamek błyskawiczny, /op. 100szt./	kategoria I		3600				
13	Fartuch kwasoodporny	tkanina poliestrowo-bawełniana, 245 g/m ²	wykończony wykładanym kołnierzem, zapięcie przednie na guziki zakryte plisą, po obu stronach kieszenie zewnętrzne przykryte kłapkami	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 13034+A1:2010		1				
14	Fartuch nieprzemakalny z warstwą antystatyczną	tkanina na podkładzie poliestrowym, gramatura 320-350 g/m ² , powlekana PCV	rozmiar uniwersalny - 75x110 cm, regulacja na pasku szyjnym, wiązany w pasie na wytrzymałe tasemki, 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		2				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
15	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 samoczerwne, rozmiar 120/60 ML	PN-EN 61331-3:2002 (U)		1				
16	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		1				
17	Fartuch z długim rękawem dla serwisu sprzątającego	bawełna 90%, lycra 10%, 190 g/m ² , kolory Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5%	klasyczny krój damski, podkrój szyi w kształcie litery V wykończony lamówką, zapięcie główne na suwak kryty plisą, długi rękaw i dół fartucha zakończony lamówką, dwie kieszenie boczne, zaszewki przednie i tylne dopasowujące strój do sylwetki użytkownika, długość 65-75 cm, tkanina nie wzorzysta kolory: szary, jasno niebieski, jasno zielony, turkusowy. Pełna gama rozmiarów.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012		1				
18	Fartuch z krótkim rękawem dla serwisu sprzątającego	bawełna 90%, lycra 10%, 190 g/m ² , kolory Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5%	klasyczny krój damski, podkrój szyi w kształcie litery V wykończony lamówką, zapięcie główne na suwak kryty plisą, krótki rękaw i dół fartucha zakończony lamówką, dwie kieszenie boczne, zaszewki przednie i tylne dopasowujące strój do sylwetki użytkownika, długość 65-75 cm, tkanina nie wzorzysta, kolory : szary, jasno niebieski, jasno zielony, turkusowy. Pełna gama rozmiarów.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012		1				
19	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 wyściełany wysokiej jakości mikropolarem, 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		14				
20	Kamizelka odbłaskowa	poliester 100%, gramatura 130 g/m ² (±10 g/m ²)	kamizelka wizualizacyjna z odbłaskowymi pasami, wytrzymałe zapięcie z przodu na rzep	PN-EN ISO 20471:2013-07 - kategoria 2/3		1				

