

Załącznik nr1

Formularz asortymentowo – cenowy
Część C - odzież, obuwie robocze, środki ochrony indywidualnej

1	2	3	4	5	6	7	8	9
lp.	nazwa	jm	ilość	Cena jedn. netto	Podatek VAT	Wartość netto (kol.4xkol.5)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	Czapka robocza z daszkiem Cztery wywietrzniki, obwód regulowany z tyłu paskiem na rzepy, tkanina: 65%PES / 35%BW, 245g/m ² , rozmiar uniwersalny, kolory: ciemny popiel	szt	15		%			
2	Kalosze Demar Young (lub równoważne) granatowe lub zielone z gumowego tworzywa PVC, rozmiary 36-39	par	20		%			
3	Kalosze ochronne męskie piankowe z ocieplaną wkładką rozmiary 40-46	par	15		%			
4	Obuwie robocze - Trzewiki robocze męskie PPO Model 707 lub równoważne. Cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej, kołnierz miękko wypełniony pianką, podszewka z materiału Super Royal® dającego uczucie suchości i komfortu, miechowy skórzany język, podeszwa z poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego PU/TPU z systemem Shockabsorber. Bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, między podeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego. Podeszwa odporna na oleje, benzynę, dobre właściwości przeciwpoślizgowe – klasa SRC, lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża, odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, nieprzemakalne od podłoża, z perforowanym podnoskiem kompozytowym AirTec® chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J, wyściółka Comfort®. Rozmiary: 41-45.	par	3		%			
5	Obuwie robocze PPO, półbuty męskie model 682 PN-EN ISO 20345, S1, P, SRC lub równoważne. Cholewki wykonane z miękkiej, przyjaznej skórze, zaawansowanej technicznie mikrofibry o strukturze weluru, wysokiej oddychalności i odporności na ścieranie, dodatkowa ochrona czubka chroni obuwie przed mechanicznymi uszkodzeniami, oddychająca podszewka Solar Spezial® o strukturze 3D z otworkami powietrznymi gwarantująca bardzo dobrą przepuszczalność powietrza oraz odprowadzanie pary wodnej. Wysoka odporność na ścieranie i rozdieranie oraz skuteczna wentylacja gwarantują bardzo dobre właściwości higieniczne i komfort użytkowania także w wyższych temperaturach, dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU, bieżnik wykonany z litego, transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, z podnoskiem chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J, z niemetalową wkładką antyprzebiciową chroniącą przed przekłuciem od podłoża z siłą do 1100 N. Rozmiary: 40-46.	par	5		%			
6	Kurtka robocza ocieplana. Możliwość odpięcia rękawów pozwala nosić produkt jako kamizelkę. Wykonana z poliestru z dodatkiem włókien elastan. Materiał cechuje się szczelnością na wodę i wiatr. Posiada kaptur, który można idealnie dopasować do kształtu głowy. Obecność wielu funkcjonalnych kieszeni umożliwia posiadanie przy sobie najważniejszych przedmiotów i narzędzi. Wierzch z materiału o składzie 96% Poliester, 4% Elastan. Podszewka poliestrowa 100% Kolor czarny, rozmiary: L-3XL	szt	3		%			
7	Czapka robocza ocieplana męska .r XL-2XL Elastyczna dzianina wysokiej jakości warstwa ocieplająca z polaru, odporna na wiatr i niską temperaturę Kolor: czarny.	szt	15		%			
	Koszula flanelowa męska wykonana z tkaniny flanelowej w	szt	15		%			

8	kratę; Materiał: 100% bawełna; Zapina z przodu na guziki; długi rękaw zakończony mankietem zapinanym na guziki; wykończona pod szyją kołnierzykiem, z przodu na klatce piersiowej kieszeń Rozmiary: 40/170 do 45/192.							
9	Bluza robocza classic + spodnie robocze classic do pasa. Wykonane z wytrzymałej specjalistycznej tkaniny 65% poliestru i 35% bawełny o wysokiej gramaturze 270+/-10 gram/m2 charakterystyka: profesjonalne szycie i estetyka wykonania - potrójne szwy oraz liczne solidne ryglówki wzmacniające dodatkowo miejsca szczególnie narażone na rozerwanie 6 kieszeni, w tym 4 z patkami zapinanymi na rzepy - zakończona stójką, zasuwana na zamek osłonięty listwą zapinaną na rzepy - rękawy dodatkowo wzmocnione na łokciach - dodatkowe wzmocnienia kieszeni, możliwość regulacji szerokości rękawa przy mankiecie, bardzo niska kurczliwość, nawet po wielokrotnym praniu - stabilność koloru kolor: grafitowy, karczek czarny, dodatki w kolorze pomarańczowym i czarnym ce kat.i en 340 . Rozmiary: M- 3XL.	kpl	5		%			
10	Bluza robocza classic + spodnie robocze classic ogrodniczk. z bardzo wytrzymałej specjalistycznej tkaniny 65% poliestru i 35% bawełny o bardzo wysokiej gramaturze 270+/-10 gram/m2 charakterystyka: -profesjonalne szycie i estetyka wykonania - potrójne szwy oraz liczne solidne ryglówki, 6 kieszeni, w tym 4 z patkami zapinanymi na rzepy - zakończona stójką, zasuwana na zamek osłonięty listwą zapinaną na rzepy - rękawy dodatkowo wzmocnione na łokciach dodatkowe wzmocnienia kieszeni zabezpieczające je przed przebicciem ostrymi przedmiotami z mocnej tkaniny poliestrowej 600d. - możliwość regulacji szerokości rękawa przy mankiecie - odpowiednio dobrana szerokość karczka do wykonania pod nim nadruku na właściwej wysokości - bardzo niska kurczliwość, nawet po wielokrotnym praniu - stabilność koloru kolor: grafitowy, karczek czarny, dodatki w kolorze pomarańczowym i czarnym ce kat.i en 340.	kpl	3		%			
11	Rękawice ochronne poliestrowe powlekane poliuretanem RTEPO BB czarne lub równoważne. Rękawice ochronne wykonane z poliestru, powlekane poliuretanem, zakończone ściągaczem odporne na ścieranie i rozdarcie, zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu, wykazują bardzo dużą elastyczność oraz świetnie dopasowują się do dłoni, do prac, gdzie wymagana jest precyzja, stosowane jako zamiennik dla rękawic RNYPO, zgodne z normą EN388 (przykładowe poziomy odporności: 4 1 3 1) i EN420 Czarny.	par	36		%			
12	Rękawice ochronne poliestrowe powlekane poliuretanem RTEPO BS czarne lub równoważne, wykonane z poliestru, powlekane poliuretanem, zakończone ściągaczem, odporne na ścieranie i rozdarcie , zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu - wykazują bardzo dużą elastyczność, rozmiar:10	par	36		%			
13	Rękawice ochronne powlekane spienionym lateksem zgodne z normą EN ISO 21420 RFOPPO-BLUE (lub równoważne), w części chwytnej i do połowy w części wierzchniej powlekana niebieskim lateksem, rozmiar:10	par	12		%			
14	Rękawice ochronne Ogrifox OX poliur, białe lub równoważne. Powlekane poliuretanem, zakończone ściągaczem, zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu, wykazują bardzo dużą elastyczność, dopasowują się do dłoni, rozmiary: 8- 24p, 10-24p.	par	48		%			
15	Rękawice ochronne Ogrifox OX poliur lub równoważne, czarne, rozmiary 10-11 .	par	60		%			
16	Rękawice ochronne X TOUCH B przeznaczone do ochrony dłoni przed urazami mechanicznymi, odporne na ścieranie, rozdarcie, przecięcie. R. 10-11	par	60		%			
17	Rękawice termoodporne Kevlar® RJ-Kevba Posiadają wysoki współczynnik odporności na przecięcia: 4 oraz na rozdarcie: 4.	par	3		%			

	Część wewnętrzna wykonana z wysokiej jakości bawełny, natomiast zewnętrzna z Kevlarowej dzianiny w kolorze żółtym. Produkowane w technologii bezszwowej. Zapewniają wysoką odporność na temperatury do 350°C. Artykuł kat. 2 – ochronnej. Rękawiczki spełniają normy BHP: EN-420 ogólną, EN388 odporność mechaniczna (244X) i EN-407 odporność na gorąco i ogień (4342XX).							
18	Rękawice ochronne ocieplane rozmiar: 10. Elastyczna dzianina, skóra kozia wyprawiana na lico, w części chwytnej z jednego kawałka "całodłonicowa", wewnątrz ocieplenie z polaru. W nadgarstku gumka ściągająca Do prac w środowisku suchym i lekko wilgotnym w ujemnych temperaturach Rozmiar: 10 uniwersalny. Kolor materiału ciemny, skóra w kolorze naturalnym jasnym, czerwone obszycie mankietu Kategoria 1 - minimalne zagrożenia, normę BHP: EN-420 wymagania ogólne	par	12		%			
19	Rękawice nitrylowe flokowane Nitryl, welurowane (flokowane bawełną), profil siatkowy na powierzchni chwytnej, bardzo długie wykonanie (ok. 32 cm), nadaje się do krótkotrwałego i bezpośredniego kontaktu z żywnością zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004, grubość materiału: ok. 15 (= 0,380 mm). Rozmiar 8-10	par	60		%			
20	Bluza polar damski Materiał: 100% poliester. gramatura: 280 g/m ² . Kolor zieleń butelkowa. Miękki w dotyku, z przodu zamek błyskawiczny na całej długości, kieszenie boczne na zamek. U dołu ściągany troczkiem. Szwy podwójne. Odzież robocza spełnia wymagania Dyrektywy 89/686/EEC, oraz jest zgodna ze zharmonizowaną normą EN-ISO-13668:2013. W rozmiarach S - 2XL.	szt	20		%			
21	Fartuch przedni/zapaska z regulacją na szyi, z karczkiem. Materiał 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 245 g/m ² , kolory do ustalenia. Wymiary 70x80cm, możliwość prania 60°C	szt	60		%			
22	Fartuch przedni podgumowany, wodoochronny, długi 100% PCV, wymiary szer. 90x dł. 120, pasek zakładany na szyję, wiązany z tyłu. Kolor żółty	szt	10		%			
23	Fartuch przedni wym. 120x120. model 110 PROS wodoochronny materiał powlekany, o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, tłuszcze, oleje i ich pochodne oraz środki dezynfekujące. Praktyczny i wygodny pasek szyjny. Kolor zielony. Normy: EN ISO 13688, EN 343.	szt	10		%			
24	Fartuch przedni foliowy jednorazowego użytku a 100 Cienki fartuch foliowy przedni, wiązany z tyłu. Rozmiar uni.	op	2		%			
25	Oslona Twarzy do Koszenia Pico2 z Osloną z Siatki Deltaplus 760 Uchwyt osłony twarzy z zabezpieczeniem czoła+osłona VISORG osłona z siatki z plastikowym brzegiem. Wymiary 39x20 cm ABS+stal+LPDE	szt	2		%			
26	Kombinezon LAMICOM - podwyższona odporność 100% polipropylen o gramaturze 60 g/m ² , biały. Rozmiary: XL-3XL. Produkt kategorii 1	szt	20		%			
RAZEM								

Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć deklarację zgodności (WE) tych wyrobów z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz potwierdzenie posiadania certyfikatu na znak bezpieczeństwa (B). Ponadto Wykonawca dostarczy instrukcję użytkowania w języku polskim. Produkt posiadać będzie trwale wszytą metkę z nazwą producenta, rozmiarem, przepisem prania i konserwacji.

