

Formularz asortymentowo-cenowy na wykonanie przedmiotu zamówienia „Dostawa odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej na potrzeby Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie”					
Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Bluza robocza wykonana z mieszanki bawełny i poliestru o gramaturze co najmniej 270g/m2, wzmocniona poliestrem 600D w newralgicznych miejscach, zapewniająca swobodę ruchu, wyposażona w liczne kieszenie, kolor czarny z pomarańczowymi wstawkami, zapinana na suwak błyskawiczny zakryty listwą, długi rękaw ze ściągaczem, pod pachami system wentylacji chroniący przed przegrzaniem, zgodna z normą PN-P-84525:1998 i PN-EN ISO 13688:2013	szt.	31		
2.	Bluza robocza trudnopalna komfortowa i bezpieczna przy pracach spawalniczych, wykonana z bawełny o gramaturze nie mniejszej, niż 390 g/m2 z wykończeniem ognioodpornym, zapinana na suwak z plisą, szwy kryte, wzmocnienia na łokciach, zgodna z normą Pn-En ISO 11612:2011	szt.	1		
3.	Buty gumowe wykonane z mieszanki niryłu i PCV, olejoodporna podeszwa antypoślizgowa, wyścielane kozuchem zapewniającym ciepło, absorpcja uderzeń pod piętą, góra buta wykończona dodatkowym ściągaczem, zgodne z normą EN-20347, kolor zielony	para	4		
4.	Czapka z daszkiem drelichowa, wykonana z bawełny i poliestru, daszek usztywniony, wyprofilowany, rozmiar uniwersalny z możliwością relacji na zatrzask w zakresie nie mniejszym, niż 57-61 cm, zgodny z normą PN-P-84525:1998 i PN-EN ISO 13688:2013	szt.	27		
5.	Czapka ocieplona wykonana z przędzy akrylowej lub polaru, zapewniająca ciepło i termiczną ochronę głowy, rozmiar uniwersalny w zakresie nie mniejszym, niż 57-61 cm, zgodny z normą PN-P-84525:1998 i PN-EN ISO 13688:2013	szt.	3		
6.	Fartuch ochronny warsztatowy wykonany z mieszanki bawełny i poliestru, gramatura tkaniny nie mniejsza, niż 262 g/m2 z kołnierzykiem i kieszeniami, zapinany na napy, zgodny z normą PN-P-84525:1998 i PN-EN ISO 13688:2013	szt.	7		
7.	Fartuch przedni skórzany spawalniczy zakładany na szyję, wykonany ze skóry bydlęcej licowej z jednej strony pokrytej powłoką poliuretanową; grubość skór nie mniej, niż 1,4 mm, wykonany z dwóch płatów skór połączonych nitami zaciskowymi, zakrytymi pojedynczą warstwą skóry, u góry i w talii zapinany na klamrę, zgodny z normą EN470-1, rozmiar uniwersalny, kolor czarny	szt.	72		
8.	Gumofilce wykonane z PCV, wzbogacone i filc oraz protektor przyczepności w podeszwie, zgodne z normą EN-20347 oraz EN-20344, nie niższe, niż 30 cm, podeszwa antypoślizgowa, obuwie chroniące przed wilgocią, zabrudzeniem i zimnem	para	1		
9.	Kamizelka odblaskowa wykonana z poliestru o gramaturze nie mniejszej, niż 120 g/m2, spełniająca normy EN-340 oraz EN-471 w kolorze żółtym z dwoma taśmami odblaskowymi	szt.	20		
10.	Koszula flanelowa wykonana z bawełny o gramaturze co najmniej 180 g/m2 i kurczliwości nie niższej, niż 4%, zapinana na guziki z wyprofilowanym kołnierzem nie uwierającym karku, z przodu kieszeń na piersi, rękawy jednoczęściowe z wszytym mankietem zapinanym na guziki, spełniająca normy PN-PEN 340:2006	szt.	10		
11.	Koszulka typu t-shirt wykonana w 100% z bawełny o gramaturze nie mniejszej, niż 150 g/m2, krótki rękaw, przewiewna, przeszycia na rękawach wzmocnione, ramiona zabezpieczone podwójnym szwem, zgodny z normą PN-P-84525:1998 i PN-EN ISO 13688:2013	szt.	82		
12.	Kurtka ocieplana zabezpieczająca przed chłodem i deszczem, wykonana z poliestru, powlekana PCV, materiał o gramaturze nie mniejszej, niż 300 g/m2, cechująca się wysoką odpornością mechaniczną, tkanina szczelna, kolor szary z czarnymi i pomarańczowymi wstawkami, rękawy zakończone regulowanymi mankietami, wiele kieszeni, zapinana na zamek błyskawiczny zakryty plisą, zgodny z normą PN-P-84525:1998 i PN-EN ISO 13688:2013	szt.	4		