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
21	Kask przeciwuderzeniowy	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 przeciwodpryskowe poliwęglanowe i siatkowe montowane na hełm), w części przedniej napotnik, odporny na niskie temperatury (do -30°C), kolory	PN-EN 397+A1:2013-04 PN-EN 50365:2005 klasa 0		1				
22	Kombinezon 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 przedzę elektroprowadzącą)		8				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
23	Kombinezon drelichowy	tkanina drelichowa najwyższej jakości, bawełna 100%, gramatura tkaniny 250-300 g/m ²	Spodnie ogrodniczki i bluza robocza Spodnie ogrodniczki - 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, rozporuku, zamku, wentylacja. Bluza - zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą na rzepey, mankiety regulowane paskiem na rzepey lub na zatrzaski, system regulacji w pasie z możliwością dopasowania do talii, kołnierz w formie stójki, 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. Kolory: niebieski, szary, zielony, biały	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012		109				
24	Kombinezon jednorazowy ochronny	100% polipropylen	Niepylący, elastyczne taśmy na kapturze, nadgarstkach, pasie i kostkach, graniczne szwy wzmocniające ochronę przed cieczami, kolor biały	PN-EN 14605+A1:2010 (3+4) PN-EN 1073:2016-05 2 PN-EN 1149-x:2009 5 PN-EN 13034+A1:2010 6 PN-EN ISO 13982:2008 5 PN-EN 14126:2005		350				
25	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		10				
26	Koszulka z krótkim rękawem	tkanina bawełniano-syntetyczna	koszulka typu polo, brak szwów bocznych, na rękawach oraz w pasie podwójne przeszycie wzmocniające, wykończona kołnierzykiem, krótki rękaw, kolor biały	PN-EN ISO 13688:2013-12		2				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
27	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 stat. PZH		1503				
28	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, (podszewka - 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. Różne warianty użytkowania - kamizelka ocieplana / ostrzegawcza, kurtka polar / ostrzegawcza, kurtka ostrzegawcza z rękawami lub bez / ocieplana, taśmy odblaskowe kolory: żółty i pomarańczowy	PN-EN ISO 20471:2013-07 (2,3) PN-EN 343+A1:2008 533,		4				
29	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 / 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/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)		45				
30	Maseczka jednorazowa (chirurgiczna z gumkami)	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, /op. 100 szt./	PN-EN 14683:2014-05		2700				
31	Maseczka ochronna przeciwdziałająca grzybom, zarodnikom		jednorazowa półmaska filtrująca z zaworem wydechowym, regulowane taśmy nagłowia, konstrukcja kopułowa, blaszka i pianka usztywniająca w części nosowej	PN-EN 149+A1:2010 FFP3		370				
32	Maska / przyłbica przeciwoodpryskowa	stal nierdzewna	osłona z siatki chroniąca oczy, twarz i czoło, kompatybilna z ochronnikami słuchu	PN-EN 1731:2008		1				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
33	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				
34	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				
35	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				
36	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		2600				
37	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				
38	Nagłowie z szybą przezroczystą z poliwęglanu	szyba poliwęglanowa	osłona poliwęglanowa (wymierna 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, szyba płynnie odchylana z blokada w pozycji podniesionej	PN-EN 166:2005 Klasa 1		1				
39	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 I, Poziom 1		1				

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
40	Naramienniki	skóra naturalna + włóknina bawełniana / filc, elementy metalowe bez zawartości niklu	naramiennik skórzany podszyty włókniną bawełnianą / filcem, wykonany z jednego kawałka materiału. Mocowany przy pomocy pasków	PN-EN 1082-3:2003		1				
41	Narzutka z napisem „instruktor”	poliester 100%, gramatura 130 g/m ² (±10 g/m ²)	kamizelka wizualizacyjna z odbłaskowymi 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		1				
42	Obuwie - botki 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		4				
43	Obuwie - buty dielektryczne	wysokoprocentowa 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				
44	Obuwie - buty filcowo-gumowe	guma 100%, filc	obuwie sięgające pod kolano, wodoodporne, wulkanizowane, olejoodporne, wyjmowany wkład filcowy i wkładka, urzeźbiona podeszwa antypoślizgowa, odporna na niskie temperatury, wysokość butów 34-38 cm, trwale oznaczenia na obuwiu (certyfikaty, rok produkcji), kolor czarny	PN-EN ISO 20347:2012 PN-EN ISO 20344:2012 OB, E, CI, SRA		1				
45	Obuwie - buty gumowe-kwasoodporne	guma 100%, 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		1				

