



FORMULARZ CENOWY / OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ZADANIE CZĘŚCIOWE NR 1

Uwaga:

1. Wykonawca winien zamieścić w kolumnie nr 7: opis oferowanych parametrów, nazwę produktu, znak towarowy (jeżeli posiada), nazwę producenta oferowanego produktu
2. W przypadku, gdy Zamawiający określił wymagane parametry poprzez podanie ich zakresu – górnej lub dolnej granicy przedziału wartości, w którym winny się one mieścić, wykonawca będzie zobowiązany do określenia oferowanego parametru poprzez podanie konkretnych wartości.
3. Nie dopuszcza się możliwości potwierdzenia oferowanych parametrów słowem „TAK”.

ZADANIE NR 1 - DOSTAWA ODZIEŻY ROBOCZEJ I OCHRONNEJ						
LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J.M.	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO (ZŁ)	WARTOŚĆ BRUTTO (ZŁ) (KOL. 4 x 5)	OPIS PARAMETRÓW OFEROWANEJ ODZIEŻY ROBOCZEJ I OCHRONNEJ (Wypełnia wykonawca podając dane oferowanej odzieży: opis parametrów, nazwa oferowanej odzieży (jeżeli posiada), znak towarowy (jeżeli posiada), nazwa producenta oferowanego produktu)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Bluza polarowa damska bluza polarowa w różnych rozmiarach <u>wymagane parametry:</u> wykonana z tkaniny polarowej o gramaturze nie mniej niż 260g/m ² , kolor granatowy lub grafitowy, krój prosty lekko taliowany, boczne kieszenie, zapinany na zamek	szt.	70			

2.	Bluza polarowa męska bluza polarowa w różnych rozmiarach wymagane parametry: wykonana z tkaniny polarowej o gramaturze nie mniej niż 260g/m ² , kolor granatowy lub grafitowy, krój prosty, boczne kieszenie, zapinany na zamek	szt.	50			
3.	Bluza pszczelarska z kapeluszem bluza w różnych rozmiarach wymagane parametry: wykonana z tkanin bawełnianych i drelichowych, zapinana na suwak, możliwość odpięcia kapelusza, rękawy oraz pas bluzy zabezpieczony np. gumką, kieszenie zapinane, w siatce wszyty drut przytrzymujący ją w odpowiedniej odległości od głowy,	szt.	2			
4.	Bluza robocza, bluza w różnych rozmiarach, kolorach, z przodu bluzy po lewej stronie nadruk: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, technologia nadruku dostosowana do materiału, wymagane parametry: wykonana z tkaniny o składzie nie gorszym niż 65% poliestru i 35% bawełny, gramatura 270g/m ² (+/-10 g/m ²), co najmniej potrójne szwy i ryglówki mające na celu wzmocnienie, osłonięty listwą zamek, co najmniej 5 kieszeni, wzmocnienia kieszeni, rękawów na łokciach, zabezpieczające je przed przebicciem ostrymi przedmiotami z tkaniny nie gorszej niż poliestrowej o składzie nie gorszym niż 600D,	szt.	30			

5.	Buty gumowe ochronne damskie w różnych rozmiarach i kolorach wymagane parametry: za połowę łydki, wykonane z tworzywa sztucznego, wodoodporne, odporne na uszkodzenia mechaniczne, podeszwy odporne na poślizg, na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne	par	20			
6.	Buty gumowe ochronne męskie w różnych rozmiarach i kolorach wymagane parametry: za połowę łydki, wodoodporne, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wykonane z tworzywa sztucznego, podeszwy odporne na poślizg, na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne	par	10			
7.	Buty gumowo-filcowe w różnych rozmiarach wymagane parametry: wykonane tworzywa nie gorszego niż PCV, z dodatkowym wkładem filcowym, wkładką zapewniającą ciepłochłonność, wodoodporne, podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa, odporna na ścieranie, buty odporne na niską temperaturę nie mniej niż do -25°C	par	5			
8.	Buty robocze (półbuty) w różnych rozmiarach wymagane parametry: wykonane z grubej, skóry bydlęcej o grubości nie mniejszej niż 2,2mm, wkładka profilowana, wkładka wchłaniająca wilgoć, podeszwa wykonana z tworzywa nie gorszego niż poliuretan, o różnych gęstościach - zewnętrzna twardsza, wewnętrzna miękka, zabezpieczenie metalowym podnoskiem, podeszwa o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych oraz o dużej odporności na wysokie i niskie temperatury	par	25			