13.	Kurtka przeciwdeszczowa nieprzemakalna i w pełni wodoodporna, kaptur ściągany na troczki, szczelny suwak zakryty napami lub plisą, wykonana w 100% z poliestru powlekana poliuretanem, miękka w dotyku w kolorze czarnym lub zielonym, zgodna z normą PN-EN 343	szt.	11		

14.	Obuwie elektroizolacyjne przeznaczone, jako dodatkowa ochrona przy pracach elektroenergetycznych o napięciu do 20kV, dopasowane do rozmiaru tradycyjnego obuwia, nie niższe, niż 17 cm oraz dodatkowy kołnierz co najmniej 4 cm, certyfikat CE, WE/S/1851/2012, zgodne z normą PN-EN 50321:2002	para	1		
15.	Obuwie ocieplane sięgające za kostkę, przystosowane do pracy zimą, wykonane ze skóry z akrylowym bądź naturalnym ociepleniem, olejoodporna i antypoślizgowa podeszwa, zgodne z normą PN-EN ISO 20345	para	2		
16.	Obuwie robocze trzewiki do kostki (półbuty), wykonane ze skóry, we wnętrzu wyściółka chłonna wilgoć i pot, zapewniające przewodność, podeszwa olejoodporna i antypoślizgowa, wykonana z poliuretanu, zgodne z normą PN-EN ISO 20345	para	12		
16a.	Obuwie robocze trzewiki do kostki, podeszwa olejoodporna i antypoślizgowa, okute, zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013, PN-EN ISO 20346	para	97		
17.	Spodnie robocze na szelkach wykonane z mieszanki bawełny i poliestru o gramaturze co najmniej 270g/m2, wzmocnione poliestrem 600D w newralgicznych miejscach, zapewniające swobodę ruchu, szelki regulowane, wyposażone w liczne kieszenie, kolor czarny z pomarańczowymi wstawkami, zgodne z normą PN-EN ISO 13688:2013	szt.	31		
18.	Spodnie robocze trudnopalne komfortowe i bezpieczne przy pracach spawalniczych, wykonane z bawełny o gramaturze nie mniejszej, niż 390 g/m2 z wykończeniem ognioodpornym, wyposażone w szelki lub gumkę, uniemożliwiającą przypadkowe ściągnięcie, nogawki ze ściągaczem, umożliwiającym wywiniecie na buty robocze, dodatkowe wzmocnienie na kolanach, zgodne z normą PN-EN ISO 11612:2011	szt.	1		
19.	Spodnie robocze w pas wykonane z mieszanki bawełny i poliestru o gramaturze co najmniej 270g/m2, wzmocnione poliestrem 600D w newralgicznych miejscach, zapewniające swobodę ruchu, wyposażone w liczne kieszenie, kolor czarny z pomarańczowymi wstawkami, zgodny z normą PN-P-84525:1998 i PN-EN ISO 13688:2013	szt.	1		
20.	Bluza szefa kuchni wykonana ze 100% bawełny, kolor biały lub czarny, wyposażona w zapinanie na napy, wykonana z oddychającego materiału, który nie zmienia kształtu po wielu praniach, mankiety francuskie, kieszeń na rękawie, zgodna z wymogami HACCP	szt.	2		
20a	Bluza piekarska wykonana ze 100% bawełny, zapinana na napy lub rzepy z krótkim rękawem, zgodna z wymaganiami HACCP	szt.	15		
21.	Czepek lub daszek na głowę wielokrotnego użytku, wykonany z tkaniny wykurczonej, odporny na wielokrotne pranie, zapinany z tyłu na rzepy, kolor biały, zgodny z wymaganiami HACCP	szt.	10		
22.	Fartuch biały z długim rękawem zapinany na napy wykonany z mieszanki bawełny i poliestru, wzór damski, talkowany, przeznaczony do stosowania w gastronomii, zgodny z wymaganiami HACCP	szt.	4		
22a	Tunika damska przeznaczona do pracy w gastronomii, kolor biały, wykonana ze 100% bawełny, zapinana na rzepy lub napy, taliowana zgodna z wymogami HACCP	szt.	10		
23.	Fartuch przedni wodoodporny wykonany z lekkiej tkaniny poliestrowej, przeznaczony do stosowania w gastronomii, łatwy w utrzymaniu czystości, nieprzemakalny, zgodny z wymaganiami HACCP	szt.	2		
