

UMOWA NR DZP-292-1/ 58 / 2018

Sr/22/2018/DLP
08.08.2018
[Signature]

Zawarta w dniu 13.08.2018 r. w Krakowie pomiędzy:

Uniwersytetem Rolniczym im. Hugona Kołłątaja, 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21
NIP 675-000-21-18, REGON 000001815

który reprezentują:

mgr Tomasz Szanser

Kanclerz

przy kontrasygnacie

mgr Teresa Nizińska

Grzegorz Kwastora

zwanym dalej **Zamawiającym**,

a

Przedsiębiorstwem Handlowo-Usługowym MEGA MASTER Mirosław Marcinkowski, Monika Marcinkowska, Leszek Korfel Spółka Jawna z siedzibą ul. Powstańców nr 52, 31-422 Kraków wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000193251 przez Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP 9451692016 REGON 351320141

którą reprezentują:

Mirosław Marcinkowski – wspólnik Spółki Jawnej

Leszek Korfel – wspólnik Spółki Jawnej

zwanym w dalszej części **Wykonawcą**.

W wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz. 1579, z późn. zm.), została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

Przedmiot umowy:

Przedmiotem zamówienia jest „**Dostawa odzieży ochronnej, roboczej dla potrzeb jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie**”, zwanej dalej „**odzieżą**” w ilości i asortymencie określonym w załączniku nr 1 do niniejszej umowy, zgodnie z niniejszą umową, warunkami SIWZ i złożoną ofertą.

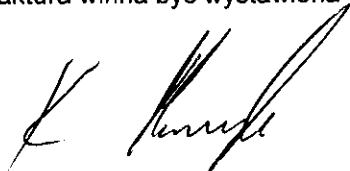
§ 2

Warunki dostawy:

1. Odzież opisana w załączniku nr 1 ma być dostarczana sukcesywnie bezpośrednio do jednostki, która złożyła zamówienie, w zależności od potrzeb Zamawiającego w okresie obowiązywania umowy, transportem Wykonawcy, na jego koszt i ryzyko. Wykonawca będzie zobowiązany wnieść zamówioną partię odzieży na miejsce wskazane przez Zamawiającego.
2. Miejscem dostaw odzieży są jednostki organizacyjne Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie: al. Mickiewicza 21, al. Mickiewicza 24/28, ul. Czysta 21, ul. Łobzowska 24, al. 29 Listopada 46, al. 29 Listopada 54, al. 29 Listopada 48 b i c, ul. Jabłonowskich 10-12, ul. Urzędnicza 68, ul. Balicka 116B, ul. Balicka 120, ul. Balicka 122, ul. Balicka 253, ul. Balicka 253 C, ul. Balicka 253A, ul. Jodłowa 12, ul. Rędzina 1B, ul. Rędzina 1C, ul. Św. Marka 37, ul. Spiczakowa 6, ul. Łupaszki 6, ul. Podłużna 3, w Rzęsce - ul. Krakowska 4, w Prusach gmina Kocmyrzów ul. Uniwersytecka 7.
3. Ilości poszczególnych rodzajów odzieży podane w załączniku nr 1, określają szacunkową wielkość zamówienia i nie stanowią zobowiązania Zamawiającego do jego pełnej realizacji w okresie obowiązywania niniejszej umowy, ani też podstawy do dochodzenia przez Wykonawcę roszczeń odszkodowawczych z tytułu niezrealizowania całości zamówienia. Dostawa odzieży uzależniona będzie od faktycznego zapotrzebowania jednostek Zamawiającego.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość ograniczenia zakresu zamówienia oraz zmniejszenia asortymentu, w stosunku do ilości określonych w załączniku nr 1, które mogą wynikać ze zmian

[Signatures]

- bieżących potrzeb Zamawiającego, z zastrzeżeniem że ceny jednostkowe podane przez Wykonawcę w załączniku nr 1 do niniejszej umowy nie ulegną zmianie przez cały okres jej obowiązywania.
5. W przypadku dostarczenia odzieży niezgodnej z opisem podanym w formularzu cenowym złożonym wraz z ofertą, nie spełniających wymagań określonych w siwz, złej jakości, uszkodzonej, lub w inny sposób wadliwej, nie zostanie ona odebrana przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się na żądanie Zamawiającego do jej wymiany na pozbawioną wad, zgodne z wymogami zamówienia, spełniającą wymagania siwz i zgodną z obowiązującymi normami w terminie 3 dni. Brak realizacji dostawy w tym terminie uprawnia Zamawiającego do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy. Dostarczenie odzieży pozbawionej wad zgodnej z wymogami zamówienia, spełniającej wymagania siwz i zgodnej z obowiązującymi normami w terminie 3 dni nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku zapłaty kary umownej za zwłokę w realizacji dostawy.
 6. Wykonawca gwarantuje, że dostarczana odzież jest bardzo dobrej jakości, pozbawiona wad, wytrzymała, funkcjonalna, o estetycznym wyglądzie oraz zgodna z obowiązującymi normami.
 7. Wykonawca udziela Zamawiającemu **24 miesiące** gwarancji jakości na dostarczoną odzież na warunkach określonych w niniejszej umowie, a w zakresie nieuregulowanym na zasadach powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
 8. Okres gwarancji i rękojmi rozpoczyna bieg od dnia podpisania protokołu odbioru odzieży z wyjątkiem wad prawnych dla których okres rękojmi rozpoczyna bieg na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym.
 9. Udzielona gwarancja i rękojmia obejmują w szczególności wady fizyczne ujawnione w trakcie eksploatacji odzieży, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za niewłaściwą jakość materiałów użytych do produkcji tej odzieży. Ponadto gwarancja obejmuje niepożądane odbarwienia, wypychanie się tkanin na kolanach, łokciach, ścieranie się powierzchni pasmanterii, paska, guzików, elementów na pasku, kurczenie się tkaniny lub podszewki, rozchodzenie się szwów.
 10. W ramach gwarancji Wykonawca dokonuje bezpłatnych napraw lub wymiany wadliwej odzieży.
 11. Zamawiający zgłosi wadę w formie pisemnej drogą mailową lub faxem. Zgłoszenie winno zawierać: nazwę jednostki organizacyjnej, imię i nazwisko osoby zgłaszającej wraz z numerem telefonu, opis wady, a także żądanie Zamawiającego związane ze zgłoszoną wadą.
 12. Wykonawca w terminie 3 dni liczonych od dnia dostarczenia zgłoszenia wady drogą mailową lub faxem, naprawi lub w przypadku, gdy naprawa jest niemożliwa dokona wymiany wadliwej odzieży na nową wolną od wad.
 13. Czas naprawy odzieży nie może być dłuższy niż 3 dni. Jeżeli Wykonawca nie wykona naprawy w tym czasie zobowiązany jest dostarczyć nową odzież o takich samych parametrach technicznych lub lepszych.
 14. W przypadku trzech napraw odzieży Wykonawca będzie zobowiązany dokonać wymiany odzieży na nową, przy czym liczba ta nie obejmuje napraw wynikających z niewłaściwej eksploatacji odzieży przez Zamawiającego.
 15. Zapisy o których mowa w ust. 11, 12 oraz 13 stosuje się również w sytuacji, gdy Zamawiający korzysta z rękojmi.
 16. Transport odzieży do miejsca lokalizacji serwisu gwarancyjnego i z powrotem w okresie gwarancji odbywać się będzie na koszt i ryzyko Wykonawcy.
 17. Wielkość, rodzaj i termin każdej dostawy będzie uzgadniany z Wykonawcą przez pracownika jednostki dla której ma być wykonana dostawa faxem bądź drogą elektroniczną.
 18. Termin dostawy zamówionej partii odzieży wynosi **1 dzień roboczy** liczony od dnia wysłania zamówienia drogą mailową lub faxem.
 19. Każde zamówienie określać będzie rodzaj zamówionej odzieży z uwzględnieniem nazw i ilości, ponadto Zamawiający w zamówieniu powoła się na numer zawartej z Wykonawcą umowy.
 20. Wraz z dostawą zamówionej partii odzieży do jednostki organizacyjnej Zamawiającego Wykonawca dostarczy fakturę VAT ze wskazaniem jednostki zamawiającej i specyfikacją dostawy określającej ilość i rodzaj dostarczonej odzieży (w przypadku realizowania dostawy dla dwóch jednostek zamawiającego faktura winna być wystawiona odrębnie dla każdej z nich).



21. Odzież powinna posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa CE i zostać oznaczona tym znakiem. Oznakowanie CE powinno być umieszczone na każdym egzemplarzu odzieży w sposób widoczny, czytelny i odporny na zatarcie przez cały okres użytkowania odzieży
22. Wykonawca w trakcie obowiązywania umowy, zobowiązany jest do przedłożenia na żądanie Zamawiającego certyfikatów CE i deklaracji zgodności WE, a także certyfikatu na znak bezpieczeństwa B dla dostarczanej odzieży wymaganych obowiązującymi normami.
23. Odzież powinna posiadać wszywki zawierające informacje, dotyczące sposobu konserwacji, prania i czyszczenia odzieży.
24. Zamówienie będzie podpisane przez osobę upoważnioną do składania zamówień w imieniu jednostki.
25. Na Wykonawcy ciąży odpowiedzialność z tytułu uszkodzenia lub utraty odzieży, aż do chwili potwierdzenia jej odbioru przez Zamawiającego.
26. Dostawa na rzecz poszczególnych jednostek organizacyjnych Zamawiającego może odbywać się w jednym czasie w różnych miejscach.
27. W przypadku wyczerpania środków przeznaczonych na realizację zamówienia jednostka organizacyjna Zamawiającego traci upoważnienie do zlecenia dostawy, a Wykonawca nie jest uprawniony do przyjęcia takiego zlecenia.
28. Odbiór dostarczanej partii odzieży zostanie potwierdzony protokołem odbiorczym podpisanym przez Zamawiającego (przez osoby upoważnione w ramach danej jednostki organizacyjnej Zamawiającego) i Wykonawcę w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy, drugi dla Zamawiającego.

§ 3

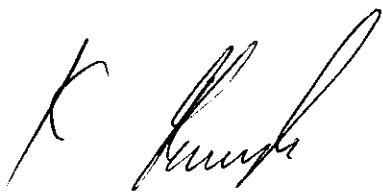
Termin realizacji:

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony, **na okres 12 miesięcy od dnia jej zawarcia** jednak nie dłużej niż do wyczerpania kwoty przeznaczonej na jej realizację, o której mowa w § 4 ust. 1 umowy
2. Umowa zostaje zawarta z dniem jej podpisania przez obie strony.

§ 4

Wartość umowy i warunki płatności

1. Wartość przedmiotu umowy wynosi: **98.018,57 zł brutto** (słownie: dziewięćdziesiąt osiem tysięcy osiemnaście złotych, 57/100).
2. Kwota określona w ust. 1 obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem umowy w tym w szczególności koszty odzieży, koszt jej transportu do miejsc wymienionych w § 2 ust. 2 niniejszej umowy, opakowania, ubezpieczenia.
3. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za faktyczną ilość dostarczonej odzieży. Rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy odbywać się będzie odrębnie dla każdego zlecenia na podstawie cen określonych w załączniku nr 1 do umowy.
4. Ceny jednostkowe brutto określone w załączniku nr 1 do niniejszej umowy obowiązują przez cały okres trwania umowy, bez możliwości ich waloryzacji, z zastrzeżeniem ust. 12.
5. W przypadku, gdy wartość wykonanych dostaw zrówna się z kwotą określoną w ust. 1 umowa wygasa.
6. Zapłata nastąpi przelewem bankowym w ciągu 21 dni od daty dostarczenia faktury wystawionej dla jednostki Zamawiającego, na konto Wykonawcy.
7. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
9. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) Wykonawcy – 945-16-92-016
10. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) Zamawiającego – 675-000-21-18.
11. W przypadku zmiany stawki podatku VAT w okresie obowiązywania niniejszej umowy ceny jednostkowe brutto i wynagrodzenie brutto, o którym mowa w ust. 2 ulegną zmianie.
12. Zmiana stawki podatku VAT, o którym mowa w ust. 11 nie może spowodować zwiększenia kwoty, o której mowa w ust. 1.



§ 5

1. Osobą odpowiedzialną za poszczególne zlecenia, upoważnioną do odbioru przedmiotu umowy ze strony Zamawiającego, składania reklamacji w imieniu Zamawiającego są osoby upoważnione przez Kierownika danej jednostki organizacyjnej Zamawiającego.
2. Osoba upoważniona ze strony Wykonawcy do kontaktu z Zamawiającym w sprawie dostaw towaru: Małgorzata Kania tel. 507 011 970, e-mail: biuro@mega-master.pl
3. Zmiana osób, o których jest mowa w ust. 1 i 2 nie wymaga aneksu do umowy, lecz pisemnej notyfikacji.

§ 6

Odszkodowanie za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy:

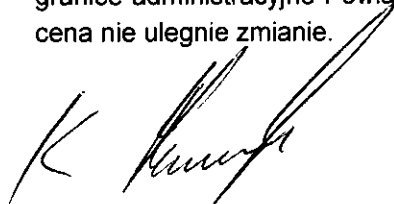
1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za odstąpienie od umowy z winy Zamawiającego, za wyjątkiem sytuacji opisanej w art. 145 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. – 10 % wartości brutto umowy o której mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy. W przypadku częściowego odstąpienia od umowy 10 % wartości brutto części, od której Zamawiający odstępuje.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach i wysokości:
 - a) za odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy – 10% wartości brutto przedmiotu umowy, o której jest mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy, w przypadku częściowego odstąpienia od umowy 10 % wartości brutto części, od której Wykonawca odstępuje.
 - b) za zwłokę w terminie dostawy – 0,2 % wartości brutto zamówionej partii odzieży, za każdy dzień zwłoki w stosunku do wyznaczonego terminu dostawy.
 - c) w przypadku wykonania dostawy w sposób nienależyty, w szczególności niezgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy lub zapisami umowy, o których jest mowa w § 1,2 w wysokości 15% wartości zamówienia brutto poszczególnego zlecenia wykonanego nienależycie.
 - d) za zwłokę w terminie naprawy lub wymiany wadliwej odzieży w ramach świadczonych usług, o których mowa w § 2 ust. 12 – 2% wartości brutto wadliwej odzieży, za każdy dzień zwłoki w stosunku do wyznaczonego terminu naprawy lub wymiany wadliwej odzieży.
3. Kary umowne zostaną potrącone z faktury, na co Wykonawca wyraża zgodę. W przypadku braku możliwości potrącenia kar umownych z faktury zostaną one zapłacone przez Wykonawcę w terminie 14 dni od dnia wezwania do zapłaty.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od realizacji niniejszej umowy w całości lub części ze skutkiem natychmiastowym w przypadku odmowy przez Wykonawcę realizacji któregośkolwiek z jednostkowych zleceń przekazanych Wykonawcy zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 2.
5. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania przewyższającego karę umowną.

§ 7

Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji części zamówienia w razie wystąpienia istotnych zmian okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W tym wypadku Wykonawca będzie mógł żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

§ 8

1. Zmiana istotnych postanowień niniejszej umowy w stosunku do treści oferty może nastąpić za zgodą Stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności, w przypadku:
 - 1) zmiany adresu pod który odzież ma być dostarczana pod warunkiem, że zmiana obejmować będzie granice administracyjne Powiatu Krakowskiego lub Gminy Miejskiej Kraków oraz pod warunkiem, że cena nie ulegnie zmianie.



- 2) gdy asortyment określony w załączniku nr 1 do umowy nie będzie dostępny na rynku z powodu zaprzestania jego produkcji, pod warunkiem, że asortyment zamienny będzie charakteryzował się takimi samymi właściwościami bądź lepszymi w stosunku do wymaganych oraz pod warunkiem, że cena nie ulegnie zmianie.
 - 3) zmiany terminu wykonania umowy pod warunkiem, że wykonanie umowy w terminie nie było możliwe z powodu siły wyższej.
Pojęcie siły wyższej oznacza wszelkie wydarzenia, istniejące lub mogące zaistnieć w przyszłości, które mają wpływ na realizację umowy, znajdujące się poza realną kontrolą stron i których nie można było przewidzieć lub, które choć przewidywalne były nieuniknione, nawet po powzięciu przez Zamawiającego lub Wykonawcę wszelkich uzasadnionych kroków dla uniknięcia takich wydarzeń. Pojęcie to obejmuje w szczególności takie wydarzenia jak: zamieszki, wojny, pożary, powodzie, huragany, trzęsienia ziemi, promieniowanie, epidemie, strajk generalny lub branżowy trwający dłużej niż 5 dni. Jeśli Zamawiający lub Wykonawca będzie stał w obliczu siły wyższej zobowiązany jest niezwłocznie poinformować drugą Stronę umowy o zaistniałej sytuacji, naturze problemu, przewidywanym czasie trwania oraz przewidywanych konsekwencjach, jak również podjąć działania w celu zminimalizowania możliwych szkód. Trudności finansowe Zamawiającego lub Wykonawcy nie mogą być traktowane, jako siła wyższa.
 - 4) zmianę wynagrodzenia, w przypadku:
 - a) stawki podatku VAT.
2. Każda ze stron przedkładając drugiej stronie propozycję zmian spełniającą wymogi określone w ust. 1 wraz z tą propozycją przedłoży:
 - a) opis proponowanych zmian,
 - b) uzasadnienie
 3. Po otrzymaniu propozycji, Wykonawca albo Zamawiający (w zależności od przypadku) w terminie 3 dni zatwierdzi bądź odrzuci otrzymaną propozycję zmiany bądź w tym terminie wystąpi do strony występującej z propozycją zmian przesyłając zmodyfikowaną propozycję zmian spełniającą wymogi opisane w ust. 1 i 2.
 4. W przypadku upływu terminu podanego ust. 3 traktuje się iż propozycja wprowadzenia zmian została odrzucona.
 5. Do przesłanych zmodyfikowanych propozycji zmian mają zastosowanie postanowienia ust.3 i 4.
 6. Każda zmiana do umowy wymaga formy pisemnej i musi być dokonana poprzez sporządzenie zmiany do umowy - aneksu.
 7. Zmiana umowy dokonana z naruszeniem postanowień ust. 1– 6 jest nieważna.

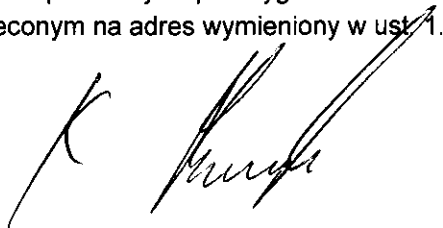
§ 9

Przeniesienie obowiązków wynikających z Umowy

1. Wykonawca zrealizuje niniejsze zamówienie własnymi siłami, bez udziału podwykonawców.
2. Wykonawca nie może dokonać przeniesienia swoich wierzytelności wobec Zamawiającego, a wynikających z niniejszej Umowy na osoby lub podmioty trzecie bez uprzedniej zgody Zamawiającego. Jakkolwiek cesja dokonana bez takiej zgody nie będzie ważna i stanowić będzie istotne naruszenie postanowień Umowy.

§ 10

1. Strony wskazują następujące adresy do doręczeń:
 - a) Ze strony Zamawiającego – adresy wskazane w § 2 ust. 2.
 - b) Ze strony Wykonawcy: MEGA MASTER Sp. J. ul. Powstańców nr 52, 31-422 Kraków
2. O każdej zmianie adresu każda ze stron jest zobowiązana niezwłocznie powiadomić drugą stronę w formie pisemnej – pod rygorem uznania za skutecznie doręczoną korespondencję kierowaną listem poleconym na adres wymieniony w ust. 1.



§ 11

W kwestiach nie unormowanych niniejszą umową, będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i ustawy – Prawo zamówień publicznych.

§ 12

Właściwym do rozpoznawania sporów wynikających w związku z wykonywaniem umowy jest sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego wg prawa polskiego.

§ 13

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach – dwa egzemplarze dla Zamawiającego, jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY


KANONIK

mgr Tomasz Szanser

Z-ca KANCELARZA
(GŁÓWNEGO KSIĘGOWEGO)

mgr Tomasz Szanser



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
31-120 Kraków, al. Mickiewicza 21
tel. +48 (12) 662 4412, fax +48 (12) 662 4410
NIP: 675-000-21-18, REGON 000001815

WYKONAWCA

P.H.U. "Mega-Master" sp. j.
M.M. Marcinkowscy, L. Korfel
31-422 Kraków, ul. Powstańców 32
NIP: 945-16-92-016
tel. (012) 410-82-30, 410-83-66


P.H.U. Mega-Master sp. j.
wspólnik

Mirosław Marcinkowski


P.H.U. Mega-Master sp. j.
wspólnik

Leszek Korfel

DOSTAWA ODZIEŻY ROBOCZEJ I OCHRONNEJ DLA POTRZEB JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNIwersYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.M.	Ilość	Cena jednostkowa brutto (zł)	Wartość brutto (zł) (kol. 4x5)	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego podając nazwę producenta/symbol/opis techniczny oferowanego produktu równoważnego
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>Bluza pszczelarska zapinana na suwak z kapeluszem, kołnierz typu stojka, możliwość odpięcia kapelusza. Gumki w rękawach oraz pasie. Dwie duże kieszenie i jedna mała, zapinane na rzepy. W siatce wszyty drut przytrzymaający ją w odpowiedniej odległości od głowy. Wykonana z tkanin bawełnianych i drelchowych, różne rozmiary</p>	szt.	2	73,80	147,60	
2	<p>Bluza robocza wykonana z wytrzymałej tkaniny - płótno (65% poliestru i 35% bawełny) o gramaturze 270 +/-10 gram/m2 oraz mocnym zwartym splocie, potrójne szwy oraz liczne solidne ryglówki wzmacniające dodatkowo, kołnierz - stojka, zasuwana na zamek osłonięty listwą zapinaną na rzepy, 5 kieszeni, dodatkowa kieszeń na tel. kom., dodatkowe wzmocnienia kieszeni zabezpieczające je przed przebicciem ostrymi przedmiotami z tkaniny poliestrowej 600d., rękawy dodatkowo wzmocnione na łokciach, możliwość regulacji szerokości rękawa przy mankietach, z przodu bluzy po lewej stronie nadruk Uniwersytetu Rolniczego technologię nadruku stosowaną do materiału ustala wykonawca, różne kolory i rozmiary, lub produkt równoważny</p>	szt.	40	41,82	1672,80	
3	<p>Buty gumowe ochronne damskie sięgające za połowę łydki; wierzch PCV, wodoodporne, podeszwa PCV, zabezpieczająca przed poślizgiem podszewka z dzianiny poliestrowej, różne kolory i rozmiary</p>	par	15	27,06	405,90	

4	Buty gumowe ochronne męskie sięgające za połowę łydki; wierzch PCV, wodoodporne, podeszwa PCV, zabezpieczająca przed poślizgiem podeszwa z dzianiny poliestrowej, różne kolory i rozmiary	par	20	27,06	541,20	
5	Buty robocze ocieplane - skóra bydlęca - buty typu trzewik, sięgające kostki, miękki kołnierz, ocieplane kozuszkami - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, o podwyższonej odporności na minusowe temperatury spody przeciwpoślizgowe, odporne na ścieranie, oleje i smary, różne rozmiary	par	10	56,58	565,80	
6	Buty robocze ocieplane SRC, wyposażone w ocieplaną wyściółkę w postaci akrylowego futerka. Cholewka wykonana z wytrzymałej skóry bawolej. Obuwie nie posiada właściwości ochronnych w postaci metalowego podnoska czy wkładki antyprzebićowej. Ochronę stanowi tylko wzmocnienie na czubku buta. Poliuretanowa podeszwa PU2D nie rysuje nawierzchni, odporna na eseje, smary, benzyny, posiada właściwości antystatyczne, antypoślizgowe i wytrzymuje kontakt z gorącym podłożem, różne rozmiary, lub równoważny	par	20	99,63	1992,60	
7	Buty robocze typu półbuty bezpieczne z metalowym podnoskiem do prac wewnątrz budynku. Zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, cholewka wykonana z zamkowej skóry bydlęcej połączonej z materiałem typu płótno, dobra przepuszczalność wilgoci, podeszwa zewnętrzna i wewnętrzna jest wykonana z PU/PU (dwie różne gęstości poliuretanu), podeszwa zewnętrzna jest twardsza , wewnętrzna bardziej miękka, różne rozmiary, lub równoważny	par	10	60,27	602,70	
8	Buty robocze typu trzewik buty robocze SRC, posiadają hydrofobowe wykończenie w ograniczonym zakresie. Cholewka wykonana z wytrzymałej skóry bawolej. Obuwie nie posiada właściwości ochronnych w postaci metalowego podnoska czy wkładki antyprzebićowej. Ochronę stanowi tylko wzmocnienie na czubku buta. Poliuretanowa podeszwa PU2D nie rysuje nawierzchni, odporna na eseje, smary, benzyny, posiada właściwości antystatyczne, antypoślizgowe i wytrzymuje kontakt z gorącym podłożem, różne rozmiary, lub równoważny	par	6	81,18	487,08	

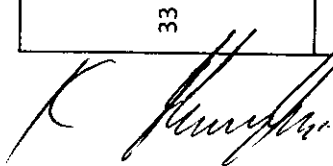
9	Czapka robocza ocieplana, dzianinowa, 100% bawełna akrylowa, wywijana, dzięki czemu można regulować jej długość, rozmiar uniwersalny, różne kolory	szt.	20	4,18	83,60	
10	Czapka z daszkiem typu „bejsbolówka”, mocno usztywniony daszek oraz przedni klin czapki, precyzyjna regulacja obwodu głowy zapinką na rzep, materiał: 100% wysokogatunkowa bawełna, różne kolory	szt.	30	4,31	129,30	
11	Czepki jednorazowe zakończony gumką ściągniętą w harmonijkę: 100% polipropylen, włosy są zabezpieczone przed przedostaniem się na zewnątrz czepka, przepuszcza powietrze, dzięki czemu skóra głowy "oddycha", w op. 100 szt.	op.	10	8,86	88,60	
12	Fartuch biały laboratoryjny (damski, męski) materiał: 100% bawełny, długi rękaw z mankietem na guzik, fartuch zapinany na guziki, wygląd: dwie duże wzmocnione kieszenie boczne, kieszonka na piersi, a z tyłu pasek regulujący obwód fartucha, możliwość prania w temperaturze 90°C, różne rozmiary	szt.	80	43,05	3444,00	1
13	Fartuch biały laboratoryjny (damski, męski), skład: tkanina: 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 270g/m2, długi rękaw z mankietem na guzik, fartuch zapinany na guziki, wygląd: dwie duże wzmocnione kieszenie boczne, kieszonkę na piersi, a z tyłu pasek regulujący obwód fartucha, możliwość prania w temperaturze 90°C, różne rozmiary	szt.	30	50,43	1512,90	
14	Fartuch biały na zatraski (napy), materiał: 33% bawełna, 67% elana, długi rękawka w z mankietem na zatraski (napy), wygląd: dwie duże wzmocnione kieszenie boczne, kieszonkę na piersi, a z tyłu pasek regulujący obwód fartucha, nie zbiega się w praniu nie mniej się, (z przeznaczeniem do laboratorium chemicznego), różne rozmiary	szt.	50	50,43	2521,50	
15	Fartuch biały na zatraski (napy), materiał: 50% bawełna, 50% polyester, długi rękawka z mankietem na zatraski (napy), wygląd: dwie duże wzmocnione kieszenie boczne, kieszonkę na piersi, a z tyłu pasek regulujący obwód fartucha, nie zbiega się w praniu nie mniej się, (z przeznaczeniem do laboratorium chemicznego), różne rozmiary	szt	20	50,43	1008,60	

16	<p>Fartuch chirurgiczny jednorazowy jałowy posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach, rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego zachowujemy pełną sterylność tylnej części fartucha. Przeznaczenie fartucha- dłuższe zabiegi chirurgiczne z większą ilością płynów</p>	szt.	40	6,80	272,00	
17	<p>Fartuch chirurgiczny jednorazowy jałowy, rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny, tylne części fartucha zachodzą za siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego - zachowujemy pełną sterylność tylnej części fartucha. Przeznaczenie fartucha zabiegi chirurgiczne z małą i średnią ilością płynów</p>	szt.	50	5,51	275,50	
18	<p>Fartuch damski taliowany krótki, z podkreślającymi sylwetkę zaszewkami, zapinany na mapy, podkrój szyi w kształcie litery "V", wyposażony w trzy kieszenie (dwie duże dołne kieszenie i jedna górna mała), wykończone ozdobną wypustką w kontrastującym kolorze, fartuch bez rękawów zakończony ozdobną wypustką w kontrastującym kolorze, materiał elanobawełna, gramatura 170 g/m2, skład surowcowy 50% bawełna, 50% poliester, wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne oraz odporny na zagniecenia, kolor do uzgodnienia, nadruk na fartuchu: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, różne rozmiary</p>	szt.	25	67,65	1691,25	
19	<p>Fartuch gumowy wodoodporny, dodatkowe zabezpieczenie przed przecięciem nożem w postaci tzw. klapy na piersi, ma służyć jako ochrona odzieży osobistej oraz ma chronić przed skałeczeniem, zakładany na szyję z wiązaniem na paski z tyłu</p>	szt.	3	28,29	84,87	
20	<p>Fartuch jednorazowego użytku, wykonany z filizeliny, bez kieszeni, pakowany pojedynczo, wkładany od przodu, wiązany z tyłu, rozmiar uniwersalny</p>	szt.	200	2,58	516,00	

21	Fartuch kwasoodporny i lugooodporny , wykonany z tkaniny bawełnianej powlekanej jednostronnie PVC, dolny brzeg fartucha jest podwinięty na zewnątrz, wskutek czego płyny spływające po fartuchu są odprowadzane na boki, chroni przed stężonymi kwasami i zasadami oraz roztworami soli	szt.	5	56,33	281,65	
22	Fartuch roboczy damski ze stylonu (100% poliestru), gramatura 80 zapinany na guziki, bez rękawów, trzy kieszenie, tzw. „łączka”, różne rozmiary	szt.	10	29,52	295,20	
23	Fartuch spawalniczy wykonany z jednego elementu skóry licowej miękkiej – wymiary 100 x 70 cm, różne kolory	szt.	2	63,96	127,92	
24	Fartuchy robocze drelichowe materiał bawełna 100% o gramaturze od 270 do 320 g/m ² , długi rękaw, dwie kieszenie boczne, kieszeń na piersi, różne rozmiary	szt.	20	47,36	947,20	
25	Filtropochłaniacz symbol FP 211/1- P3/A (kompletuje się z półmaską MP21/1) Filtropochłaniacz służy do ochrony układu oddechowego przed związkami organicznymi oraz pyłami, dymami i mgłami, lub równoważny	szt.	30	57,81	1734,30	
26	Hełm ochronny wykonany z tworzywa ABS - regulacja w obwodzie pasa głownego w zakresie 52-62 cm, dająca możliwość dopasowania kasku do głowy - skóraupa wyposażona w daszek - więźba posiada szescioramiennie pasy nośne - w części przedniej potnik z włókniny - pasek podbrodkowy o szerokości 20 mm. wykonany z taśmy bawełnianej - zapewnia ochronę górnej części głowy przed uderzeniami pochodzącymi od spadających lub przemieszczających się przedmiotów oraz uderzeniami głową o przeszkody - spełnia wymagania normy EN397, lub równoważny	szt.	30	16,61	498,30	
27	Hełm ochronny z ABS, wentylowany, hełm w stylu górskim bez daszka, lekki, więźba z poliamidu: 3 taśmy tekstylne z 8 punktami mocowania, system regulacji ROTOR®, obwód głowy od 53 do 63 cm z paskiem podbrodkowym posiadającym 3 punkty mocowania, różne rozmiary i kolory, produkt równoważny	szt.	10	110,70	1107,00	

28	<p>Kamizelka - bezrękawnik, ocieplana polarem, powłoka 100% poliestru typu pongee 190T o gramaturze 200g/m², podszewka 100% polar o gramaturze 260g/m², zapinana na suwak, po zewnętrznej stronie trzy kieszenie zapinane na suwak, dodatkowa kieszeń od wewnętrznej strony, ściągana na dole gumką, długość poniżej pasa, różne rozmiary i kolory, lub równoważny</p>	szt.	30	57,81	1734,30	
29	<p>Kamizelka - bezrękawnik, ocieplana, powłoka 100% poliestru micro-moss, wyściółka 100% poliestru o gramaturze 300g/m², podszewka 100% polar o gramaturze 260g/m², zapinana na suwak i dodatkowo na napy, po zewnętrznej stronie dwie kieszenie zapinane na suwak, dodatkowa kieszeń od wewnętrznej strony, pikowanie w poprzeczne pasy, zabezpieczające przed przesuwaniem się wyściółki, długość poniżej pasa, różne rozmiary i kolory, lub równoważny</p>	szt.	10	68,88	688,80	
30	<p>Kamizelka ortalionowa ocieplona polarem, niepikowana. W otworach rękawów wszyte ściągacze gumowe zapobiegające podwiewaniu. Zapinane na suwak i dodatkowo na napy. Długość poniżej pasa, różne rozmiary i kolory</p>	szt.	10	51,66	516,60	
31	<p>Kamizelka ostrzegawcza z dwoma pasami fluorescencyjnymi -100% poliestru, gramatura min. 120 g/m², zapinana na rzep, spełnia wymogi normy EN471</p>	szt.	50	5,54	277,00	
32	<p>Kapelusz pszczelarski w siatce wszyty drut przytrzymujący ją w odpowiedniej odległości od głowy, siatka z przodu - czarna - niemęczące wzrok, cieniutki materiał z tyłu nienagrzewający się od słońca i chroniący kark przed jego działaniem, lekki, przewiewny i wytrzymały, różne rozmiary</p>	szt.	2	18,45	36,90	

33	<p>Kask pilarza do pracy w lesie, wyposażony w sześciopunktowe mocowanie z tworzywa sztucznego oraz regulacją obrotu. Regulacja głębokości mocowania. Ochronniki słuchu dla optymalnej ergonomii. Osłona twarzy z metalowej siatki zapewnia ochronę i dobrą widoczność. Zestaw certyfikowany spełnia wymagania norm EN397, EN1731, EN352-3.- kask ochronny zgodny z EN 397</p> <p>- osłona twarzy zgodna z EN 1731</p> <p>- słuchawki ochronne zgodne z EN 352-3</p>	szt.	1	104,18	104,18	104,18
34	<p>Kombinezon do oprysków środkami ochrony roślin, wykonany z lekkiego i bardzo wytrzymałego materiału Tyvek - Typ C, trzyczęściowy kaptur, elastyczne wykończenie otworu twarzewego, ściągacze w pasie, elastyczne ściągacze w rękawach i nogawkach, zamek błyskawiczny przykryty patką (zaklejaną na taśmę), dodatkowo przyklepna patka uszczelniająca podbródek, szwy oklejone taśmą (100% szczelności), lub równoważny</p>	szt.	50	71,34	3567,00	
35	<p>Kombinezon jednorazowy z kapturem wykonany z polipropylenu, ściągacze w nogawkach, rękawach i kapturze, chroniący przed zabrudzeniami, dostępne kolory biały</p>	szt.	150	7,87	1180,50	
36	<p>Kombinezon pszczelarski wykonany z wysokiej jakości tkaniny bawełnianej, w pierwszym gatunku, przeznaczony na stroje robocze, wytrzymałe na uszkodzenia i rozdarcia (gramatura 280g/m2).</p> <p>W kapeluszu znajdują się dwa okręgi zapewniające odpowiednią odległość siatki ochronnej od twarzy. Trzymanie kapelusza na głowie zapewnia gumka zakładana na podbródek. Kapelusz jest odpinany, w jego dolnej części znajduje się suwak kostkowy, oraz patka zapinana na rzep, zapewniająca "szczelność" połączenia z kombinezonem. W pasie jest guma dająca 10 cm tolerancji, dopasowujące strój do sylwetki.</p> <p>Rękawy i nogawki są zakończone ściągaczem z gumy, zabezpieczające przed pszczołami.</p> <p>Różne rozmiary</p>	szt.	2	121,77	243,54	



37	<p>Koszula flanelowa robocza (100% bawełny), gramatura 180g/m², męska, zapinana na guziki, długi rękaw, kołnierz i mankiet zapinany na usztywnianą patkę na guzik, na lewej piersi kieszonka, gatunek I, różne rozmiary i kolory</p>	szt.	50	22,14	1107,00	
38	<p>Koszulka męska z długim raglanowym rękawem, wąska lamówka przy dekolcie oraz przy rękawach, lamówki z dodatkiem 5 % elastanu, krój z bocznymi szwami, gramatura 180 g/m², 100 % bawełna, nadruk na koszulkach: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, w różnych rozmiarach i kolorach</p>	szt.	10	30,75	307,50	
39	<p>Kurtka damska ocieplana 3 w 1, wielosezonowa, polar odpinany, na zewnątrz poliester powlekany PCV, 100% poliester Taffeta, o gramaturze 230g, polar wypinany i niemechający się o gramaturze 260g, lub równoważny</p>	szt.	10	162,36	1623,60	
40	<p>Kurtka lekko ocieplana materiał 100% poliestrowy, gramatura 400 g, zapinana na zamek, zakończona stojką, rękawy zakończone elastycznym ściągaczem, dwie kieszenie dolne zapinane na zamek, z przodu bluzy po lewej stronie nadruk z nadrukiem Uniwersytetu Rolniczego technologię nadruku stosowaną do materiału ustala wykonawca, różne kolory i rozmiary</p>	szt.	5	60,27	301,35	
41	<p>Kurtka ocieplana materiał 100% nylon, podszewka 100% nylon, ocieplina 100% poliester o gramaturze 160 g/m², zapinana na zamek, kaptur anatomiczny, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, różne kolory i rozmiary, kurtka ocieplana typu Benefit Neon, lub produkt równoważny</p>	szt.	30	103,94	3118,20	

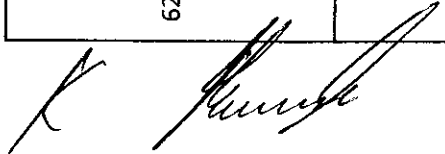
42	<p>Kurtka ocieplana materiał 100% poliestrowy powleczony PCV, podszewka 100% poliest, polar, ocieplina 100% poliester o gramaturze 200 g/m2, kołnierz dodatkowo ocieplany polarem, zapinana na zamek, kaptur chowany w karczku regulowany, kieszenie boczne zapinane na zamek wodoodporny, wewnętrzne kieszenie na komórkę, kieszeń w górnej części kurtki, dodatkowy ściągacz w pasie, dół z możliwością regulacji obwodu, różne kolory i rozmiary, kurtka ocieplana typu Benefit Lofter, lub produkt równoważny</p>	szt.	30	141,45	4243,50	
43	<p>Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem - typu sztormiak - 70% PCV, 30% poliester - zapinana na suwak z dodatkowymi Zapięciami na napy - kaptur ściągany na tróczki - dwie kieszenie zewnętrzne - ściągacz w rękawach zabezpieczający przed wiatrem - system wentylacji na plecach, spełniające wymagania normy EN 471, lub równoważny</p>	szt.	30	15,38	461,40	
44	<p>Kurtka przeciwdeszczowa z polarem odpinanym, nieprzemakalna, oddychająca, ciepła, kaptur dopinany na zatrzaski, regulacja wysokości kaptura za pomocą gumki ze stoperami, 2 kieszenie na ręce zapinane na suwak + 1 kieszeń na klatce piersiowej zapinana na suwak +1 kieszeń ukryta pod klapą główną, dół kurtki regulowany za pomocą gumki ze stoperami, regulacja mankietów za pomocą patki na rzep, wszystkie szwy i zamki błyskawiczne - 100% szczelne, wyjmowana podpinka z włókna polarowego 2 kieszenie na ręce zapinane na suwak, materiał o wodoodporności 2000 mm, oddychalność materiału wykończenie hydrofobowe materiału, różne rozmiary i kolory</p>	szt.	5	217,71	1088,55	
45	<p>Maseczki chirurgiczne jednorazowe z gumką, zakrywające nos, usta, podbródek, wysokiej przepuszczalności powietrza zapewniające swobodne oddychanie, odporna na przesiąkanie, trójwarstwowe, niepyłące i hypoalergiczne włóknina, specjalna wkładka pozwalająca na dopasowanie do kształtu nosa, niejałowe, w op. 50 szt.</p>	op.	50	3,13	156,50	

46	<p>Maska dla ogrodników, sadowników, zastosowanie maski do ochrony układu oddechowego przed środkami ochrony roślin a także w lakiernictwie. Maski chroni przed gazami i parami organicznymi (np. farb, lakierów, żywic i rozpuszczalników) oraz przed pyłami. Użycie nakładanych osłonek aerizowanych chroni filtropochłaniacze przed dużymi kroplami cieczy przedłużając ich żywotność. Zestaw składa się z: Półmaska typu Secura 2000 neoprenowa- 1 szt. Filtropochłaniacze A1P2 - 2szt. Osłonki aerizowane - 2szt. Osłonki aerizowane zapasowe - 20 szt. Pierścienie mocujące - 2szt. lub równoważny</p>	zestaw	2	86,10	172,20	
47	<p>Nastopniki spawalnicze wykonane ze skóry licowej</p>	szt.	1	30,75	30,75	
48	<p>Obuwie gumowo-filcowe wykonane z wysokiej jakości PCV z dodatkowym wkładem filcowym oraz wkładką, całkowicie wodoodporne, posiadają obcas absorbujący energię, podeszwa odporna na ścieranie, odporne na niską temperaturę, obuwie ciepło-chronne do -25°C, antypoślizgowe, spełniają wymagania normy EN 347</p>	par	20	23,37	467,40	
49	<p>Obuwie medyczne - wkład anatomiczny typu fusbett. Wierzch perforowany wykonany ze skóry naturalnej z paskiem do regulacji tęgości, na spodach korkowych podklejanych styrogumem o właściwościach przeciwpodślizgowych, spełnia wymagania normy PN-EN 347, różne rozmiary, lub równoważny</p>	par	10	62,73	627,30	

50	<p>Obuwie medyczne drewniaki przeznaczone dla personelu medycznego jako obuwie medyczne profesjonalne, wykonane z wysokiej jakości naturalnych skór pokrytych specjalną folią, wszytą syntetyczną gąbkę na podbiciu stopy. Podeszwa składa się z dwóch elementów: górna pośwa wykonana jest z niemalowanego drewna olchowego o zdrowotnych właściwościach i profilowanym kształcie, dolna pośwa podeszwy wykonana jest z syntetycznego tworzywa tzw. PU czyli specjalnej antypoślizgowej nieścieralnej gumy, a dodatkowe bieżnikowanie gwarantuje bezpieczeństwo pracy niezależnie od rodzaju podłoża, kolor biały i różne rozmiary. Posiada certyfikat CE jako buty obuwie medyczne</p>	par	5	83,64	418,20	
51	<p>Obuwie profilaktyczne typu drewniak wierzch ze skóry naturalnej, podeszwy z drewna z profilem ortopedycznym, grube profilowane, drewno podklejone materiałem przeciypoślizgowy, różne rozmiary</p>	par	16	48,95	783,20	
52	<p>Obuwie skórzane - terenowe, podeszwy z protektorem, wysokie cholewki za kostkę, skóra licowa, szyte metodą dublowano - klejową, różne rozmiary</p>	par	6	270,60	1623,60	
53	<p>Ochroniacz słuchu, regulowana długość kabłąka, kabłąk wyposażony w poduszkę, nauszniki dla traktorzystów w pracach polowych, spełniają wymagania normy EN 352-1</p>	szt.	10	13,53	135,30	
54	<p>Ochronniki na obuwie wysokie, wykonane z materiału Tyvek z gumką ściągającą na wysokości kostek, antypoślizgowa podeszwa, powłoka antystatyczna, różne rozmiary, opakowanie po 20 szt. w opakowaniu, lub równoważny</p>	op.	50	77,49	3874,50	
55	<p>Ochronniki na obuwie z polietylenu, wykonane z polietylenu o grubości 30 mikronów ze ściągaczem elastycznym w kostkach, kolory różne, rozmiary: uniwersalny, opakowanie 50 par</p>	op.	40	8,73	349,20	

56	Ochronniki na obuwie z włókny Deltatek(R) 5000 z gumką ściągającą na wysokości kostek, rozmiar: uniwersalny, opakowanie 10 par, lub równoważny	op.	10	31,98	319,80	
57	Okulary do oprysków (gogle ochronne) wykonane z miękkiego PCV, poliwęglanowa szybka, 4 zawory wentylacyjne odporne na wnikanie pyłu, aerozoli, rozbrzdgów substancji chemicznych, spełniają wymagania normy CE EN 166, EN 170	szt.	40	11,19	447,60	
58	Okulary laboratoryjne o zaokrąglonych kształtach, lekkie z pojedynczą szybką chroniącą oczy. Posiadają system wentylacji dzięki specjalnie wykonanym zausznikom, odporne na czynniki chemiczne	szt.	150	5,60	840,00	
59	Okulary ochronne nakładane , możliwość nakładania na większość okularów i odchylenia do góry. Zintegrowane osłony boczne. Przezroczyste szkła z poliwęglanu. dł. 16 x szer. 5,7 cm. Odległość pomiędzy klipsami do mocowania 2,5 cm. Zgodne z EN 166	szt.	5	35,67	178,35	
60	Okulary ochronne UV Astrospec, odporne na zarysowania, trwale przeciwmgielne, antystatyczne szybki z poliwęglanu, ze zintegrowanymi osłonami bocznymi. Szkła łatwe do wymiany. Indywidualna regulacja nachylenia oraz długości zauszników. Miękkie podkładki na końcach zauszników redukują nacisk. Masa 36 g. Kolor oprawek różny. Spełniają wymagania normy z EN 166 i EN 170, lub równoważny	szt.	5	38,13	190,65	
61	Osłona twarzy poliwęglanowa przeciwoodpryskowa służy do ochrony oczu i twarzy przed odpryskami ciał stałych, przed rozbrzdgami cieczy oraz łukiem powstającym przy zwarciu elektrycznym. Spełniają wymagania normy EN 166	szt.	5	77,49	387,45	

62	<p>Plaszcz przeciwdeszczowy z kapturem wykonany z 30% PCV, 70% poliester, zapinany na suwak z dodatkowymi zapiegami na napy, kaptur zasuwany w kohnierzu, ściągany troczkami, dwie kieszenie zamaskowane zakładkami, rękawy zapinane na napy, umożliwiający regulację ich szerokości i ochronę przed deszczem, szwy dodatkowo klejone od wewnątrz taśmami, zabezpieczającymi przed dostaniem się wody, 100% szczelne system wentylacji na plecach i pod pachami, zapakowany w saszetkę, różne rozmiary i kolory</p>	szt.	5	24,60	123,00	
63	<p>Pochłaniacz wielogazowy 2025 ABEK1 wykonany jest w postaci cylindrycznej puszki z tworzywa sztucznego koloru czarnego o średnicy 80 mm i wysokości całkowitej 48 mm. W dolnej części pochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z półmaskami lub maskami, posiadającymi złącza typu bagnetowego: Półmaski Secura 2000 Maski Advantage 3000, kpl. - 2 szt.</p>	kpl.	10	38,13	381,30	
64	<p>Półbuty dielektryczne, stosowane jako dodatkowy sprzęt ochrony podczas pracy np. przy urzędzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 15 KV, wykonane z mieszanek gumowych, z certyfikatem zgodności WE/S/312/2004 lub CSN EN 50321</p>	par	1	407,13	407,13	
65	<p>Półbuty robocze, wykonane z grubej, wytrzymałej skóry bydlęcej o grubości nie mniejszej niż 2,2mm. Wkładka profilowana jest do kształtu stopy, wchłania wilgoć. Podeszwa wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu PU - zewnętrzna część twardsza, wewnętrzna bardziej miękka. Stopa zabezpieczona dzięki zastosowaniu metalowego podnoska odpornego na uderzenia oraz zgniecenia, zamknięty obszar pięty, absorber energii w pięcie. Podeszwa o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych oraz o dużej odporności na wysokie i niskie temperatury, buty typu URGENT 220 S1 lub produkt równoważny</p>	par	20	88,56	1771,20	



66	Półmaska filtrująca typu FS-17 V FFP1 NR D z zaworem lub równoważna, chroni drogi oddechowe przed pyłami, aerozolami ciekłymi aerozolami cząsteczek stałych do 4 x NDS, lub równoważny	szt.	100	1,62	162,00	
67	Półmaska jednorazowa symbol - FM O/17 -b/zaw. (chroniąca przed pyłami), lub równoważny	szt.	100	1,23	123,00	
68	Półmaska MP 21/1 / połączenie gwintowe typu Rd 40 x 1/7" zapewnia dobrą widoczność, centralny sposób montażu elementu filtrującego, przystosowana do podłączenia elementu filtrującego bezpośrednio lub poprzez wąż oddechowy, wykonana z gumy i silikonu, ma dwa zawory wydechowe oraz urządzenie foniczne, lub równoważny	szt.	20	44,28	885,60	
69	Półmaska oddechowa wielokrotnego użytku, konstrukcja z dwoma elementami oczyszczającymi zapewniająca niższe opory oddechowe, podwójne filtry chroniące przed gazami, parami i pyłami, część twarzowa wykonana z materiału elastomerowego zapewnia komfort podczas długotrwałych prac - wyjątkowo niski ciężar: 82 g - typu 3M-Mas-6000, lub równoważny	szt.	5	141,45	707,25	
70	Półmaska silikonowa SECURA 2000 spełnia wymagania normy, półmaska - EN140, filtry - EN143 w skład zestawu wchodzi: półmaska SECURA 2000, dwa łączniki puszkowe z filtrami SECAIR 2000.12 P1 R klasy P1 R zamontowane na półmasce oraz 10 szt. filtrów SECAIR 2000.11 P1 R	kpl.	5	76,26	381,30	
71	Przybica spawalnicza automatyczna wykonana jest z prespanu z nagłowiem regulowanym, przybica wyposażona jest w szybkę ochronną oraz filtr spawalniczy, stan zaciemnienia 8-12 (zmienny), pole widzenia 44 x 93mm. Spełniają wymagania normy z EN175, EN379, EN166, produkt równoważny	szt.	1	239,85	239,85	
72	Rękawice drelichowe wzmocnione dwoiną bydłecą, wypodszewkowane, na części chwytnej dodatkowo wzmocnione, pięciopalciste, wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych, wskaźniki wytrzymałości mechanicznej wg CE EN - 388	par	40	7,38	295,20	

73	<p>Rękawice elektroizolacyjne do 20 Kv, przeznaczone są do ochrony rąk przed porażeniem prądem elektrycznym, rękawice pięciopalcowe o anatomicznym kształcie. Każda rękawica ma być badana elektrycznie na sterowanym komputerowo stanowisku probierczo-pomiarowym</p>	par	1	101,48	101,48
74	<p>Rękawice gumowe grube fioletowe gospodarcze, wewnętrzna powierzchnia rękawic pokryta jest flokiem (pyłem bawełnianym), co ułatwia wkładanie i zdejmowanie oraz zapobiega poceniu się rąk w czasie użytkowania, na części chwytniej chropowata struktura z protektorem przeciwszlizgowym (na palcach i części chwytniej rękawicy). Rękawice posiadają atest PZH, mogą być używane w kontaktach z żywnością. Chronią skórę rąk przed detergentami, środkami chemicznymi chemii nieagresywnej, mikroorganizmami, zapobiegają mechanicznym podrażnieniom skóry rąk, różne rozmiary</p>	par	400	2,34	936,00
75	<p>Rękawice gumowe kwasoodporne wykonane z naturalnego lateksu, wyłożone wewnątrz bawełną (uniwersalna odporność na kwasy, zasady i rozpuszczalniki) dł. 31 cm, grubość od 0,5 do 0,7 mm, różne rozmiary. Rękawice posiadają: nr rejestracyjny CIOP - dopuszczenie PZH do kontaktu z żywnością</p>	par	50	7,63	381,50
76	<p>Rękawice jednozawowe diagnostyczne winylowe pudrowane, jednorazowe, wykonane z PCV syntetyk 100 %, delikatnie pudrowane skrobią kukurydzianą. Pasuje na lewą oraz prawą dłoń, powierzchnia przeciwszlizgowa, gładka, płaski rolowany brzeg. Rękawice winylowe z odpornością na tłuszcze pochodzenia roślinnego, zwierzęcego oraz ropopochodne jak oleje, smary, rozpuszczalniki, opakowanie 100 szt., różne rozmiary. Spełniają wymagania normy EN 455</p>	op.	30	8,05	241,50

77	<p>Rękawice jednorazowe lateksowe pudrowane, cienkie, niejąłowe, pudrowane naturalną skrobią kukurydzianą, jednorazowe, wykonane ze 100% lateksu, miękkie, elastyczne, wytrzymałe na rozciąganie, rękawiczka pasuje na prawą i lewą rękę. Powierzchnia o przeciwślizgowej fakturze, płaski rolowany brzeg, Opakowanie 100 szt., różne rozmiary. Spełniają wymagania normy EN 455</p>	op.	90	9,40	846,00	
78	<p>Rękawice jednorazowe lateksowe, bezpudrowe, cienkie, niejąłowe, teksturowane, uniwersalny kształt - dopasowane zarówno do lewej jak i prawej dłoni. Chronią przed niepożądanymi i niebezpiecznymi substancjami, naturalne dopasowanie do dłoni użytkownika, wykonane ze 100% lateksu, miękkie, elastyczne, wytrzymałe na rozciąganie. Rolowany mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie oraz zapobiega odwijaniu się (zawierają lateks kauczuku naturalnego), opakowanie 100 szt., różne rozmiary. Spełniają wymagania normy EN 455</p>	op.	320	11,66	3731,20	
79	<p>Rękawice jednorazowe nitylowe, bezpudrowe, NITRYLEX PF, oburęczne - pasują na lewą i prawą dłoń, bezpudrowe, niebieskie. Powierzchnia teksturowana. Równomiernie rolowany brzeg. Syntetyczne, nitylowe rękawice bezpudrowe o grubości w części dłoniowej 0,08 mm, na palcach 0,09 mm. Opakowanie 100 szt., różne rozmiary. Spełniają wymagania normy EN 455-1-2-3</p>	op.	900	12,10	10890,00	
80	<p>Rękawice jednorazowe winylowe bezpudrowe, wykonane z PCV syntetyk 100 %, antyalergiczne, transparentne (opalizujące), powierzchnia przeciwślizgowa, gładka, płaski rolowany brzeg. Rękawice winylowe z odpornością na tłuszcz pochodzenia roślinnego, zwierzęcego oraz ropopochodne jak oleje, smary, rozpuszczalniki, Opakowanie 100 szt., różne rozmiary. Spełniają wymagania normy EN 455</p>	op.	240	8,42	2020,80	
81	<p>Rękawice ochronne drelichowe, 100% bawełna, ciemne kolory drelichu, gruba wkładka na części chwytnej rękawicy, wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych. Spełniają wymagania normy EN 420</p>	par	70	2,71	189,70	

82	Rękawice ochronne wykonane z drelichu, 100% bawełny, ocieplane, ocieplenie wykonane z grubego wkładu z flaneli, męskie, pięciopalczaste, wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych. Spełniają wymagania normy EN 420	par	40	5,17	206,80	
83	Rękawice ochronne ze skóry licowej, długie dla spawaczy, dodatkowe wzmocnienie kciuka oraz nadgarstka od strony wewnętrznej długość całkowita 35 cm typu S5-13 (Zbik), EN 12477, lub równoważny	par	10	13,53	135,30	
84	Rękawice polarowe , materiał mikropolar - 100% poliester, ocieplenie o gramaturze 40g, które utrzymują właściwą temperaturę wewnątrz rękawicy i nie pochłania wilgoci, elastyczne mankiety, luźny krój, miękkie, przyjazne dla skóry	par	20	4,92	98,40	
85	Rękawice pszczelarskie z wysokiej jakości nitrilu i bawełny, dzięki zastosowaniu nitrilu o zwiększonej gęstości rękawice posiadają dłuższą żywotność i większą odporność na przekłucia a mimo to nie zmniejszają sprawności manualnej dłoni. Wkładka bawełniana zaimpregnowana jest środkiem bakteriobójczym dzięki temu zmniejszone zostało ryzyko podrażnienia skóry nawet przy długim czasie pracy w rękawicach, różne rozmiary	par	2	36,90	73,80	
86	Rękawice robocze „NITRYLOWE” (anty alergiczne i antybakteryjne) nie zawierają lateksu, rękawice ochronne na trykocie bawełnianym, częściowo powlekanie powłoką nitylową, wykonaną ze 100% poliamidu, bezszwowe oraz dodatkowymi wypustkami nitylowymi	par	10	2,09	20,90	
87	Rękawice robocze bawełniane wykonane z dzianiny zakończone ściągaczem. Od strony chwytnej powlekanie w 3/4 naturalnym lateksem, antypoślizgowe, zapewniające dobrą chwytność przy przenoszeniu towarów, typu "wampirki" lub równoważny	par	3000	0,55	1650,00	

88	Rękawice robocze dzianinowe, nakrapiane jednostronnie PCV, ochronne pięciopalcowe, dwustronne (do stosowania zamiennie na prawą i lewą rękę), wykonane z włókien bawełnianych, zakończone ściągaczem	par	50	1,16	58,00	
89	Rękawice termoizolacyjne , rękawica dziana z Kevlaru Du Pont, gruba, zakończona ściągaczem, żółta, od wewnętrznej strony bawełniana wyściółka, długość rękawicy 35 cm EN 407 (4,3,4,1,1,X) ochrona termiczna:- 500 °C krótkotrwały kontakt,- 350 °C długotrwały kontakt, oraz ochrona rąk przed czynnikami mechanicznymi, lub równoważny	par	5	86,10	430,50	
90	Rękawice z oddychającego materiału spandex powlekane poliuretanem RMC-MEVIS, na części chwytnej powleczone w drobną kratkę z miękkiego, wytrzymałego i antypoślizgowego poliuretanu, lub równoważny	par	10	41,82	418,20	
91	Sandały robocze damskie bez podnoska , wierzch obuwia wykonany ze skór welurowych z wysoką przepuszczalnością pary wodnej, górna część cholewki zakończona miękkim kołnierzem, wypełnionym pianką lateksową, obuwie bez metalowego podnoska, antyelektrostatyczne, podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU), giętka i elastyczna, odporna na rozpuszczalniki organiczne, nie rysuje powierzchni, posiada właściwości przeciwpodślizgowe, wyposażone w higrroskopijną profilowaną wyściółkę, absorpcja energii w części piętowej, norma PN-EN ISO 20347, w różnych rozmiarach, sandały model 250W lub produkt równoważny	par	30	104,55	3136,50	
92	Sandały robocze męskie sandał z metalowym podnoskiem, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne , absorpcja energii w pięcie, cholewka i język wykonane z zamssu i materiału typu siateczka, gumka zamiast sznurowadeł, zapewniają lepsze dopasowanie obuwia do stopy dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu, podeszwa odporna na rozpuszczalniki organiczne, odporna na niską i wysoką temperaturę, w różnych rozmiarach, sandały model 312 S1 lub produkt równoważny	par	25	62,73	1568,25	

93	<p>Spodnie antyprzezięciowe dla pilarza, materiał zewnętrzny wykonany z 50% PES / 50% bawełny, odporny na zabrudzenia i wodę, wkładka antyprzezięciowa spełniająca wymagania KWF. Spodnie typu ogrodniczki z elastycznymi szelkami w ostrzegawczym pomarańczowym kolorze. Zapinana na zamek kieszeń na klatce piersiowej, szeroka elastyczna guma w pasie, rozporek zapinany na zamek błyskawiczny, z boku zapinane na guziki. Wzmocnione szycie. Pomarańczowe elementy ostrzegawcze na nogawkach. Siatka wentylacyjna w kroku, głębokie kieszenie boczne, kieszeń z tyłu zapinana na rzep, kieszeń na klin w prawej nogawce Waga: 1,4 kg Klasa spodni I, do ochrony przed łańcuchem o prędkości 20 m/s Spodnie spełniają normy EN 381-5 lub równoważny</p>	szt.	1	393,60	393,60	
94	<p>Spodnie przeciwdeszczowe, materiał PU/PVC wysokogatunkowy, mocny, mrozoodporny, wodoodporny (5000MM), gramatura 280/m2 o wyjątkowej wytrzymałości oraz elastyczności, doskonale chroniące przed deszczem</p>	szt.	1	99,63	99,63	
95	<p>Spodnie pszczelarzkie, do pasa, krój prosty, dwie kieszenie wpuszczone, gumka w pasie, tkanina bawełniana, różne rozmiary i kolory</p>	szt.	2	56,58	113,16	
96	<p>Spodnie robocze do pasa wykonane z bardzo wytrzymałej specjalistycznej tkaniny - płótno (65% poliestru i 35% bawełny) o gramaturze 270 +/-10 gram/m2 oraz mocnym zwartym splocie, potrójne szwy oraz liczne solidne ryglówki wzmacniające dodatkowo miejsca szczególnie narażone na rozerwanie 8 kieszeni w tym 6 z patkami zapinanymi na rzepy, 2 naszyte kieszenie kolanowe pozwalające na zastosowanie wymiennych nakolanników, dodatkowe wzmocnienia kieszeni zabezpieczające je przed przebicciem ostrymi przedmiotami z mocnej tkaniny poliestrowej o 600d, różne kolory, różne rozmiary</p>	par	30	50,43	1512,90	

97	Spodniobuty z neoprenu, wzmacniane na kolanach, z kieszenią z przedniej części, regulacja długości szelek - do prowadzenia odłowów ryb z rzek w warunkach jesienno-zimowych, różne rozmiary	szt.	8	307,50	2460,00	
98	Spodniobuty PCV , odporne na przebicia i rozdarcia, zakończone gumowym kaloszem z protektorem, mają posiadac ściągacz z przodu oraz regulowane gumowe szelki z zatrzaskami. Możliwość doboru według wielkości noszonego buta, różne rozmiary	szt.	3	111,93	335,79	
99	Spodniobuty piankowe , wykonane z 4 mm dwuwarstwowego neoprenu, wszystkie szwy zaklejone od wewnątrz taśmą uszczelniającą, całość w 100% nieprzemakalna	par	3	301,35	904,05	
100	Tarcza spawalnicza wykonana jest z prespanu z uchwytem drewnianym, wzmacniana dodatkowymi nitami narożnymi, tarcza wyposażona w szybkę ochronną oraz filtr spawalniczy, filtr główny wielkości 100 x 50 mm	szt.	1	12,92	12,92	
101	t-shirt heavy elastyczny ściągacz; tasma wzmacniająca na ramionach; boki bezszwowe; podwójne szwy, 100 % bawełny, waga 170 g/m ² , z przodu t-shirta po lewej stronie nadruk Uniwersytetu Rolniczego technologię nadruku stosowaną do materiału ustala wykonawca, różne rozmiary i kolory	szt.	70	16,61	1162,70	
102	Ubrania (kurtki wiatroszczelne, spodnie, bluzy polarowe) do prowadzenia odłowów ryb z rzek w okresie wiosennym i jesienno-zimowym. Kurtka wiatroszczelna wykonana z poliestru powlekana PU o gramaturze od 270-320 g/m ² , ocieplana z odpinanym polarem o gramaturze 280 g/m ² , spodnie na szelkach typu ogrodniczki wykonane z tej samej tkaniny co kurtka, spodnie ocieplane pikówką z możliwością odpięcia ociepliny, wszystkie szwy zaklejone taśmą uszczelniającą	komplet	3	307,50	922,50	
103	Ubrania drelchowe dwuczęściowe typ szwedzki (spodnie ogrodniczki i bluza), materiał elanobawełna gramatura 290 g/m ² , różne rozmiary i kolory	komplet	15	79,95	1199,25	

104	Ubrania drelichowe ocieplane – spodnie i bluza (spodnie do pasa) materiał elanobawełna (65% poliester, 35% bawełna) kolory: różne rozmiary, kolor granatowy	komplet	5	146,37	731,85	
105	Ubrania robocze typ standard – spodnie proste od pasa, boczne kieszenie, bluza zapinana na guziki, materiał elanobawełna (65% poliester, 35% bawełna) tkanina o gramaturze od 245 do 350 g/m ² , różne rozmiary i kolory	komplet	4	63,96	255,84	
106	Ubranie chirurgiczne damskie/ męskie, komplet składający się z bluzy wkładanej przez głowę oraz spodni do pasa z gumką, krój prosty, możliwość prania w wysokich temperaturach, tkanina bawełniana 100%, różne rozmiary i kolory	komplet	5	91,02	455,10	
107	Wodery wędkarskie wykonane z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu, obustronnie zgrzewany szew, produkt odporny na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach, różne rozmiary	par	3	70,11	210,33	
RAZEM					98018,57	x

WYKONAWCA

P.H.U. "Mega-Master"
M.M. Marcinkowski, L.Korfel
31-422 Kraków, ul. Powstańców 52
NIP: 945-16-92-016
tel. (012) 410 82 30, 410 83-00

P.H.U. Mega-Master sp. j.
wspólnik
Mirostów Marcinkowski

P.H.U. Mega-Master sp. j.
wspólnik
Leszek Korfel