9.	<p>Buty robocze ocieplane za kostkę w różnych rozmiarach <u>wymagane parametry:</u> skóra bydlęca, wyższa cholewka sięgająca kostki, wokół nogi miękki kołnierz, ocieplany futrem, podeszwa antypoślizgowa, wykonana z tworzywa nie gorszego niż podwójny poliuretan, olejoodporna, przystosowana do pracy w wilgotnym środowisku oraz do pracy o podwyższonej odporności na minusowe temperatury, wewnątrz wkładka antyprzebiciowa, podszewka zapobiegająca gromadzeniu się wilgoci i zapewniająca prawidłową cyrkulację powietrza, zabezpieczenie metalowym podnoskiem</p>	par	25			
10.	<p>Buty robocze za kostkę w różnych rozmiarach <u>wymagane parametry:</u> wykonane ze skóry bydlęcej o grubości nie mniejszej niż 2,2mm, cholewki za kostkę, iu, profilowana wkładka, pochłaniająca wilgoć, posiadające metalowy podnosek, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, podeszwa wewnętrzna wykonana z tworzywa nie gorszego niż poliuretan, podeszwa zewnętrzna wykonana z tworzywa nie gorszego niż termoplastyczny poliuretan, buty odporne na niskie temperatury, przystosowane do pracy na śniegu, mrozie, podeszwy odporne na ścieranie</p>	par	25			

11.	Buty terenowe w różnych rozmiarach wymagane parametry: buty uniwersalne typu outdoor, cholewka wykonana ze skóry licowej, cholewka zabezpieczona membraną wodoodporną i oddychającą nie gorszą niż Sympatex (lub równoważne w zakresie wodoodporności i oddychaniu), wewnątrz wkładki usztywniające kostkę, stabilizują i chronią nogę przed urazami typu Support System (lub równoważne w zakresie usztywniania kostki i stabilizacji nogi), podeszwa o dobrej przyczepności do podłoża, amortyzacji i odporności na ścieranie, antypoślizgowa, zapewniająca stabilność na zróżnicowanym podłożu w terenie, buty sznurowane	par	5			
12.	Czapka robocza ocieplana w rozmiarach uniwersalnych, różne kolory wymagane parametry: ocieplana, wykonana z bawełny akrylowej, skład nie mniej niż 96% bawełny, gramatura nie mniej niż 126 g/m ² , wywijana w celu regulacji długości	szt.	20			
13.	Czapka typu „bejsbolówka”, różne kolory wymagane parametry: z daszkiem, mocno usztywniony daszek usztywniony przedni klin czapki, regulacja obwodu głowy zapinką na rzep lub regulowaną patką z metalowym zapięciem, materiał nie gorszy niż 100% bawełna, gramatura nie mniej niż 250 g/m ²	szt.	20			
14.	Czepki jednorazowe zabezpieczająca włosy przed przedostaniem się na zewnątrz czepka wymagane parametry: zakończone gumką ściągniętą w harmonijkę, tkanina nie gorsza niż 100% polipropylen, przepuszczająca powietrze, gramatura nie mniej niż 10 g/m ² , w op. 100 szt.	op.	50			

15.	<p>Fartuch biały z kołnierzem (damski, męski), z przeznaczeniem do laboratorium chemicznego, różne rozmiary, <u>wymagane parametry:</u> tkanina bawełniana o składzie bawełny nie mniej niż 96%, długi rękaw z mankietem zapinanym (guzik lub napy), fartuch zapinany (guzik lub napy), wyposażony w trzy kieszenie, dwie duże wzmocnione kieszenie boczne, kieszonka na piersi, z tyłu pasek regulujący obwód fartucha, nadający się do prania w wysokich temperaturach (nie mniej niż 60°C)</p>	szt.	75			
16.	<p>Fartuch biały z kołnierzem (damski, męski) z przeznaczeniem do laboratorium chemicznego, różne rozmiary, <u>wymagane parametry:</u> tkanina o składzie nie mniej niż 65% poliestru, 35% bawełna, gramatura nie mniej niż 270g/m², długi rękaw z mankietem zapinanym (guzik lub napy), fartuch zapinany (guzik lub napy), wyposażony w trzy kieszenie, dwie duże wzmocnione kieszenie boczne, kieszonka na piersi, z tyłu pasek regulujący obwód fartucha, nadający się do prania w wysokich temperaturach (nie mniej niż 60°C)</p>	szt.	35			
17.	<p>Fartuch biały z kołnierzem (damski, męski), z przeznaczeniem do laboratorium chemicznego, różne rozmiary, <u>wymagane parametry:</u> tkanina o składzie nie mniej niż 50% bawełna, 50% poliestru, kolor biały, długi rękaw z mankietem zapinanym (guzik lub napy), fartuch zapinany (guzik lub napy), wyposażony w trzy kieszenie, dwie duże dolne kieszenie i jedna górna mała, z tyłu pasek regulujący obwód fartucha, nadający się do prania w wysokich temperaturach (nie mniej niż 60°C)</p>	szt.	35			

