

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 3 - Dostawa specjalistycznej odzieży ochronnej i obuwia dla pracowników cyklu szkolenia SERE będących na zaopatrzeniu 17. Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Koszalinie.

Lp	Nazwa przedmiotu	j.m.	Ilość
1	2	3	4
1.	<p>CZAPKA OCIEPLANA Termoaktywna, lekka czapka zimowa wykonana z 95% wełny Mountain Merino z domieszką elastanu 5%, co zapobiega wyciąganiu się. Odprowadzająca wilgoć, gwarantująca izolację termiczną i oddychalność. Nie wchłaniająca zapachów. Posiadająca podwójną opaskę, pomagając lepiej zatrzymywać ciepło.</p> <p>Lub :</p> <p>Wykonana z lekkiego polaru typu grid fleece Panele z rzepa welurowego na przodzie i tyle czapki dla łatwej personalizacji Mały panel z rzepa welurowego na szczycie czapki na IFF Pętla z linki z tyłu czapki umożliwiająca powieszenie na karabinku Parametry: 95% Poliester, 5% Elastan Waga: 40 g Kolor: czarny.</p> <p>Czapka zimowa typu RHO LTW BEANIE ARCTERYX LEAF lub równoważnie(czapka RANGE BEANIE® - GRID FLEECE) o parametrach nie gorszych od sugerowanych.</p>	szt.	6

2.	<p>CZAPKA LETNIA</p> <p>Z daszkiem o kroju bejsbolówki/patrolówki zapewniająca ochronę przed słońcem oraz owadami. Wykonana z wytrzymałego materiału Twill, który gwarantuje przewiewność i pełen komfort noszenia. Czapka posiada sześć otworów wentylacyjnych oraz trzy rzepy Velcro® : z przodu, na górze, oraz z tyłu. Regulowana za pomocą rzepa.</p> <p><u>Cechy Produktu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozmiar uniwersalny (regulowana) ▪ 3 rzepy Velcro® ▪ Kolor: Coyote ▪ Materiał: Rip-Stop <p>Czapka typu bejsbolówka firmy Helikon (Trek Cap – Ikut Sand) lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych</p>	szt.	2
3.	<p>UBRANIE LETNIE</p> <p>Bluza taktyczna.</p> <p>Bluza z bawełniano - nylonowej tkaniny, stanowiąca część umundurowania bojowego do dynamicznych działań. Tułów powinien być wykonany z lekkiej, dobrze oddychającej tkaniny TopCool, podczas gdy rękawy oraz stojący kołnierz z wytrzymałej tkaniny NYCO. Zapinane na zamek kieszenie umieszczone na rękawach pomieszczą niewielkie, ale ważne przedmioty, takie jak: zdjęcie celu, złożoną mapę czy nawigację GPS. Podwójny panel rzepowy na ramionach umożliwia szybką i sprawną personalizację koszulki za pomocą różnych naszywek, w tym flag kraju.</p> <p>Waga [g] 450 Materiał Główny : 50% Bawełna 50% Nylon / Wstawki: 100% Poliester TOPCOOL Gramatura [g/m2] 225 Kolor: 3 x Coyote, 3 x multicolor/coyote</p> <p>Bluza firmy Helikon BLUZA MCDU COMBAT SHIRT® - NYCO RIPSTOP lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych.</p>	kpl.	6

	<p>Spodnie taktyczne Materiał mil-spec 50/50 NYCO Rip-Stop. Zastosowanie technologii NIR powodujące redukcję promieniowania podczerwonego, a tym samym utrudniające wykrycie noktowizyjne. Posiadające 10 funkcjonalnych kieszeni, na pośladkach wzmocnione dodatkowa warstwą materiału, a na kolanach wzmocnienia, które stanowią jednocześnie kieszenie na wkłady amortyzujące. Obwód w pasie regulowany za pomocą taśm ściągających.</p> <p><u>Cechy produktu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dopasowany krój - Wstawki w kroku oraz z tyłu z tkaniny VersaStretch® - Klasyczne biodrowe kieszenie ze wzmocnionymi krawędziami - Tyłne kieszenie ze wzmocnionymi krawędziami - Duże kieszenie cargo zapinane na guziki kanadyjskie - Zapinane na rzep kieszenie na łydkach - Profilowane, wzmocnione kolana - Pas zapinany na rzep - Dół nogawek regulowany za pomocą elastycznej linki ze stoperem - Zamki YKK® - Kolor: 3 x Coyote, 3 x multicolor <p>Materiał: NIR Treated ,Mil-Spec 50/50 NYCO Rip-Stop</p> <p>Spodnie firmy Helikon MBDU® - NYCO RIPSTOP, UTP lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych</p>		
4	<p>UBRANIE ZIMOWE Kurtka ocieplana Kurtka zimowa zapewniająca izolację oraz ochronę przed mrozem, wiatrem oraz lekkim deszczem. Wypełnienie izolacyjne Climashield® Apex™. Kurtka posiadająca kaptur, który można regulować, bez wyciągania rąk z kieszeni, za pomocą ściągaczy ukrytych w kieszeniach na piersi. Kurtka powinna posiadać pięć kieszeni w tym dwie kieszenie na piersi wyszielone polarem zapewniającą ochronę dłoni przed odmrożeniem.</p>	kpl.	6

	<p>Cechy produktu:</p> <p>Wypełnienie izolacyjne Climashield® Apex™ (gramatura: 100g body; 67g kaptur)</p> <p>Nylonowa powłoka o splocie Ripstop</p> <p>Pięć kieszeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dwie kieszenie na wysokości klatki piersiowej wyłożone polarem, zapinane na zamek YKK®, z przegródkami na telefon lub drobny sprzęt elektroniczny - Jedna kieszeń wewnętrzna po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej zapinana na zamek YKK® - Dwie wewnętrzne dolne kieszenie wykonane z siatki ułatwiające wysychanie mokrych przedmiotów - W pełni regulowany, kompatybilny z hełmem kaptur; chowany w kołnierzu - Wewnętrzna strona kaptura podszyta polarem - Kołnierz podszyty polarem - Listwa termiczna wzdłuż zamka zapewniająca lepszą izolację od mrozu, - Ściągacz u dołu kurтки - Mankiety regulowane za pomocą rzepów - Rzępy na rękawach z zaokrąglonymi rogami - Wszystkie zamki YKK® - Zapinana na dwukierunkowy zamek YKK® <p>Kolor: 3 x shadow grey, 3 x alpha green</p> <p>Kurtka firmy Helikon Level 7 - climashield® apex 100g lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych</p> <p>Spodnie ocieplane</p> <p>System odzieży na ciężkie i zimne warunki pogodowe. Membrana Helikon-Tex® Comfort H2O Proof, która zapewnia ochronę przeciwdeszczową i przeciwwiatrową, utrzymując oddychalność na wysokim poziomie.</p> <p>Waga [g] 550</p> <p>Wytrzymała membrana zewnętrzna</p> <p>Wykonane z membrany</p> <p>Wzmocnione</p> <p>Lekkie</p>	
--	---	--

	<p>Elastyczny pas, regulowane nogawki Krój Prosty, luźny krój Materiał Stretch/100% /Nylon Funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wodoodporność: 10000 mm • Oddychalność: 8000g/m2/24h • Regulowana talia • Dwie kieszenie udowe cargo • Wzmocnienia na siedzeniu i kolanach • Podklejane szwy • Rozporek zamkowy YKK® <p>Kolor: 3 x shadow grey, 3 x adaptive green</p> <p>Spodnie firmy Helikon Blizard Stormstretch „R” lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych BIELIZNA LETNIA</p>		
5.	<p>Koszulka termoaktywna z krótkim rękawem wełniana Koszulka z wełny nowozelandzkich merynosów. Płaskie szwy ograniczające ryzyko powstawania otarć, warstwa bazowa, sprawdzająca się o każdej porze roku dzięki właściwościom wełny merino.</p> <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadające zdolność do naturalnej termoregulacji dzięki pochłanianiu lub wydalanu ciepła - posiadające zdolność do zatrzymywania ciepła nawet wtedy gdy jest mokra - odprowadzająca wilgoć - delikatne i przyjemne dla skóry, nie drapiące <p>anty alergiczne, posiadające naturalne właściwości antybakteryjne, trudnopalne</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadające zdolność samooczyszczenia, nie wchłaniające obcych zapachów, elektryzujące się ujemnie. <p>Cechy:</p> <p>przylegający krój płaskie szwy zapobiegające otarciom</p>	kpl.	6

	<p>oddychająca. ultra lekka. Gramatura: 150 g/m² Materiał: 80%- 85% Icebreaker Merino Wool / 12% Nylon / 5% LYCRA Kolor: czarny</p> <p>Koszulka termoaktywna typu ICEBREAKER Anatomica SS CREWE lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych.</p> <p>Kalesony/ bokserki termoaktywne krótkie wełniane Wykonane z wełny nowozelandzkich merynosów. Płaskie szwy ograniczające ryzyko powstawania otarć, warstwa bazowa, sprawdzająca się o każdej porze roku dzięki właściwościom wełny merino.</p> <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadające zdolność do naturalnej termoregulacji dzięki pochłanianiu lub wydalananiu ciepła - posiadające zdolność do zatrzymywania ciepła nawet wtedy gdy jest mokra - odprowadzające wilgoć - delikatne i przyjemne dla skóry, nie drapiące - antyalergiczne, posiadające naturalne właściwości antybakteryjne - trudnopalne - posiadające zdolność samooczyszczenia - nie wchłaniające obcych zapachów - elektryzujące się ujemnie <p>Cechy: przylegający krój płaskie szwy zapobiegające otarciom oddychająca. ultra lekka. Gramatura: 150 g/m² Materiał: 80%- 85% Icebreaker Merino Wool / 12% Nylon / 5% LYCRA Kolor: czarny</p>		
	<p>Kalesony termoaktywne typu ICEBREAKER Anatomica Boxers lub równoważnie o</p>		

	parametrach nie gorszych od sugerowanych.		
	BIELIZNA ZIMOWA		
	<p>Koszulka termoaktywna z długim rękawem wełniana Koszulka wykonana w 100% z wełny nowozelandzkich merynosów, charakteryzująca się oddychalnością, lekkością i miękkością, oraz właściwościami odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Posiadająca płaskie szwy ograniczające ryzyko powstawania otarć.</p> <p>Cechy: Gramatura: 200g/m² - 260 g/m² Materiał: 90% - 100% Icebreaker Merino Wool Kolor: czarne</p>		
6.	<p>Koszulka termoaktywna typu ICEBREAKER TECH LS CREWE lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych.</p> <p>Kalesony termoaktywne długie wełniane Wykonane w 100% z wełny nowozelandzkich merynosów, charakteryzująca się oddychalnością, lekkością i miękkością, oraz właściwościami odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Posiadające płaskie szwy ograniczające ryzyko powstawania otarć.</p> <p>Cechy: Gramatura: 200g/m² - 260 g/m² Materiał: 90% - 100% Icebreaker Merino Wool Kolor: czarne</p> <p>Kalesony typu ICEBREAKER TECH LS CREWE lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych.</p> <p>KOSZULKA TYPU T-SHIRT</p>	kpl.	6
7.	<p>Koszulka wykonana z wełny nowozelandzkich merynosów. Płaskie szwy ograniczające ryzyko powstawania otarć., warstwa bazowa, sprawdzająca się o każdej porze roku dzięki właściwościom wełny merino.</p> <p>Cechy: • Przylegający krój</p>	szt.	6

	<ul style="list-style-type: none"> • Płaskie szwy zapobiegające otarciom • Oddychająca. • Ultra lekka. • Gramatura: 150 g/m² <p>Materiał: 83% Icebreaker Merino Wool / 12%Nylon / 5% LYCRA</p> <p><u>Właściwości:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • zdolność do naturalnej termoregulacji dzięki pochłanianiu lub wydalanu ciepła • zdolność do zatrzymywania ciepła nawet wtedy gdy jest mokra • odprowadza wilgoć • delikatna i przyjemna dla skóry, nie drapie • antyalergiczna, posiada naturalne właściwości antybakteryjne • trudnopalna • posiada zdolność samooczyszczania • nie wchłania obcych zapachów • elektryzuje się ujemnie <p>Kolor: czarny</p> <p>Koszulka termoaktywna typu ICEBREAKER TECH LS CREWE lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych.</p>		
8.	<p>TRZEWIKI LETNIE</p> <p>Buty taktyczne letnie. Zapewnienie oddychania stopy w każdych warunkach aby zapewnić optymalny klimat wewnątrz buta- 'klimatyzację buta'. Przy każdym odbiciu powietrze winno być wytłaczane z buta, natomiast przy każdym nastąpieniu zasysane jest świeże powietrze. Bazę powinien stanowić sztywny język 3DMesh i trwale amortyzująca perforowana gąbka zapewniająca decydujący efekt pompowania i wentylację.</p> <p>Służące do pomagającego trekkingi, ostre wspinaczki, wyjścia wysokogórskie. Teren: nierówne szlaki, rumowiska skalne, via ferraty.</p> <p>DANE TECHNICZNE.</p>	para	3

	<p>Membrana Gore-Tex®</p> <p>System DIGAfix</p> <p>Waga 850g</p> <p>Materiał zewnętrzny: Mesh, Skóra zamszowa</p> <p>Wyściółka: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear</p> <p>Wkładka: Wkładka AIR-ACTIVE® Soft Print drysole</p> <p>Podszewka: <u>B/C</u> Vibram®</p> <p>Kolor : czarny</p> <p>System powinien zapewniać optymalne warunki wewnątrz buta, wspierać wentylację oraz utrzymywać jego wytrzymałości i sztywność. Szkielet języka powinien zawierać perforowaną piankę MFS, pokrytą trójwymiarową tkaniną 3D o otwartej strukturze - język działa jak pompa. W celu zachowania anatomicznego kształtu języka jego stabilizator powinien być wykonany z mikrofilcu i przyszyty do języka. Mocne rzepy wbudowane w rejonie śródstopia i na zakończeniu języka mocują go do buta. Poszerzony kształt języka doskonale dopasowuje się do kształtu stopy i zapewnia wysoki komfort. Uzupełnieniem działania systemu w butach powinna być skarpeta, która dopasowana do ich funkcji sprawia, że system pracuje lepiej.</p> <p>Zastosowanie DiGAfix® - elastyczne, niepowodujące ucisku, ukośne mocowanie - umożliwia sznurowanie „obejmujące” stopę. W celu zapewnienia optymalnego sznurowania i dopasowania, punkt mocowania przy DiGAfix® leży o wiele niżej niż hak odciągający. To rozwiązanie zmniejsza niebezpieczeństwo zaczepienia o drugi but lub przeszkodę. Haki do dwustrefowego sznurowania (są umieszczone poniżej i gwarantują dobre trzymanie stopy).</p> <p>GORE-TEX® Performance Comfort utrzymuje optymalny klimat dla stóp podczas wielu rodzajów aktywności i różnych warunków pogodowych.</p> <p>Buty z linii Meindl AIR REVOLUTION 5.3 lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych</p>		
9.	<p>TRZEWIKI ZIMOWE</p> <p>But zimowy, przeznaczony do działań w płaskim, górzystym i skalistym terenie, na mokra i</p>	para	3

	<p>zmienną pogodę, wykonany z materiałów o wysokich parametrach oddychających, hydrofobowych. . Wykonany powinien być ze skóry woskowanej sprawdzającej się w zimowych warunkach, wyposażony także w membranę Gore-Tex, która zabezpiecza go przed zamoknięciem. Podeszwa sprawdzająca się zarówno w użytku codziennym, jak i terenie w zimowych warunkach. Dodatkowo wyposażony w dwa rodzaje wkładek: skórzaną i z wełny jagnięcej dzięki czemu można go stosować cały rok, w zależności od potrzeb i panującej temperatury. Skórzaną wkładkę można zastąpić specjalną wkładką pokrytą naturalną wełną jagnięcą. Buty do codziennego użytku oraz trekkingów. GORE-TEX® Insulated Comfort zapewnia szereg opcji izolacji, dzięki którym stopy pozostają suche i komfortowo ciepłe w niskich temperaturach oraz podczas realizacji zadań w zimowych warunkach.</p> <p>DANE TECHNICZNE.</p> <p>Membrana Gore-Tex®</p> <p>Waga 550 – 700 g</p> <p>Materiał zewnętrzny: Nubuk woskowany</p> <p>Wyściółka: GORE-TEX® Insulated Comfort Footwear</p> <p>Wkładka: Wkładka skórzana / futrzana</p> <p>Podeszwa: Vibram® Ice Trek</p> <p>Kolor: Black</p> <p>Buty z linii MEINDL KUFSTEIN GTX lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych</p>		
10.	<p>RĘKAWICE TAKTYCZNE</p> <p>Wszelstronne i bardzo wytrzymałe rękawice. lekkie, wygodne, dobrze zabezpieczające dłonie i zapewniające pewny chwyt.</p> <p>Wykonane z tkaniny Armortex® oraz syntetycznej skóry, które zapewniają przyczepność dłoni i zapobiegają poślizgom na śliskich powierzchniach. Mankiet zapinany jest na rzep (velcro).</p> <p>Na zewnętrznej warstwie rękawic wytrzymałe panele wykonane z tworzywa TPR (ang. Thermal Plastic Rubber - guma termoplastyczna) - świetnie chronią przed otarciami i uderzeniami dłoni o elementy otoczenia zewnętrznego.</p>	para	3

	<p><u>Pozostałe materiały i technologie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TrekDry® - materiał pozwalający na dobre dopasowanie do kształtu dłoni, co zapewnia komfortowe użytkowanie, - Impact Guard™ - panel z pianki EVA chroniący zewnętrzną część dłoni przed uderzeniami i otarciami, - D3O® - panele absorbujące wibracje i uderzenia na śródręczu, - Reinforced Fingertips - wzmocnienia z podwójnej warstwy materiału na wewnętrznej stronie kciuka i palca wskazującego. Wzmocnienia są dodatkowo teksturowane, co znacznie poprawia ich przyczepność. <p>Kolor: olive drab/ coyote</p> <p>Rękawice typu Mechanix Wear lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych</p>		
11.	<p>REKAWICE ZIMOWE</p> <p>Rękawice zimowe 3 warstwowe Softshellowe, ocieplane, przeznaczone na ekstremalnie niskie temperatury. Zabezpieczające przed mrozem, chroniące dłonie przed otarciami i skaleczeniami. Dopasowany krój nie utrudniający wykonywanie precyzyjnych czynności, zapewniając kontrolę chwytu oraz czucia.</p> <p><u>Cechy rękawiczek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ocieplina C100 3M™ Thinsulate™ zapewniająca komfort termiczny w trudnych warunkach pogodowych, - antypoślizgowa wewnętrzna część dłoni wykonana ze skóry, gwarantująca mocny i pewny chwyt, - Hipora® - wkładka zapewniająca całkowitą nieprzemakalność rękawic, - AX™ Double Connect - dzięki fragmentom wszytego materiału na szczycie kciuka i palca wskazującego, możliwa obsługa urządzeń z ekranem dotykowym bez konieczności ściągania rękawic, - szeroki mankiet zapinany na rzep (velcro) zabezpieczający przed przedostawaniem się wiatru, a także przed zsuwaniem się czy obracaniem, - Knuckle Guard - panele wypełnione pianką EVA na szczycie dłoni, wszystkich palcach i kciuku, chroniące zewnętrzną część dłoni przed uderzeniami i otarciami. - panele EVA na palcach i kciuku dodatkowo zabudowane warstwą termoplastycznej gumy (TPR), 	para	3

	<p>- wykończenia na palcach zapewniające odporność na ścieranie. Kolor: czarne.</p> <p>Rękawice zimowe sportowe typu REUSCH MODUS GTX 700 BLACK lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych</p> <p>SKARPETY LETNIE</p>		
12.	<p><u>Właściwości:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadające zdolność do naturalnej termoregulacji dzięki pochłanianiu lub wydalananiu ciepła - posiadające zdolność do zatrzymywania ciepła nawet wtedy gdy jest mokra - odprowadzające wilgoć - delikatne i przyjemne dla skóry, nie drapiące <p>anty alergiczne, posiadające naturalne właściwości antybakteryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - trudnopalne - posiadające zdolność samooczyszczenia - nie wchłaniające obcych zapachów - elektryzujące się ujemnie <p><u>Cechy:</u></p> <p>podszycie frotte tłumiące odbicia. wsparcie śródstopia i achillesa - zapobiegające poślizgu. strefa wentylacyjna w górnej części stopy. "LIN toe" - szew na paluchu zmniejszający ryzyko powstania pęcherzy. Materiał: 55% - 75% wełna merino / 18% nylon / 7% LYCRA®</p> <p>Skarpety letnie wełniane typu ICEBREAKER MENS SKI LINER lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych.</p> <p>SKARPETY ZIMOWE</p>	para	9
13.	<p>Skarpety męskie wykonane z wełny merynosów, charakteryzujące się właściwościami termicznymi oraz oddychalnością.</p> <p><u>Właściwości:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadające zdolność do naturalnej termoregulacji dzięki pochłanianiu lub wydalananiu ciepła - posiadające zdolność do zatrzymywania ciepła nawet wtedy gdy jest mokra <p>odprowadzające wilgoć</p>	para	9

	<p>- delikatne i przyjemne dla skóry, nie drapiące antyalergiczne, posiadające naturalne właściwości antybakteryjne</p> <p>- trudnopalne</p> <p>- posiadające zdolność samooczyszczania</p> <p>- nie wchłaniające obcych zapachów</p> <p>- elektryzujące się ujemnie</p> <p><u>Cechy:</u></p> <p>- podszycie frotte tłumiące odbicia.</p> <p>- wsparcie śródstopia i achillesa - zapobiegające poślizgu.</p> <p>- strefa wentylacyjna w górnej części stopy.</p> <p>- "LIN toe" - szew na paluchu zmniejszający ryzyko powstania pęcherzy.</p> <p>Gramatura: 260 g/m²</p> <p>Materiał: 65% - 85% merino Wool</p> <p>Rozmiar:</p> <p>Skarpety zimowe wełniane typu ICEBREAKER MENS SKI + LITE OVER THE CLAF lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych.</p>		
14.	<p>SPODNIĘ BOJÓWKI</p> <p>Cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spodnie zapinane na zamek; zamiast guzika w pasie listwa rzepowa dająca pewien zakres regulacji ▪ 2 kieszenie na biodrach, których krawędzie zostały wzmocnione z myślą o klipsach składanych noży i tooli ▪ 4 kieszenie na udach - 2 duże zapinane na zamek błyskawiczny, 2 mniejsze na przodzie ud zamykane klapką z rzepem (np. na telefon) ▪ 2 skośnie kieszenie od wewnętrznej strony spodni, służące do dyskretnego i wygodnego przenoszenia przedmiotów, takich jak pałki teleskopowe czy zapasowe magazynki pistoletu ▪ 2 pojemne kieszenie z tyłu, każda zawierająca jedną mniejszą kieszonkę ▪ Odpowiednie dopasowanie spodni w pasie zapewnia wszyta w tylnej części elastyczna taśma 	Szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wzmocnienia na kolanach z dwóch warstw materiału, pomiędzy którymi znajduje się kieszeń pozwalająca na umieszczenie w niej ochraniaczy na kolana ▪ Przednie szlufki mają dodatkowe pętle, pozwalające na zaczepienie karabińczyka lub pętli z paracordu zabezpieczającej przedmioty przenoszone w kieszeniach ▪ Wyprofilowana część kolanowa ▪ Materiał: Rip-Stop NyCo 50% bawełna, 50% Nylon (Mil-Spec) <p>Kolor: Braun.</p> <p>Spodnie firmy Helikon UTP, lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych</p>		
15.	<p>Bluza polar</p> <p>Polarowa kurtka na różne warunki pogodowe. Stratus Heavy Fleece wykonany jest z dzianiny polarowej o gramaturze 320g/m2, ma kieszenie piersiowe zamykane na suwak z wewnętrzną kieszenią, wentylacje z siatki pod pachami, przydatne kieszenie na rękawach i wysoki kołnierz. Wzmocnienia na łokciach i ramionach zapobiegają przetarciom. Bluzę można nosić jako ocieplacz pod warstwą zewnętrzną lub samodzielnie.</p> <p>Wymiary paneli ID:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panel na lewym ramieniu: 9 x11 cm / 3,5 x 4,3 in - Panel na prawym ramieniu: 9 x 11 cm / 3,5 x 4,3 in <p>Waga [g] 770</p> <p>Materiał Polyester</p> <p>Gramatura [g/m2] 320</p> <p>Kolor: Coyote</p> <p>Polar firmy Helikon Stratus Heavy Fleece lub równoważnie o parametrach nie gorszych od sugerowanych</p>	Szt.	3

16.	<p>DRES</p> <p>w skład którego wchodzi bluza i spodnie. Bluza zapinana za pomocą zamka błyskawicznego, posiadająca co najmniej dwie kieszenie. Spodnie posiadają w pasie gumkę, dwie kieszenie umiejscowione standardowo na wysokości bioder i nogawki zakończone elastycznym ściągaczem. Materiał wysokiej jakości (poliester + bawełna) w składzie nie mniej niż 35% bawełny. Kolor ciemny (granat, czarny).</p>	kpl	1
17.	<p>OBUWIE SPORTOWE</p> <p>Obuwie typu sportowego, z cholewką z materiału o zwartym splocie, nakładkami wzmacniającymi konstrukcję w obszarze palców, pięty oraz wiązań, tekstylną wyściółką i sprężystą wkładką oraz podeszwą z gumy antypoślizgowej.</p>	para	3
18.	<p>UBRANIE PRZECIWDZESZCZOWE</p> <p>Komplet przeciwdeszczowy w skład którego wchodzi spodnie do pasa i kurtka. Skład 30% PCV, 70% poliester. Komplet zapakowany w saszetkę, którą można wykorzystać do transportowania innych przedmiotów. Klejone szwy stanowią dodatkowe zabezpieczenie przed dostaniem się wody. Kurtka: zapinana na suwak, kaptur ściągany na troczki, schowany w kołnierzu, dwie kieszenie w dolnej części kurtki z zakładkami zabezpieczającymi przed dostaniem się do nich wody, możliwość zwinienia rękawów za pomocą nap oraz ściągany na troczki dół kurtki zapewniają lepszą ochronę przed wiatrem, system wentylacji pod pachami zapewnia niezbędną cyrkulację powietrza. Spodnie do pasa: wykończone w pasie rozciągliwą gumką, dwie boczne kieszenie, możliwość zwinienia dołu spodni za pomocą nap, co zapewnia lepszą ochronę przed wiatrem. Kolor: oliwka.</p>	kpl	1