24.	Fartuch (zapaska z karczkiem) przedni wykonany ze 100% bawełny, gramatura nie mniej, niż 280 g/m2, pasek na szyję z regulacją, długie troczki, przeznaczony do pracy w gastronomii, zgodny z wymaganiami HACCP	szt.	9		
25.	Obuwie gumowe wykonane z PCV, bez ocieplenia, kolor biały, przeznaczone do pracy w gastronomii, zgodne z wymaganiami HACCP	para	5		

26.	Obuwie robocze z podeszwą antypoślizgową wykonane z wysokiej jakości mikrowłókniny, wodoodporne z możliwością prania w pralce, podeszwa antypoślizgowa, wyprofilowana, kolor biały, zgodne z wymaganiami HACCP	para	8		
26a.	Obuwie robocze z podeszwą antypoślizgową, kolor biały, przeznaczone do użytku w gastronomii, pełne, wykonane z materiału łatwego w utrzymaniu czystości, zgodne z wymaganiami HACCP	para	15		
27.	Spodnie szefa kuchni wykonane z przewiewnej bawełny plamoodpornej, niezminiającej kształtu pod wpływem wielu prań, w pasie ściągacz elastyczny i dodatkowe wiązanie na sznurek, dwie kieszenie boczne, kolor biały lub czarny, zgodne z wymaganiami HACCP	szt.	2		
28.	Fartuch ochronny wykonany z mieszanki bawełny u poliestru, zakładany przez głowę, rozmiar uniwersalny z możliwością regulacji za pomocą wiązanych troczków, z przodu kieszeń zaokrąglona, zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013	szt.	1		
29.	Kurtka ocieplana z kapturem wykonana z nieprzemakalnej tkaniny, odporna na wiatr, wodę i śnieg, chroniąca przed zimnem, zapinana na zamek przykryty plisą, fason damski talkowany, zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013	szt.	1		
30.	Kurtka przeciwdeszczowa wykonana z poliestrowej tkaniny powlekanej PCV, chroniąca przed wilgocią, odpinane ocieplenie (np. polar), kaptur z możliwością zwinięcia i ukrycia w kołnierzu, zapinana na zamek zakryty plisą, fason talkowany, zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013	szt.	1		
31.	Nakrycie głowy drelichowa czapka, wykonana z bawełny i poliestru, daszek usztywniony, wyprofilowany, rozmiar uniwersalny z możliwością regulacji na zatrzask w zakresie nie mniejszym, niż 57-61 cm, zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013	szt.	3		
32.	Obuwie robocze skórzane z pełnym przodem, perforowane z wyściółką i wkładką skórzaną, zapinane na pasek z klamerką do regulacji tężości, dodatkowy pasek na piętę, podeszwa olejoodporna antypoślizgowa, zgodne z normą PN-EN ISO 13688:2013	para	1		
33.	Obuwie gumowe wykonane z lekkiego tworzywa eva lub PCV, odporne na niskie temperatury, podeszwa olejoodporna, antypoślizgowa, wyposażone w wymowany wkład ocieplający, kolor zielony, wysokość do łydki, zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013	para	4		
34.	Czapko-kask przeznaczony do ochrony głowy, wykonany z wysokiej jakości polietylenu, dopasowujący się do głowy, regulowany za pomocą paska na obwód głowy co najmniej 53-61 cm, spełniający normę EN397 z właściwościami elektroizolacyjnymi co najmniej 440Vac, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach	szt.	3		
35.	Czepek jednorazowy na głowę w opakowaniu zawierającym 100 szt., przeznaczony do użytku w środowiskach o podwyższonych standardach czystości, zgodny z wymaganiami HACCP, zabezpieczający przed spadaniem z głowy poprzez gumkę, nieuciskający głowy, kolor biały, rozmiar uniwersalny.	szt.	2		
36.	Fartuch jednorazowy z długim rękawem, zapinany na rzepy, pod szyją wykończony kołnierzem, zgodny z wymaganiami HACCP, przeznaczony do prac w gastronomii	szt.	30		
37.	Maseczka ochronna jednorazowego użytku – półmaska filtrująca klasy FFP1, zabezpieczająca przed pyłami, zgodna z normą EN 149:2001	szt.	50		