18.	<p>Fartuch biały z kołnierzem (damski, męski), z przeznaczeniem do laboratorium chemicznego, różne rozmiary, <u>wymagane parametry:</u> tkanina o składzie nie mniej niż 33% bawełna, 67% elana, długi rękaw z mankietem zapinanym (guzik lub napy), fartuch zapinany (guzik lub napy), wyposażony w trzy kieszenie, dwie duże dolne kieszenie i jedna górna mała, z tyłu pasek regulujący obwód fartucha, nadający się do prania w wysokich temperaturach (nie mniej niż 60°C)</p>	szt.	50			
19.	<p>Fartuch chirurgiczny jednorazowy <u>wymagane parametry:</u> jałowy, rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny, tylne części fartucha zachodząca na siebie, troki w specjalnym kartoniku (zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego - sterylność tylnej części fartucha), nadający się do zabiegów chirurgicznych z małą i średnią ilością płynów</p>	szt.	20			
20.	<p>Fartuch damski kolor do uzgodnienia, nadruk na fartuchu: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> taliowany, krótki, z podkreślającymi sylwetkę zaszewkami, zapinany na napy, wyposażony w trzy kieszenie (dwie duże dolne kieszenie i jedna górna mała), fartuch bez rękawów zakończony ozdobną wypustką w kontrastującym kolorze, gramatura nie mniej niż 170 g/m², tkanina o składzie nie gorszym niż 50% bawełna, 50% poliester,</p>	szt.	40			

21.	Fartuch gumowy ochrona odzieży osobistej oraz ochrona przed skaleczeniem, wymagane parametry: wodoodporny, posiada zabezpieczenie przed przecięciem nożem w postaci tzw. klapy na piersi, zakładany na szyję z wiązaniem z tyłu	szt.	5			
22.	Fartuch jednorazowego użytku, rozmiar uniwersalny wymagane parametry: wykonany z flizeliny, bez kieszeni, pakowany pojedynczo, wkładany od przodu, wiązany z tyłu,	szt.	450			
23.	Fartuch kwasoodporny i ługoodporny zabezpieczający przed działaniem niebezpiecznych substancji chemicznych, kwaso i ługoodpornych oraz roztworów solnych, wymagane parametry: wykonany z dzianiny nie gorszej niż poliestrowej, obustronnie powlekana tworzywem sztucznym nie gorszym niż PVC, grubość materiału wynosi nie mniej niż 0,50 mm, gramatura nie mniej niż 520 g/m ² , fartuch wiązany w pasie, regulowana długość np. przy pomocy paska szyjnego, dolny brzeg fartucha jest podwinięty na zewnątrz	szt.	1			
24.	Fartuch roboczy drelichowy różne rozmiary wymagane parametry: wykonany z tkanin drelichowych bawełnianych, o gramaturze nie mniej niż 270g/m ² , długi rękaw, dwie kieszenie boczne, kieszeń na piersi,	szt.	2			

25.	Hełm ochronny różne kolory <u>wymagane parametry:</u> wykonany z tworzywa sztucznego nie gorszego niż ABS, regulacja w obwodzie pasa głównego w zakresie co najmniej 52-62 cm, skorupa wyposażona w daszek, więźba posiada co najmniej sześcioramienne pasy nośne, w części przedniej potnik z włókniny, regulowany pasek podbródkowy	szt.	5			
26.	Hełm ochronny różne kolory <u>wymagane parametry:</u> wykonany z tworzywa sztucznego nie gorszego niż ABS, wentylowany, hełm w stylu górskim bez daszka, w części przedniej potnik z włókniny, pasek podbródkowy posiadający co najmniej 3 punkty mocowania, obwód głowy nie mniej niż od 53 do 63 cm, waga nie więcej niż 350 g	szt.	5			
27.	Kamizelka różne rozmiary i kolory <u>wymagane parametry:</u> bezrękawnik, ocieplana, powłoka - tkanina syntetyczna nie gorsza niż poliestr micro-moss, wyściółka poliestr o gramaturze nie mniej niż 300g/m2, podszewka 100% polar o gramaturze nie mniej niż 260g/m2, zapinana na suwak i dodatkowo na napy, po zewnętrznej stronie kieszenie zapinane na suwak, dodatkowa kieszeń od wewnętrznej strony, pikowanie w poprzeczne pasy, zabezpieczające przed przesuwaniem się wyściółki, długość poniżej pasa	szt.	5			

28.	Kamizelka różne rozmiary i kolory <u>wymagane parametry:</u> bezrękawnik, ocieplana polarem, tkanina syntetyczna nie gorsza niż poliestr, o gramaturze nie mniej niż 200g/m ² , podszewka 100% polar o gramaturze nie mniej niż 260g/m ² , zapinana na suwak, po zewnętrznej stronie kieszenie zapinane na suwak, dodatkowa kieszeń od wewnętrznej strony, ściągana na dole gumką, długość poniżej pasa	szt.	25			
29.	Kamizelka ostrzegawcza spełnia wymagania norm dla odzieży ostrzegawczej <u>wymagane parametry:</u> z dwoma pasami fluorescencyjnymi, wykonana z tkaniny syntetycznej np. poliestru, gramatura nie mniej 120 g/m ² , zapinana	szt.	50			
30.	Kapelusz pszczelarski różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> w siatce wszyty drut przytrzymujący ją w odpowiedniej odległości od głowy, siatka z przodu w kolorze czarnym lub szarym, gumki zabezpieczające	szt	4			
31.	Kombinezon do oprysków środkami ochrony roślin <u>wymagane parametry:</u> wykonany z lekkiego i bardzo wytrzymałego materiału nie gorszego niż Tyvek, trzyczęściowy kaptur, elastyczne wykończenie otworu twarzowego, ściągacze w pasie, elastyczne ściągacze w rękawach i nogawkach, zamek błyskawiczny przykryty patką (zaklejaną na taśmę), dodatkowo przylepna patka uszczelniająca podbródek, szwy oklejone taśmą zabezpieczającą przed opryskiem - 100% szczelności	szt.	15			

32.	Kombinezon jednorazowy z kapturem kolor np. biały <u>wymagane parametry:</u> wykonany z tworzywa sztucznego nie gorszego niż polipropylen lub polietylen, ściągacze w nogawkach, rękawach i kapturze, chroniący przed zabrudzeniami	szt.	20			
33.	Kombinezon pszczelarski z kapeluszem różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> wykonany z tkaniny bawełnianej, wytrzymałe na uszkodzenia i rozdarcia, gramatura nie mniej niż 280g/m ² , kapeluszu z okręgami co najmniej dwoma zapewniającymi odpowiednią odległość siatki ochronnej od twarzy, kapelusz odpinany, kapelusz szczelnie połączony z kombinezonem, w pasie guma dopasowujące strój do sylwetki, rękawy i nogawki są zakończone ściągaczem z gumy, 100% szczelności	szt.	2			
34.	Koszula flanelowa robocza różne rozmiary i kolory <u>wymagane parametry:</u> materiał bawełniany o składzie nie gorszym niż 96 % bawełny, gramatura nie mniej niż 180g/m ² , zapinana na guziki, długi rękaw, kołnierz i mankiet zapinany na usztywnianą patkę na guzik, z przodu koszuli kieszeń	szt.	40			
35.	Koszulka męska z długim rękawem w różnych rozmiarach i kolorach, nadruk na koszulkach: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, <u>wymagane parametry:</u> wokół szyi wzmocniona wąska lamówka, przy rękawach np. ściągacz, krój z bocznymi szwami, gramatura nie mniej 180 g/m ² , materiał o składzie nie gorszym niż 95 % bawełna i np. 5% wiskoza	szt.	20			

36.	Kurtka ocieplana damska, pikowana kurtka w różnych kolorach i rozmiarach <u>wymagane parametry:</u> materiał zewnętrzny nie gorszy niż nylon 100%, podszewka, ocieplina nie gorsza niż poliestr o gramaturze nie mniej niż 160 g/m2, zapinana na zamek, z kapturem, kieszenie, wykończenia np. lamówki	szt.	10			
37.	Kurtka outdoorowa, damska <u>wymagane parametry:</u> wykonana z tkaniny o składzie nie mniej niż 65% poliestr, 35% bawełna oraz rozciągliwej stretchowej tkaniny, właściwości tkaniny: wiatroodporna, oddychająca, przeciwdeszczowa oraz zapewniająca izolację termiczną, tkanina typu G-1000 Eco lub równoważna w zakresie ww. właściwości, tkanina impregnowana woskiem, kaptur regulowany, wysoki kołnierz, kieszenie po bokach oraz na piersi zamykane na zamek, mankiety regulowane, boki kurtki winny posiadać zamki wentylacyjne, rozpinana na zamek, zamek zabezpieczony listwą	szt	1			
38.	Kurtka robocza damska ocieplana typu 3 w 1 w różnych kolorach i rozmiarach <u>wymagane parametry:</u> wielosezonowa, z odpinanym polarem, do noszenia samodzielnie kurtka lub polar, co najmniej dwie kieszenie boczne, zapinane na suwak, kaptur ściągany np. na troczki, kurtka taliowana, zapinana na zamek, zamek zabezpieczony przed spływającą wodą, rękaw z mankietem, materiał nie gorszy niż poliestr powlekany PVC o gramaturze nie mniej niż 160g/m2, ocieplina np. poliestr o gramaturze nie mniej niż 210g/m2	szt.	5			

39.	<p>Kurtka męska wymagane parametry: wykonana z tkaniny o składzie nie gorszym niż poliester 92% i np. elastan 8%, właściwości tkaniny: wiatroodporna, oddychająca, spowalniająca wchłanianie wody oraz zapewniająca izolację termiczną (np. softshell lub równoważna w zakresie wiatroodporności, hydrofobowych, termicznych), wewnątrz podszyte np. polarem, rozpinana na zamek, zamek zabezpieczony listwą, wysoki kołnierz, odpinany kaptur z regulacją w postaci stoperów, wyściełany np. polarem, dół kurtki regulowany np. stoperami, rękawy z wewnętrznymi ściągaczami i zakończone mankietami z regulacją szerokości, kieszenie po bokach oraz kieszeń na piersi z laminowanymi suwakami</p>	szt.	2			
40.	<p>Kurtka ocieplana robocza męska kurtka w różnych rozmiarach wymagane parametry: wykonana z materiału nie gorszego poliester powleczony PCV 100%, podszewka poliester, polar, ocieplina wykonana z poliesteru o gramaturze nie mniej niż 200 g/m2, kołnierz ocieplany polarem, zapinana na zamek, kaptur chowany, regulowany, kieszenie boczne zapinane na zamek posiadający właściwości wodoodporne, kieszeń w górnej części kurtki zapinana na zamek posiadający właściwości wodoodporne, dodatkowy ściągacz w pasie, dół z możliwością regulacji obwodu, przeznaczona do prac w trudnych warunkach pogodowych</p>	szt.	40			

41.	Kurtka przeciwdeszczowa z polarem odpinanym w różnych kolorach i rozmiarach wymagane parametry: nieprzemakalna, oddychająca, ciepła, polar odpinany, do noszenia samodzielnie kurtka lub polar, kaptur chowany, regulacja wysokości kaptura, kieszenie zapinane, dolna szerokość kurtki regulowana, regulacja mankietów, wszystkie szwy uszczelnione, materiał o wodoodporności nie mniej niż 2000 mm	szt.	25			
42.	Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem w różnych kolorach i rozmiarach kurtka w różnych kolorach i rozmiarach wymagane parametry: materiał o składzie nie gorszym niż 70% PVC i 30% poliestr, zapinana na suwak zabezpieczony przed spływającą wodą, kaptur, kieszenie, ściągacz lub zapięcie w rękawach zabezpieczające przed spływającą wodą, kieszenie zamaskowane zakładkami, kurtka wentylowana, szwy od wewnątrz zabezpieczone przed dostaniem się wody	szt.	20			
43.	Obuwie medyczne drewniaki przeznaczone dla personelu medycznego kolor biały i różne rozmiary wymagane parametry: wykonane z naturalnych skór pokrytych zabezpieczającymi powłokami, podeszwa drewniana profilowana, podbita tworzywem o właściwościach antypoślizgowych, podeszwa bieżnikowana antypoślizgowa	par	5			

44.	Obuwie medyczne kolor biały i różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> posiadające wkład anatomiczny, wierzch perforowany wykonany ze skóry naturalnej z paskiem do regulacji tęgości, na spodach lekkich np. korkowych, podeszwy o właściwościach antypoślizgowych	par	40			
45.	Ochronniki na obuwie rozmiar uniwersalny, jednorazowe, produkt higieniczny, w opakowaniu 50 par <u>wymagane parametry:</u> wykonane włókniny mikroporowatej, z gumką ściągającą na wysokości kostek, kolor niebieski	op.	15			
46.	Ochronniki na obuwie wysokie rozmiar uniwersalny, jednorazowe, <u>wymagane parametry:</u> wysokość 40 cm, z gumką, która zapobiega ściąganiu się ochraniaczy, wykonane z folii nie gorszej niż LDPE przeźroczystej, odpornej na uszkodzenia	szt.	200			
47.	Ochronniki na obuwie wysokie rozmiar uniwersalny, jednorazowe, opakowanie po 20 szt. <u>wymagane parametry:</u> wysokość 40 cm, wykonane z materiału nie gorszego niż Tyvek, z gumką ściągającą na wysokości kostek, antypoślizgowa podeszwa, powłoka antystatyczna	op.	5			
48.	Okulary do oprysków (gogle ochronne) uniwersalny rozmiar, <u>wymagane parametry:</u> wykonane z miękkiego tworzywa sztucznego, zawory wentylacyjne odporne na wnikanie pyłu, aerozoli, rozbryzgów substancji chemicznych, kąt widzenia 180°, pole widzenia bez zniekształceń, regulowany pasek	szt.	10			

49.	Okulary laboratoryjne uniwersalny rozmiar, <u>wymagane parametry:</u> o zaokrąglonych kształtach, wykonane z miękkiego tworzywa sztucznego, pojedyncza szybka chroniąca oczy, posiadająca system wentylacji dzięki specjalnie wykonanym zausznikom, odporne na czynniki chemiczne	szt.	100			
50.	Okulary ochronne nakładane na okulary korekcyjne, uniwersalny rozmiar, <u>wymagane parametry:</u> możliwość nakładania na większość okularów korekcyjnych, zintegrowane osłony boczne, przezroczyste szkła z tworzywa sztucznego, regulacja długości zauszników, budowa okularów zapewnia minimalny kontakt z okularami korekcyjnymi	szt.	10			
51.	Okulary ochronne UV, uniwersalny rozmiar, <u>wymagane parametry:</u> strona zewnętrzna odporna na zarysowania i działania substancji chemicznych, nie zaparowują po stronie wewnętrznej, okulary zintegrowane z osłonami bocznymi, panoramiczne pole widzenia, regulacja nachylenia oraz długości zauszników	szt.	15			
52.	Osłona twarzy <u>wymagane parametry:</u> poliwęglanowa, przeciwdopryskowa, do ochrony oczu i twarzy przed odpryskami ciał stałych, przed rozbryzgami cieczy oraz łukiem powstającym przy zwarciu elektrycznym	szt.	1			

53.	<p>Pochłaniacz wielogazowy - zastosowanie do półmaski Secura 2000, Maski Advantage 3000, w komplecie 2 szt.</p> <p><u>wymagane parametry:</u> do ochrony układu oddechowego przed związkami organicznymi, nieorganicznymi, gazami i parami kwaśnymi oraz amoniakiem, w postaci cylindrycznej puszki z tworzywa sztucznego, w dolnej części pochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z półmaskami lub maskami, posiadającymi złącza typu bagnetowego</p>	kpl.	3			
54.	<p>Półmaska filtrująca jednorazowa <u>wymagane parametry:</u> w klasie FFP1, bez zaworu, zapewnia ochronę układu oddechowego przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi o stężeniu do 4 x NDS, włóknina o trójwarstwowej strukturze, na obrzeżach półmaski zgrzew, uszczelka nosowa, paski regulowane</p>	szt.	200			
55.	<p>Półmaska filtrująca jednorazowa <u>wymagane parametry:</u> w klasie FFP1 z zaworem, zapewnia ochronę układu oddechowego przed pyłami, aerozolami ciekłymi aerozolami cząsteczek stałych do 4 x NDS, włóknina o trójwarstwowej strukturze, na obrzeżach półmaski zgrzew, paski regulowane, uszczelka nosowa, zawór wydechowy powodujące zmniejszenie oporu oddychania</p>	szt.	300			
56.	<p>Półmaska oddechowa <u>wymagane parametry:</u> wielokrotnego użytku, gwintowe połączenie z pochłaniaczem, przystosowana do podłączenia elementu filtrującego bezpośrednio lub poprzez wąż oddechowy, wykonana z gumy i silikonu, dwa zawory wydechowe oraz urządzenie foniczne, półmaska pasująca do pochłaniaczy wielogazowych MP 21/1</p>	szt.	2			

57.	Półmaska silikonowa dwufiltrowa w skład zestawu wchodzi: półmaska i dwa łączniki puszkowe <u>wymagane parametry:</u> dwa zaczepy bagnetowe umożliwiające mocowanie pochłaniaczy, filtrów i filtropochłaniaczy, nagłowice z taśmami tekstylnymi - gumowe, wykonana z tworzyw sztucznych nie wchłaniających żadnych substancji chemicznych, odporna na temperaturę, trudnopalna, antystatyczna, część twarzowa doszczelniona, bezwonna, wykonana z kauczuku silikonowego	zestaw	10			
58.	Przeciwhałasowe nauszники, zapewniające ochronę przed hałasem, <u>wymagane parametry:</u> regulowany pałąk, ułatwiający dopasowanie do głowy użytkownika, czasze wypełnione pianką tłumiącą i uszczelniającą uszy, poziom tłumienia hałasu nie mniej niż: SNR = 34dB	szt.	2			
59.	Rękawice gumowe kwasoodporne różne rozmiary, dopuszczenie do kontaktu z żywnością <u>wymagane parametry:</u> materiał nie gorszy niż lateks, wyłożone wewnątrz bawełną, odporne na kwasy, zasady i rozpuszczalniki, długość 350mm +/-30mm, grubość od 0,5 do 0,7 mm	par	150			
60.	Rekawiczki flokowane różne rozmiary, <u>wymagane parametry:</u> wykonane z lateksu o gramaturze nie mniej niż 55 g, wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta flokiem - pyłem, ułatwiająca wkładanie i zdejmowanie oraz zapobiega poceniu się rąk w czasie użytkowania, na części chwytnej chropowata struktura z protektorem przeciwślizgowym, odporne na rozciąganie, wysoka odporność na detergenty i środki piorące, wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych oraz w przemyśle spożywczym, wysoka odporność chemiczna zgodna z normą EN374-2	par	500			

61.	Rękawice ochronne drelichowe ocieplane <u>wymagane parametry:</u> wykonane z tkaniny drelichowej bawełnianej, ocieplenie wykonane z grubego wkładu np. flaneli, pięciopalczaste	par	20			
62.	Rękawice ochronne drelichowe wzmocnione skórą, różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> pięciopalczaste, część chwyttna rękawic pokryta skórą nie gorszą niż dwoina bydlęca, podszewka wewnątrz, pozostała część rękawic materiał drelichowy	par	35			
63.	Rękawice ochronne drelichowe różne rozmiary, w ciemnych kolorach, <u>wymagane parametry:</u> wykonane z tkaniny drelichowej bawełnianej, pięciopalczaste, gruba wkładka na części chwytnej rękawicy	par	140			
64.	Rękawice ochronne powlekane różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> wykonane z tworzywa nie gorszego niż poliester, powlekane lateksem, ściągacz, odporne na ścieranie i rozdarcie, zapewniające manualność dłoni, elastyczne, dopasowujące się do dłoni	szt.	80			
65.	Rękawice ochronne powlekane <u>wymagane parametry:</u> dzianina bawełniana, zakończenie ściągaczem, strona chwyttna powlekana gumą, antypoślizgowe, tzw. wampirki	par	1000			

66.	Rękawice polarowe różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> ocieplane wykonane z tkaniny polarowej o gramaturze nie mniej niż 260g/m2, nie pochłaniają wilgoci, w nadgarstku ściągnięte np. gumką	par	30			
67.	Rękawice pszczelarskie gumowe z płóciennym ochraniaczem różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> część chwytana gumowa, część nadgarstkowa płócienna, ściągacz gumowy zabezpieczający przed dostaniem się pszczoł pod odzież	par	2			
68.	Rękawice robocze <u>wymagane parametry:</u> materiał dzianina bawełniana i poliestrowa, o gramaturze nie mniej niż 450g/m2, nakrapiane jednostronnie PVC w części wewnętrznej dłoni, ochronne pięciopalcowe, dwustronne (do stosowania zamiennie na prawą i lewą rękę), zakończone ściągaczem	par	100			
69.	Rękawice termoizolacyjne różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> krój jednopalcowy, materiał i nici odporne na przepalenie, część zewnętrzna rękawic pokryta folią aluminiową, wewnątrz wkładka termiczna zapewniająca bezpieczeństwo z temperaturą do 500 st. C, rękawica długa nie mniej niż 40 cm,	par	2			

70.	Sandały damskie w różnych rozmiarach <u>wymagane parametry:</u> materiał nie gorszy niż skóra bydlęca wyprawiana na zamsz, otwory wentylacyjne, profilowana, oddychającą wyściółką, elastyczna gumka do zapięcia i regulacji szerokości buta, gumowa podeszwa przeciwpoślizgowa, część piętowa buta zabudowana, usztywniająca stopę, przód sandała z nadlewem gumowym	par	10			
71.	Sandały robocze męskie zamszowo - siateczkowe w różnych rozmiarach <u>wymagane parametry:</u> sandał z metalowym podnoskiem, część piętowa buta zabudowana, elastyczna gumka do zapięcia i regulacji szerokości buta, dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu, podeszwa odporna na rozpuszczalniki organiczne, antypoślizgowa	par	10			
72.	Spodnie dresowe w różnych rozmiarach <u>wymagane parametry:</u> tkanina o składzie nie gorszym niż 12% elastan, 88 % bawełna, kształt dopasowany, elastyczna dzianina	szt.	50			
73.	Spodnie do pasa z odpinanymi nogawkami w różnych rozmiarach <u>wymagane parametry:</u> odpinane nogawki na wysokości kolan, spodnie wykonane z materiału o składzie nie mniej niż poliester 65%, bawełna 35%, gramatura nie mniej niż 260g/m ² , co najmniej 6 kieszeni, kieszenie wzmocnione, podwójne szwy zabezpieczające spodnie	szt.	15			

74.	Spodnie pszczelarskie w różnych rozmiarach <u>wymagane parametry:</u> spodnie do pasa, tkanina nie gorsza niż bawełniana, kieszenie wpuszczane, gumka w pasie lub pasek	szt.	2			
75.	Spodnie robocze różne kolory, różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> do pasa, tkanina o składzie nie mniej niż 65% poliestru i 35% bawełny, gramatura nie mniej niż 270g/m2, co najmniej potrójne szwy oraz dodatkowe wzmocnienia w miejscach szczególnie narażonych na rozerwanie, co najmniej 8 kieszeni część z patkami zapinanymi na rzepy, dodatkowe wzmocnienia kieszeni zabezpieczające je przed przebiciem ostrymi przedmiotami z mocnej tkaniny poliestrowej nie gorszej niż 600d	szt.	30			
76.	Spodnie robocze ocieplane różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> spodnie typu ogrodniczki, ocieplane, wodoszczelne, z taśmą odblaskową, tkanina typu poliester 300D powlekana poliuretanem, z podszewką, ocieplina np. 100% poliester nie mniej niż 140g/m2, szelki z wszytą gumą regulowane, kieszenie boczne	szt.	10			
77.	Spodnie wielofunkcyjne <u>wymagane parametry:</u> spodnie wielofunkcyjne hybrydowe, ze stretchem - tkaniną oddychającą, wzmocnienia na kolanach, siedzeniu i dole nogawek, wzmocnienia z trwałej tkaniny wodoodpornej, oddychającej, przeciwwiatrowej, sześć kieszeni	szt.	1			

78.	Spodniobuty do prowadzenia odłowów ryb z rzek w warunkach jesienno-zimowych, różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> tkanina - pianka, właściwości pianki lekka, miękka i elastyczna oraz oddychająca, chroniące przed wilgocią, pianka nie gorsza niż neopren, wzmacniane na kolanach, kieszenie, regulacją długości szelek	szt.	1			
79.	Spodniobuty do prowadzenia odłowów ryb z rzek, różne rozmiary uzależnione od wielkości noszonego buta <u>wymagane parametry:</u> odporne na przebicia i rozdarcia, w 100% wodoodporne, tkanina nie gorsza niż PVC zakończone gumowym kaloszem z protektorem, posiadające ściągacz z przodu oraz regulowane gumowe szelki np. z zatrzaskami	szt.	8			
80.	T-shirt heavy (koszulki damskie/męskie) różne rozmiary i kolory, z przodu t-shirta po lewej stronie nadruk Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, technologia nadruku dostosowana do materiału <u>wymagane parametry:</u> tkanina bawełniana, bawełna nie mniej niż 95 %, gramatura nie mniej niż 170 g/m ² , elastyczny ściągacz wokół szyi, krój luźny, taśma wzmacniająca na ramionach, boki bezszwowe	szt.	400			

81.	<p>Ubrania drelichowe męskie dwuczęściowe typ szwedzki (spodnie ogrodniczki i bluza) różne rozmiary i kolory, wymagane parametry: tkanina drelichowa bawełna, gramatura nie mniej niż 300 g/m2, podwójne szwy, bluza ze ściągaczem u dołu, zapinana, kieszenie zamykane zewnętrzne, na dole bluzy gumka ściągająca, spodnie ogrodniczki, z regulacją w pasie, szelki z możliwością regulacji długości spodni, spodnie z kieszeniami bocznymi, materiał odporny na kurczliwość w praniu w temperaturze do 60°C</p>	kpl.	10			
82.	<p>Ubrania drelichowe ocieplane, w różnych kolorach i rozmiarach wymagane parametry: spodnie do pasa, bluz do pasa, boczne kieszenie w bluzie, z tkanin drelichowych elanobawełna, tkanina o gramaturze nie mniej niż 245 g/m2, ocieplane, podszewka pikowana</p>	kpl.	4			
83.	<p>Ubrania robocze standard, w różnych kolorach i rozmiarach wymagane parametry: spodnie i bluza, spodnie proste od pasa, boczne kieszenie w bluzie, bluza zapinana na guziki, z tkanin drelichowych elanobawełna, tkanina o gramaturze nie mniej niż 245 g/m2</p>	kpl.	7			
84.	<p>Ubranie chirurgiczne damskie/ męskie, wymagane parametry: tkanina bawełniana, skład bawełny nie mniej niż 95%, komplet składający się z bluzy wkładanej przez głowę oraz spodni do pasa z gumką, krój prosty, możliwość prania w wysokich temperaturach</p>	kpl.	5			

85.	Wodery wędkarskie różne rozmiary <u>wymagane parametry:</u> tkanina wodoodchronna, tkanina na podłożu poliestrowym, pokrytej PVC, odporna na rozdarcia, szwy wodoszczelne, na stałe kalosze z wkładką antyprzebiciową, produkt odporny na wysokie ujemne temperatury	par	4			
ŁĄCZNA WARTOŚĆ ZADANIA						x