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
46	Obuwie - klapki profilaktyczne	podeszwa - lekki i elastyczny PU / styrogum, cholewka - skóra naturalna	obuwie wsuwane typu 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		77				
47	Obuwie - półbuty dla elektryków ESD	cholewka z impregnowanej skóry zamszowej, podeszwa poliuretanowa PU/TPU	półbuty przed kostkę, wymienna wkładka, podeszwa zachodząca na cholewkę zapobiegająca zbyt szybkiemu zdzieraniu się czubów, przeciwpoślizgowe, benzyno i olejoodporne, antystatyczne, antyelektroizolacyjne	PN-EN ISO 20344:2012 PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC PN-EN 61340-4-5:2006		2				
48	Obuwie - półbuty robocze bez podnoska	wierzch obuwia - skóra zamszowa, podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU)	górną część cholewki zakończoną wygodnym kołnierzem ochronnym pod kostkę, perforacja górna i boczna dla lepszej wentylacji. 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 benzyny, odporna na pęknięcie, przecinanie 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				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
49	Obuwie - półbuty robocze z podnoskiem	wierzch obuwia - skóra zamszowa, podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU)	półbuty wiązane, górna część cholewki zakończona wygodnym kołnierzem ochronnym przed kostkę, 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 kompozytowa ochroną zabezpieczającą przed urazem o sile do 200J lub naciskiem 15kN	PN-EN ISO 20344:2012 PN-EN ISO 20345 S3		20				
50	Obuwie - sandały robocze bez podnoska	wierzch - zamsz, podeszwa poliuretanowa	buty przed kostkę, elastyczna antypoślizgowa podeszwa odporna na zginanie, antyelektrostatyczne, absorbujące energię w części piętowej, w części wierzchniej pokryty perforacją, podszewka zapewniająca wentylację oraz pochłanianie wilgoci, zapinane na pasek z rzepem.	PN-EN ISO 20345:2012 S1 P		1				
51	Obuwie - trzewiki antywibracyjne	cholewka - skóra licowa wodoodporna, podeszwa PU/TPU	obuwie za kostkę, wiązane, wyściółka tekstylna o wysokiej higroskopijności, wkładka absorbująca wstrząsy pięty i śródstopia, antyelektrostatyczne, wkładka antyprzebiciowa, podeszwa PU/TPU, samoczyszczący się bieznik, antypoślizgowy, podwyższone oblanie w obszarze pięty i boków	PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC, ESD		2				
52	Obuwie - trzewiki przemysłowe bez podnoska	wierzch obuwia - gładka licowa skóra bydlęca podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa (PU/TPU)	górna część cholewki zakończona wygodnym kołnierzem ochronnym za kostkę, skórzany miękko wykończony język, 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, również w niskiej temperaturze, higroskopijna wyściółka o wysokich właściwościach higienicznych, wymienna wkładka, pochłanianie energii w części piętowej, antyelektrostatyczne	PN-EN ISO 20347:2012 SRC		10				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
53	Obuwie na gumowej podszewie	wierzch obuwia - skóra naturalna, podszewa gumowa	obuwie wsuwane typu klapki z zapinanym paskiem na pięcie, zakryte palce, podszewa 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		4				
54	Ochroniacze na obuwie	tkanina TYVEC	podszewa antypoślizgowa, wykończona gumką zapobiegającą zsuwaniu z buta, niepyłące, szczelne, przepuszczające parę wodną i powietrze, rozmiar uniwersalny			900				
55	Ochronniki słuchu - nauszники pasywne		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		5				
56	Ochronniki słuchu - zatyczki wielokrotnego użytku	tworzywo neoprenowe, sznurki winylowy lub poliestrowy	wykonane z miękkiego elastycznego antyalergicznego tworzywa, nie wymagające zgniatania, łatwo adaptujące się do kształtu kanału słuchowego, łatwe do wkładania i wyjmowania, możliwość mycia wodą z mydłem, połączone sznurkiem winylowym lub poliestrowym, kolor pomarańczowy, zamykane w pudełku SNR 25 dB, skala poziomu zabezpieczenia przed hałasem: 87dB(A) - 98dB(A)	PN-EN 352-2:2005		5				
57	Ochronniki słuchu aktywne		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				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
59	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		29				
60	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 I, B		1				
61	Okulary ochronne do pracy z laserem		bezbarwna 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		1				
62	Okulary ochronne p/promieniowaniu lasera argonowego		bezbarwna 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				
63	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				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
64	Okulary z filtrem UV przeciwoodpryskowe z osłonami bocznymi		przeciwoodpryskowe, bezbarwna szybka poliwęglanowa, odporna na zarysowania i zaparowania, antyrefleksyjne, boczne szybki, umożliwiające jednoczesne noszenie z okularami korekcyjnymi. Okulary zapewniające ochronę przed promieniowaniem UV w zakresie od 240 nm do 400 nm.	PN-EN 166:2005 PN-EN 170:2005 kat. II		5				
65	Pasta do rąk (500 g lub 0,5 l)		pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk (pyły, rdza, smary, oleje) zawierająca naturalne ścierniwa, ograniczająca wysuszenie dłoni, hipoalergiczna, nie zatykająca kanalizacji. Opakowanie jednostkowe 500 g.	atest PZH		299				
66	Pochłaniacze do półmasek		Filtropochłaniacze: SCOTT PRO2000 CF32 A2B2E2K2-P3 (okres przechowywania 5 lat) SCOTT PRO2000 CF32 A2B2E2K2-P3 (okres przechowywania 10 lat) MSA 89 ABEK2-Hg/St typu A2B2E2K2 Hg-P3 RD (okres przechowywania 5 lat) MSA 93 ABEK CO NO Hg/St Combinet filter AIP2 RD Secura 2041	PN-EN 14387+A1:2010		10				
67	Podkoszulek 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		10				
68	Podkoszulek 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		10				
69	Półmaska 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, 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		1				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
70	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				
71	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		105				
72	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		20				
73	Rękawice dielektryczne	elastomer	rękawice pięciopalczaste dielektryczne elektroizolacyjne, mankiet dzwonowy, zawinięty (wzmocniony)	PN-EN 60903:2006 kategoria III		1				
74	Rękawice do prac montażowych i precyzyjnych	tkanina nylonowa, powlekane nitylem	rękawice do prac montażowych i precyzyjnych - bezszwowe, zapewniające doskonałą chwytność i manualność, w części chwytnej pokryte nitylem, wentylowany grzbiet, ściągacz, rozmiary S-XXL	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 4544) kategoria II		200				
75	Rękawice do prac z przedmiotami o ostrych krawędziach, antyprzecięciowe	włókno Kevlar	pięciopalczaste, bezszwowe, zakończone ściągaczem, w części chwytnej pokryte lateksem / posiadające nakrapianie PCV	kategoria II PN-EN 388:2017-02 (minimum 1431) PN-EN 420+A1:2012		40				
76	Rękawice drelichowe wzmocnione	drelich bawełniany 150 g/m ² , dwoina bydlęca	wewnętrzna podszywka bawełniana, wzmocniana 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)		20				
77	Rękawice gumowe flokowane	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		18				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
78	Rękawice kwaso i rozpuszczalniko odporne	guma butylowa	pięciopalcowe, 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		1				
79	Rękawice lateksowe flokowane bawełną	lateks 100%, gramatura 50-60 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	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum x010) PN-EN 374-2:2015-04 AQL-1,5 kategoria I		300				
80	Rękawice ochronne nakrapiane	przedza nylonowo-bawełniana, nakrapianie PCV	pięciopalczaste, elastyczne, bezszwowe, ściągacz w części nadgarstkowej, nadające się do wielokrotnego prania, nakrapianie PCV w części chwytnej	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 2241)		100				
81	Rękawice p/promieniowanie UV cienkie	poliester	pięciopalczaste, ochrona dłoni i nadgarstka, UPF ≥ 50	PN-EN 13758+A1:2007		4				
82	Rękawice robocze skórzane	skóra bydlęca dwoinowa, tkanina drelichowa	całodłonicowe, część chwytna rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry, zakończone usztywnionym mankietem, wewnątrz wyściółkowane dla zapewnienia komfortu użytkownika, ściągacz zapewniający dobre przyleganie do dłoni, wierzch z oddychającej tkaniny drelichowej	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 2132) kategoria ochrony I/II		4				
83	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, rozmiary S-XXL	kategoria II PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 2521)		1				
84	Rękawice robocze wzmocnione	skóra licowa kozia, elastyczna dzianina	Zapewniające manualność, przeznaczone do prac średnich i ciężkich, w części chwytnej wykonane z jednego kawałka skóry, gumka w nadgarstku, rozmiary 6-11	PN-EN 420 PN-EN 388:2017-02 (minimum 3222)		170				
85	Rękawice spawalnicze	dwoina bydlęca, szyte nicią Kevlarową	rękawice pięciopalczaste, długość min. 35 cm, wzmocnienia ze skóry w części śródrečna, wyściółka rękawicy z bawełny chłonej wilgoć	kategoria II PN-EN 407:2007 (minimum 413xxx) PN-EN 388:2017-02 (minimum 2133) PN-EN 12477:2005/A1:2007 - A		1				
86	Rękawice termoizolacyjne	dzianina bawełniana o podwójnym splocie impregnowana niepalnie / przedza aramidowa	nie zostawiające włókien, odporne na temp. do 250°C, bezszwowe, oburęczne, zakończone ściągaczem	PN-EN 388:2017-02 (minimum 123x) PN-EN 407:2007 (minimum x241xx)		15				

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
87	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		6				
88	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 bezzwowe, rozmiary S-XL	PN-EN 420+A1:2012		100				
89	Rękawiczki bawełniane z mikronakrapianiem	bawełna 100%, mikronakrapianie z PCV	Mikronakrapianie z PCV części chwytnej rękawicy zapewniające przyczepność trzymanego przedmiotu, idealnie dopasowujące się do dłoni, kolor biały, rozmiary S-XXL	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 3x31)		150				
90	Rękawiczki lateksowe bezpudrowe	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+/-0,03 mm, rozmiary XS-XL, kolor biały, opak. 100 szt.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 374-2:2015-04 PN-EN 455-1-3:2015-07 AQL-1,5		150				
91	Rękawiczki lateksowe pudrowane	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, /opak. 100 szt.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 455-1-3:2015-07 AQL-1,5/9		20				
92	Rękawiczki nitylowe	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., kolor niebieski. Rozmiary S-XL, /opak. 100 szt.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 455:2015-07 PN-EN 374-2:2015-04 AQL I-5/9 N		400				

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
93	Rękawiczki nitrylowe lakiernicze	100% nitril, nie zawierające lateksu	oburęczne, bezpudrowe, jednorazowe, bezzapachowe, długie (28,5 cm) zapewniające nadgarstkach, odporne na działanie lakierów, rozpuszczalników, smarów, olejów i tłuszczu, dobrze przylegające do dłoni, nieuciskające, grubość 0,15 - 0,16 mm, pakowane w opakowania zbiorcze, 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		10				
94	Rękawiczki winylowe bezpudrowe	polichlorek winylu, bez zawartości lateksu	bezpudrowe, oburęczne, dobrze dopasowane do dłoni, mankiet zakończony równomiernie rolowanym brzegiem, długość 24 cm, kolor - transparentne, opakowanie zbiorcze 100 szt., /opak. 100 szt.	kat. ochrony I AQL 1,5 PN-EN 455:2015-07 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 374-2:2015-04		5				
95	Skarpety bawełniane	bawełna 75%, 20% poliester, 5% elastan, merceryzowana Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 2%	Skarpety cienkie do noszenia na co dzień, gładki i wytrzymały szew, nieuciskający ściągacz, za kostkę, antybakteryjne			1				
96	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, wzmocnienia dodatkową warstwą materiału. Metalowe części bez zawartości niklu, wzmocnione potrójne szwy			3				
97	Szczoteczka do mycia rąk		szczoteczka do rąk i paznokci, z wygodnym plastikowym uchwytem			160				
98	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		1				
99	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				
100	Ubranie benzynoodporne	tkanina trudnopalna, chemooodporna, 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				

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Nazwa Produktu	Ilość	cena jednostkowa netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
101	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 / 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				
102	Ubranie ocieplane wodoodporne	100% poliester / 60-70% poliester + 30-40% bawełna, gramatura 280 g/m ² (±20 g/m ²) powlekane PVC	Kurtka oraz spodnie w pas powlekane PCV. Spodnie - regulacja tęgłości 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, 1/2 kieszenie na piersi zapinane na suwak z patką, kieszeń wewnętrzna zapinana na rzep, kołnierz typu stójka, rękawy zakończone ściągaczem i rzepem.	PN-EN 342:2006 PN-EN 343+A1:2008		6				
									Cena oferty	

Cena oferty brutto słownie (suma pozycji od 1 do 102): _____

*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.

Data:

(pieczęćka i podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)