38.	Kombinezon ochronny przeznaczony do ochrony przy wykonywaniu oprysków wykonany z materiału elektrostatycznego, odporny na pyły radioaktywne w klasie 1, wytrzymałość szwów nie mniej, niż klasa 3, właściwości fizyczne zgodne z normą EN14325:2004	szt.	5		
39.	Ochronniki słuchu – nauszники przeciwhałasowe przeznaczone do ochrony przed umiarkowanym hałasem, poziomy tłumienia hałasu nie niższe, niż SNR=27dB, H=32dB, L=15dB, wykonane z lekkiego materiału, regulacja bezstopniowa ułatwiająca dopasowanie do kształtu głowy, zgodne z normami i dopuszczeniami CE, EN 352-1:2002	szt.	2		

40.	Ochronniki spawalnicze na buty wykonane ze skóry, zapinane na sprzączki skórzane, zgodne z normą PN-EN ISO 11612:2011	szt.	1		
41.	Okulary ochronne przeciwodpryskowe, klasa optyczna 1, bezbarwne, przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami metali, drewna i tworzyw sztucznych, zgodna z normą EN166	szt.	50		
42.	Przyłbica spawalnicza wykonane z polimeru, pole widzenia nie mniej, niż 100x90 mm, uchylna kłapka ochronna, regulowane nagłowie, waga nie więcej, niż 500 g, przeznaczona do stosowania przy spawania metodą MMA, MIG/MAG, TIG, chroniąca przed promieniowaniem podczerwonym i ultrafioletowym, zgodna z normą PN-EN ISO 11612:2011	szt.	73		
43.	Rękawice elektroizolacyjne o gładkiej i elastycznej powierzchni, wykonane z lateksu, długość nie mniej, niż 360 mm, spełniające wymogi normy PN-EN 60903:2006 w zakresie wymagań napięciowych, o zwiększonej odporności na działanie kwasów, oleju, ozonu i niskich temperatur, certyfikat CE, zgodne z normą IEC 903, wartość skuteczna do 1,0kV	para	1		
44.	Rękawice robocze „wampirki” bawełniane, zakończone ściągaczem, powlekane gumą, zapewniającą dobrą chwytność, kolor niebieski, zgodne z normą PN-EN 420	para	500		
45.	Rękawice spawalnicze wykonane ze skóry bydlęcej w kolorze żółtym lub miodowym, długość nie mniej, niż 35 cm, szyte nićmi z kevlaru, część chwytana wykonana z jednego kawałka skóry, odporne na przetarcia, od wewnątrz wt podszewkowane, zgodne z normami EN388, EN407, EN12477 TYP A	para	72		
46.	Rękawice nitylowe jednorazowe bezpudrowe w opakowaniu 100 szt., teksturowane na końcach palców, makiety z równomiernie rolowanym brzegiem, kształt uniwersalny pasujący na lewą i prawą dłoń	para	3		
47.	Rękawice robocze skórzane wykonane z drelichu bawełnianego i mocnej skóry, mankiet podgumowany, cała rękawica wypodszewkowana, zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013	para	150		
48.	Rękawice robocze budowlane wzmacniane, kombinowane, wykonane z dwoiny bydlęcej z mankiem bawełnianym, krótkie 10,5", zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013	para	250		
49.	Dywanik elektroizolacyjny wyprodukowany z wysokiej jakości gumy, wytrzymałość minimalna 10kV/mm, wymiary 75 cm x 75 cm, grubość nie mniejsza, niż 6 mm z ryflą antypoślizgową, odporny na rozdzieranie z aktualnym świadectwem wyników badań napięciowych, wyprodukowany nie wcześniej, niż w 2018 r.	szt.	1		
50.	Krem do rąk działający regenerująco, nawilżając i ochronnie, opakowanie nie mniejsze, niż 100 g, wzbogacony witaminami	szt.	142		
51.	Pasta BHP do mycia silnie zabrudzonych rąk. Skutecznie usuwa zabrudzenia z tłuszczu, smarów, sadzy, rdzy itp., opakowanie 500 gram	op.	35		
52.	Ręcznik wykonany w 100% bawełny, gramatura nie niższa, niż 500g/m2, kolor jednolity	szt.	32		
				Razem:	

Uwaga:

- 1) Wszystkie pola cenowe w formularzu asortymentowo cenowym muszą być wypełnione.
- 2) Wyliczenia należy dokonać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych.