

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Zadanie numer 1 Ubranie letnie****a) Kurtka z kamizelką**

Kurtka ze stójką z wysokim kołnierzem, przechodzącym w kaptur. Zapinana na zamek kryty plisą, zapinaną na kryte napy. Strefy, w których wymagana jest większa odporność na przetarcia, jak: kaptur, kołnierz, barki, przód wzdłuż zamka, dół tyłu, wejścia kieszeni i zewnętrzna strona rękawów, z woskowanej tkaniny poliestrowo-bawełnianej (Tkanina 2, opis poniżej). W strefach wpływających na komfort użytkowania jak: przód, ramiona, plecy i wewnętrzna strona rękawów, tkanina o wysokiej elastyczności (Tkanina 1, opis poniżej). Na piersi dwie obszerne kieszenie wpuszczane, zapinane na zamki, równoległe do zamka głównego. Zamki kieszeni kryte plisą. Na dołach przodu kieszenie z ukośnym wejściem od boku, zapinane na zamki kryte plisą. Na rękawach na wysokości łokci po trzy zaszewki profilujące. Na lewym ramieniu kieszeń wpuszczana, zapinana na zamek. Po bokach kurtki otwory wentylacyjne zapinane na zamki. Kaptur stały, doszyty do wysokiego kołnierza, regulowany gumosznurkiem ze stoperami po obwodzie przedniej części oraz w płaszczyźnie poziomej gumosznurkiem ze stoperem, umieszczonym w otwartej od dołu kieszonce. Dodatkowa regulacja na rzep, dostosowująca kaptur do wielkości głowy. Kaptur wyposażony jest w usztywniony daszek, który można uformować w zależności od potrzeb i budowy głowy użytkownika. Obwód mankietu rękawów regulowany patką z zapięciem na rzep.

Na lewym ramieniu naszyta miękka strona rzepa o wymiarze 10x10 cm (+/- 2mm), do przypięcia okrągłej naszywki żakardowej z logo Lasów Państwowych o średnicy 7,5 cm (+/- 2mm) oraz prostokątnej naszywki SŁUŻBA LEŚNA o wymiarach 9x1,6 cm (+/- 0,5mm), obszytych overlockiem. Na prawej piersi naszyta miękka strona rzepa o wymiarze 10x2,5 cm (+/- 2mm). Splot naszywek rypsowy.

Rozmiary męskie od S do 5XL. Rozmiary damskie od XS do 4XL. Możliwość szycia na miarę.

Dodatkowo w zestawie do kurtki naszywki z naszytą twardą stroną rzepa – z haczykami (w celu zamontowania na kurtce):

1. Okrągła logo Lasów Państwowych x1
2. Prostokątna z napisem SŁUŻBA LEŚNA x2

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. Tkanina I kolor zbliżony do PANTONE 19-0414 TPX. Tkanina II kolor zbliżony do PANTONE 19-0608 TPX.

Materiały zastosowane kurtka:

Tkanina 1

Zastosowanie: strefy elastyczne - tkanina o gramaturze 280-305 g/m² i składzie: 75-83% wiskoza, 15-22% nylon, 2-5% elastan. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 (lub równoważnej): minimum 450 N w kierunku wzdłużnym i minimum 1000 N w kierunku poprzecznym. Średnia siła rozdzielania według normy PN-EN ISO 13937-2:2002 (lub równoważnej) : minimum 30 N po osnowie i po wątku. Odporność na tarcie według normy PN-EN ISO 12947-2:2017-2 (lub równoważnej): minimum 150.000 cykli (obciążenie 9 kPa). Odporność na pilling według normy PN-EN ISO 12945-4:2021-04 (lub równoważnej): minimum 5 dla pillingu, 5 dla mechacenia i 5 dla skłębienia po 7000 suwów.

Odporność wybarwień na:

- światło według PN-EN ISO 105-B02:2014-11 (lub równoważnej): minimum 5;
- pot kwaśny i alkaliczny według: 4-5 dla zmiany barwy próbki, minimum 4 dla zabrudzenia bieli (CV/PA);
- na tarcie według PN-EN ISO 105-X12:2016-08 (lub równoważnej) : 4-5 dla tarcia na sucho, minimum 4 dla tarcia na mokro;
- na pranie według PN-EN ISO 105-C06:2010 (lub równoważnej) minimum 5, metoda A1S.

Tkanina 2

Zastosowanie: strefy o większej odporności na zaciągnięcia. Tkanina woskowana, z wykończeniem hydrofobowym. Gramatura 190 g/m² (+/-10%), skład: 60-70% poliester, 30-40% bawełna. Średnia odporność na ścieranie według normy PN-EN ISO 12947-2:2017-2 (lub równoważnej): minimum 65000 suwów do zniszczenia próbki (obciążenie 12 kPa). Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07(lub równoważnej) minimum 1000 N dla osnowy i minimum 500 N dla wątku.

Skłonność do pillingu i mechacenia według normy PN-EN ISO 12945-2:2021-04 (lub równoważnej) minimum stopień 4/4 po 7000 suwów dla tkaniny badanej jako ścieracza.

Kamizelka ze stójką, z ozdobnymi cięciami, sięgająca do linii bioder. Od dołu wykończona tunelem z gumosznurkiem i dwoma stoperami po bokach, służącymi do dopasowania obwodu. Z przodu zapinana na zamek spiralny rozdzielczy. Górna część zamka wykończona pochawką, chroniącą szyję przed zranieniem. Na przodach dwie dolne wpuszczane kieszenie, zapinane na zamki spiralne, z ukośnym wejściem. Na lewej piersi wpuszczona kieszeń zapinana na zamek spiralny, z wejściem równoległym do zamka głównego.

Kamizelka dostępna w wersji męskiej i damskiej. W wersji męskiej dół wykończony równo, w wersji damskiej dół przodu wykończony równo, dół tyłu z przedłużonym środkiem, w formie łuku. W wersji damskiej dodatkowe przeszycia profilujące z przodu i z tyłu, dopasowujące kamizelkę do damskiej sylwetki. Mieszki kieszeni wykonane z siatki.

Na prawej piersi naszyta miękka strona rzepa o wymiarze 10x10 cm (+/- 2mm), do przypięcia okrągłej naszywki żakardowej z logo Lasów Państwowych o średnicy 7,5

cm (+/- 2mm) oraz prostokątnej naszywki SŁUŻBA LEŚNA o wymiarach 9x1,6 cm (+/- 0,5mm), obszytych overlockiem. Splot naszywek rypsowy.

Rozmiary męskie od S do 5XL. Rozmiary damskie od XS do 4XL. Możliwość szycia na miarę.

Dodatkowo w zestawie do kamizelki naszywki z naszytą twardą stroną rzepa – z haczykami (w celu zamontowania na kurtce):

1. Okrągła logo Lasów Państwowych x1
2. Prostokątna z napisem SŁUŻBA LEŚNA x1

Materiały zastosowane kamizelka:

Materiał trójwarstwowy, rozciągliwy w 4 kierunkach, z membraną umieszczoną między dwiema warstwami dzianiny. Skład 87% poliester, 13% poliuretan (+/- 5%). Gramatura: 278 g/m² +/- 10%.

Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 (lub równoważnej) minimum 12000 mm słupa wody. Średni opór pary wodnej Ret według normy PN-EN ISO 11092:2014-11 (lub równoważnej) poniżej 15 m²Pa/W. Średni opór cieplny Rct według normy PN-EN ISO 11092:2014-11 (lub równoważnej) - nie mniej niż 0,05 m²K/W. Średnia przepuszczalność powietrza według normy PN-EN ISO 9237:1998 (lub równoważnej) - nie więcej niż 4 mm/s. Skłonność do pillingu i mechacenia według norm PN-EN ISO 12945-2:2021-04 (lub równoważnej) i PN-EN ISO 12945-4:2021-04 (lub równoważnej) - minimum poziom 5 po 7000 suwów.

Kolor ciemna oliwka/ ciemna zieleń, według wzoru. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0810 TPX.

b) Spodnie do ubrania letniego/ wielosezonowego typ I

Spodnie wyposażone w 8 podtrzymywaczy o szerokości 17 mm (+/- 2mm), pas zapinany na nabijany guzik. Przy dwóch podtrzymywaczach na bokach przodów doszyte metalowe półkółka. Po bokach pasa wszyte taśmy gumowe dopasowujące obwód. W strefach, w których wymagana jest zwiększona odporność na przetarcia, jak: przód nogawek od kroku w dół, dół tyłu nogawek poniżej kolan, naszyte kieszenie oraz tył spodni na wysokości bioder, ma być zastosowana woskowana tkanina poliestrowo-bawełniana (Tkanina 2, opis poniżej). W strefach wpływających na komfort użytkowania jak: górna część przodu od pasa do kroku, tył nogawek w części środkowej, na długości od 30 do 35 cm oraz obszar pasa z tyłu, ma być zastosowana tkanina o wysokiej elastyczności (Tkanina 1, opis poniżej). Na górze przodów otwarte kieszenie z wejściem od góry. Z przodu na wysokości ud naszyte kieszenie z mieszkami od strony wewnętrznej i dolnej, kryte patkami zapinanymi na kryte napy. Na prawej nogawce kieszeń posiada dodatkowe zapięcie na zamek. Po zewnętrznej stronie nogawek na wysokości ud rozpinane na zamki otwory wentylacyjne zabezpieczone siatką. Na kolanach zaszewki profilujące. Brak naszywek i rzepów. Rozmiary męskie od S do 5XL. Rozmiary damskie od XS do 4XL. W wersji damskiej spodnie z dłuższym stanem. Możliwość szycia na miarę.

Zastosowane materiały spodnie typ I:

Tkanina 1

Zastosowanie: strefy elastyczne - tkanina o gramaturze 280-305 g/m² i składzie: 75-83% wiskoza, 15-22% nylon, 2-5% elastan. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07(lub równoważnej): minimum 450 N w kierunku wzdłużnym i minimum 1000 N w kierunku poprzecznym. Średnia siła rozdzielania według normy PN-EN ISO 13937-2:2002 (lub równoważnej): minimum 30 N po osnowie i po wątku. Odporność na tarcie według normy PN-EN ISO 12947-2:2017-2 (lub równoważnej): minimum 150.000 cykli (obciążenie 9 kPa). Odporność na pilling według normy PN-EN ISO 12945-4:2021-04 (lub równoważnej): minimum 5 dla pillingu, 5 dla mechacenia i 5 dla skłębienia po 7000 suwów.

Odporność wybarwień na:

- światło według PN-EN ISO 105-B02:2014-11(lub równoważnej) : minimum 5;
- pot kwaśny i alkaliczny według PN-EN ISO 105-E04:2013-06 (lub równoważnej) : 4-5 dla zmiany

barwy próbki, minimum 4 dla zabrudzenia bieli (CV/PA);

- na tarcie według PN-EN ISO 105-X12:2016-08(lub równoważnej) : 4-5 dla tarcia na sucho, minimum 4 dla tarcia na mokro;
- na pranie według PN-EN ISO 105-C06:2010 (lub równoważnej) minimum 5, metoda A1S.

Tkanina 2

Zastosowanie: strefy o większej odporności na zaciągnięcia. Tkanina woskowana, z wykończeniem hydrofobowym. Gramatura 190 g/m² (+/-10%), skład: 60-70% poliester, 30-40% bawełna. Średnia odporność na ścieranie według normy PN-EN ISO 12947 (lub równoważnej) -2:2017-2: minimum 65000 suwów do zniszczenia próbki (obciążenie 12 kPa). Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 (lub równoważnej) minimum 1000 N dla osnowy i minimum 500 N dla wątku.

Skłonność do pillingu i mechacenia według normy PN-EN ISO 12945-2:2021-04 (lub równoważnej) minimum stopień 4/4 po 7000 suwów dla tkaniny badanej jako ścieracza.

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. Tkanina I kolor zbliżony do PANTONE19-0414 TPX. Tkanina II kolor zbliżony do PANTONE 19-0608 TPX.

c) Spodnie do ubrania letniego/ wielosezonowego typ II

Spodnie wykonane z połączenia dwóch tkanin o różnych właściwościach, rozmieszczonych strefowo. W miejscach wymagających elastyczności jak pas, góra przodu i tylna część ud, wykorzystano elastyczną tkaninę z wiskozy, nylonu i elastanu. W strefach, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość, jak przód nogawek, dolna część tyłu nogawek i tył na wysokości bioder, zastosowano wytrzymałą i szybko wysychającą tkaninę nylonową. W pasie wszyto gumowe taśmy zapewniające

optymalne dopasowanie obwodu.

Spodnie wyposażono w sześć kieszeni- dwie kieszenie na górze przodów zapinane na zamki, dwie poziome wpuszczone kieszenie na udach zapinane na zamki, wpuszczona zapinana kieszeń kryta plisą z tyłu po prawej stronie oraz wpuszczona kieszeń z tyłu po lewej stronie, szerokość wejścia 8 cm +/- 1 cm, głębokość min. 19 cm. Na kolanach zawieszki profilujące zwiększające swobodę ruchu. Brak naszywek i rzepów. Rozmiary męskie od S do 5XL. Rozmiary damskie od XS do 4XL. W wersji damskiej spodnie z dłuższym stanem. Możliwość szycia na miarę.

Zastosowane materiały spodnie typ II:

Tkanina 1

Zastosowanie: strefy elastyczne - tkanina o gramaturze 280-305 g/m² i składzie: 75-83% wiskoza, 15-22% nylon, 2-5% elastan. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 (lub równoważnej): minimum 450 N w kierunku wzdłużnym i minimum 1000 N w kierunku poprzecznym. Średnia siła rozdierania według normy PN-EN ISO 13937-2:2002 (lub równoważnej): minimum 30 N po osnowie i po wątku. Odporność na tarcie według normy PN-EN ISO 12947-2:2017-2 (lub równoważnej): minimum 150.000 cykli (obciążenie 9 kPa). Odporność na pilling według normy PN-EN ISO 12945-4:2021-04 (lub równoważnej): minimum 5 dla pillingu, 5 dla mechacenia i 5 dla skłębienia po 7000 suwów.

Odporność wybarwień na:

- światło według PN-EN ISO 105-B02:2014-11 (lub równoważnej): minimum 5;
- pot kwaśny i alkaliczny według PN-EN ISO 105-E04:2013-06 (lub równoważnej): 4-5 dla zmiany

barwy próbki, minimum 4 dla zabrudzenia bieli (CV/PA);

- na tarcie według PN-EN ISO 105-X12:2016-08 (lub równoważnej): 4-5 dla tarcia na sucho, minimum 4 dla tarcia na mokro;
- na pranie według PN-EN ISO 105-C06:2010 (lub równoważnej) minimum 5, metoda A1S.

Tkanina 2

Tkanina o wysokiej wytrzymałości, o gramaturze 257 g/m² (+/-10%) i składzie 100% nylon. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 (lub równoważnej): minimum 1250 N po osnowie i minimum 850 N po wątku. Średnia siła rozdierania według normy PN-EN ISO 13937-3:2002 (lub równoważnej): minimum 100 N po osnowie i minimum 70 N po wątku. Odporność na tarcie według normy PN-EN ISO 12947-2:2017-2 (lub równoważnej): minimum 100.000 cykli (obciążenie 9 kPa).

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. Tkanina I kolor zbliżony do PANTONE19-0414 TPX. Tkanina II kolor zbliżony do PANTONE 19-0515 TPX.

d) Czapka letnia

Czapka z daszkiem obustronnie obszytym tkaniną zasadniczą. Wierzch z sześciu elementów, dwa przednie usztywnione podklejeniem. Czapka posiada cztery obszyte otwory wentylacyjne. Z tyłu zapięcie do regulacji obwodu. W przedniej części naszyte godło leśników polskich o wymiarach 43x53 mm, wykonane w technologii żakardowej, obszyte overlockiem.

Zastosowane materiały

Tkanina woskowana, z wykończeniem hydrofobowym. Gramatura 190 g/m² (+/-10%), skład: 60-70% poliester, 30-40% bawełna. Średnia odporność na ścieranie według normy PN-EN ISO 12947-2:2017-2 (lub równoważnej): minimum 65000 suwów do zniszczenia próbki (obciążenie 12 kPa). Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 (lub równoważnej) minimum 1000 N dla osnowy i minimum 500 N dla wątku.

Skłonność do pillingu i mechacenia według normy PN-EN ISO 12945-2:2021-04 (lub równoważnej) minimum stopień 4/4 po 7000 suwów dla tkaniny badanej jako ścieracza.

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0608 TPX.

Zadanie numer 2 Ubranie ocieplane

Wymagany certyfikat badania typu UE, wystawiony przez jednostkę notyfikowaną, potwierdzający spełnienie przez wyrób mających zastosowanie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz norm zharmonizowanych:

EN ISO 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2013-12 lub równoważnej)) Odzież ochronna. Wymagania ogólne.

EN 342:2017; (PN-EN 342:2018-01 (lub równoważnej)) Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem.

- wynikowa efektywna izolacyjność cieplna I_{cler} – minimum 0,415 (B) m²*K/W
- przepuszczalność powietrza AP – minimum klasa 2,
- wodoszczelność WP ≥ 8000

EN 343:2019 (PN-EN 343:2019-04 (lub równoważnej)) Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.

- odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – minimum klasa 4,
- opór pary wodnej – minimum klasa 1

Podszewka kurtki, spodni - skład: 94% poliester, 6% elastan. Gramatura 62 g/m² +/- 10%.

Ocieplenie kurtki, spodni 100% poliester.

a) Kurtka ocieplana z membraną oddychającą z podpinką

Kurtka z kołnierzem w formie stójki, zapinana na zamek rozdzielczy, kryty plisą zapinaną na kryte napy. Kaptur doszyty na stałe z możliwością chowania do stójki. Na przodach kurtki naszyte dwie dolne kieszenie od góry kryte klapkami zapinanymi na rzepy z dodatkowym wejściem do osobnej przegrody kieszeni, równoległym do linii boku kurtki, zapinanym na zamki spiralne. Na piersiach dwie wpuszczone kieszenie z wejściami od boku, zapinane na zamki bryzgoszczelne w kolorze czarnym. Rękawy kurtki jednocześnie u dołu wykończone mankietem. Na mankiecie naszyta patka z rzepem służącą do regulacji obwodu, na części obwodu mankieta wszyta taśma gumowa. W dolnym obwodzie kurtki tunel z gumosznurkiem z dwoma stoperami po bokach, służącymi do regulacji obwodu. Od strony wewnętrznej na obydwu przodach kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny. Na przodzie od strony zewnętrznej, pod plisą zamka głównego, kieszeń pionowa, wpuszczona, zapinana na zamek błyskawiczny. Kaptur wykończony od strony wewnętrznej tkaniną podszewkową. Na obwodzie kaptura tunel z gumosznurkiem, z dwoma stoperami, służącymi do regulacji obwodu. W połowie wysokości kaptura tunel z gumosznurkiem, zakończony stoperem regulującym przyleganie kaptura, umieszczonym z tyłu, w otwartej od dołu kieszonce. Kurtka ocieplana warstwą włókniny wysokopuszystej przyszytą łącznie z tkaniną podszewkową na stałe do kurtki. Szwy tkaniny wierzchniej podklejone taśmą uszczelniającą. Wzdłuż zapięcia po wewnętrznej stronie kurtki i wewnątrz mankietów elementy służące do zamocowania podpinki w postaci taśmy z napkami.

Na lewym ramieniu naszyta miękka strona rzepa o wymiarze 10x10 cm (+/- 2mm), do przypięcia okrągłej naszywki żakardowej z logo Lasów Państwowych o średnicy 7,5 cm (+/-1,5mm) oraz prostokątnej naszywki SŁUŻBA LEŚNA o wymiarach 9x1,6 cm (+/-0,5mm), obszytych overlockiem. Na prawej piersi naszyta miękka strona rzepa o wymiarze 10x2,5 cm (+/- 2mm). Splot naszywek rypsowy.

Rozmiary męskie od S do 5XL. Rozmiary damskie od XS do 4XL. Możliwość szycia na miarę.

Dodatkowo w zestawie do kurtki naszywki z naszytą twardą stroną rzepa– z haczykami (w celu zamontowania na kurtce):

1. Okrągła logo Lasów Państwowych x1
2. Prostokątna z napisem SŁUŻBA LEŚNA x2

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0822 TPX.

Podpinka do kurtki

Wykonana z tkaniny poliestrowej lub poliamidowej o gramaturze 40g/m²(+/-5%). Wypełniona puszystą ociepliną o gramaturze 75-105 g/m². Przód, tył oraz część

rękawów pikowane. Zarówno po bokach podpinki jak i na części rękawów wstawki z miękkiej, elastycznej, kontrastowej dzianiny. Przód zapinany na zamek błyskawiczny osłonięty w części górnej materiałową zakładką w celu ochrony brody przed zimnem oraz otarciami. W przedniej części po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej wewnętrzna kieszeń, zapinana na pionowy zamek błyskawiczny. W dole części po każdej ze stron pionowa kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny. Wewnątrz podpinki po lewej stronie pionowa kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny. Góra podpinki wykończona kołnierzem w formie stójki. Wewnątrz podpinka wykończona podszewką poliestrową (opcjonalnie z dodatkiem elastanu). Dostępny w wersji damskiej oraz męskiej w rozmiarówce jak w kurtce.

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0614 TCX.

b) Spodnie ocieplane z membraną oddychającą

Spodnie wyposażone w 7 podtrzymywaczy, pas zapinany na 2 napy. Po bokach przodu i centralnie z tyłu wszyta taśma gumowa dopasowująca obwód. Na górze przodu dwie wpuszczane kieszenie z wejściem skośnym do linii boku, zapinanym na zamki bryzgoszczelne w kolorze czarnym. Z przodu spodni rozporek zapinany na zamek błyskawiczny, kryty plisą. Na lewej nogawce na wysokości uda naszyta kieszeń kryta klapką zapinaną na kryte napy. Na prawej nogawce, z boku na wysokości uda, wpuszczona kieszeń z zamknięciem na zamek spiralny. Przody spodni trzyczęściowe, cięcia łamane nad kolanem i ukośne pod kolanem. Środkowe elementy przodów na wysokości kolana posiadają po cztery zaszewki profilujące, zapewniające lepszy komfort ruchu. Tył nogawek złożony z dwóch części. W dołach nogawek rozpięcia z uformowanym mieszkem z tkaniny zasadniczej, zapinane na zamki bryzgoszczelne w kolorze czarnym, ułatwiające nałożenie spodni na cholewkę buta. Spodnie ocieplone warstwą włókniny wysokopuszystej, przyszytej łącznie z tkaniną podszewkową na stałe do spodni. Szwy tkaniny wierzchniej podklejone taśmą uszczelniającą. Brak naszywek i rzepów. Rozmiary męskie od S do 5XL. Rozmiary damskie od XS do 4XL. Możliwość szycia na miarę. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0822 TPX.

Tkanina wierzchnia kurtek i spodni

Tkanina o składzie: 50-60% poliamid, 40-50% poliester, zachowuje giętkość również przy niskich temperaturach. Gramatura: 200-230 g/m². Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 (lub równoważnej) minimum 1100 N po osnowie i po wątku. Średnia siła rozdierania według normy PN-EN 13937-2:2002 (lub równoważnej) minimum 25 N po osnowie i minimum 35 N po wątku.

Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 (lub równoważnej) poniżej 15 m²Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 (lub równoważnej) minimum 13000 mm słupa wody.

Odporność wybarwień na pot kwaśny i zasadowy według normy PN-EN ISO 105-E04:2013 (lub równoważnej): 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne według normy PN-EN ISO 105-D01:2010 (lub równoważnej): 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na pranie w 40 stopniach według normy PN-EN ISO 105-C06:2010 (lub równoważnej) metoda A: 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na tarcie suche i mokre według normy PN-EN ISO 105-X12:2016-08 (lub równoważnej): 4-5.

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. . Kolor zbliżony do PANTONE 19-0822 TPX.

c) Czapka ocieplana

Czapka dziana uszyta z jednego elementu, ocieplana dołem. Wierzch wykonany z przędzy o składzie 100% akryl, uformowany górą ze zszytych klinów do kształtu głowy. Wnętrze dołu czapki ocieplone dookoła włókniną izolacyjną, połączoną z podszewką polarową (100% poliester). Wysokość ocieplenia minimum 8 cm. Góra czapki bez podszewki, dobrze odprowadza wilgoć. W przedniej części naszyte godło leśników polskich o wymiarach 43x53 mm, wykonane w technologii żakardowej obszyte overlockiem.

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. . Kolor zbliżony do PANTONE 19-0414 TPX.

Zadanie numer 3 Ubranie przeciwdeszczowe

Ubranie obejmujące kurtkę i spodnie, oznaczone znakiem CE, wymagana deklaracja zgodności UE (wraz z wymaganymi badaniami potwierdzonymi przez akredytowane laboratorium badawcze dla wymagań klasy 4 określonych w normie PN-EN 343:2019-04 (lub równoważnej), potwierdzająca spełnienie mających zastosowanie zasadniczych wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz norm:

EN ISO 13688:2013 (PN EN ISO 13688:2013-12 (lub równoważnej)) Odzież

Ochronna. Wymagania ogólne.

EN 343:2019 (PN-EN 343:2019-04 (lub równoważnej)) Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem:

- odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – minimum klasa 4,
- opór pary wodnej - minimum klasa 4

a) Kurtka przeciwdeszczowa

Kurtka ze stójką i kapturem, sięgająca za linię bioder. Przód zapinany na zamek rozdzielczy bryzgoszczelny w kolorze czarnym, od góry zamka osłona chroniąca szyję przed zranieniem. Kurtka uszyta z dwóch rodzajów tkanin z membraną. Tkanina z zawartością nylonu (Tkanina 1, opis poniżej), o większej wytrzymałości mechanicznej zastosowana na kapturze, barkach, ramionach, zewnętrznej stronie rękawów, pasa na dole przodu i tyłu kurtki oraz po bokach w dolnej części przodu. Tkanina poliestrowa (Tkanina 2, opis poniżej), zastosowana w środkowej części przodu i tyłu oraz po wewnętrznej stronie rękawów.

Rękawy reglanowe, trzelementowe, profilowane w obszarze łokcia dla większej swobody ruchu. Obwód mankietu rękawa regulowany patką z zapięciem na rzep. Obwód dołu kurtki regulowany gumosznurkiem w tunelu, ze stoperami po bokach.

Na przodzie kurtki na wysokości piersi dwie kieszenie naszyte, z mieszkami od dołu i po stronie zewnętrznej, kryte klapkami zapinanymi na kryte napy. Dodatkowo na przodzie na wysokości piersi dwie kieszenie wpuszczane, zapinane na zamki bryzgoszczelne, z wejściem równoległym do zamka głównego, umieszczonym między zamkiem głównym, a naszytymi kieszeniami. Na dole kurtki kieszenie wpuszczane, ukośne, zapinane na zamki bryzgoszczelne w kolorze czarnym. Po stronie wewnętrznej na lewej piersi kieszeń z poziomym wejściem, zapinana na zamek.

Obwód kaptura regulowany gumosznurkiem ze stoperami. Dodatkowo regulacja przylegania kaptura z gumosznurkiem z tyłu kaptura, ze stoperem umieszczonym w otwartej od dołu kieszonce z tyłu kaptura. Daszek kaptura usztywniony, z możliwością formowania kształtu. W korpusie kurtki podszewka siatkowa (skład 100% poliestr), w rękawach i kapturze podszewka poliestrowa z dodatkiem elastanu.

Szwy podklejone taśmą uszczelniającą.

Na lewym ramieniu naszyta miękka strona rzepa o wymiarze 10x10 cm (+/- 2mm), do przypięcia okrągłej naszywki żakardowej z logo Lasów Państwowych o średnicy 7,5 cm (+/-1,5mm) oraz prostokątnej naszywki SŁUŻBA LEŚNA o wymiarach 9x1,6cm (+/-0,5mm), obszytych overlockiem. Na prawej piersi naszyta miękka strona rzepa o wymiarze 10x2,5 cm (+/- 2mm). Splot naszywek rypsowy.

Rozmiary męskie od S do 5XL. Rozmiary damskie od XS do 4XL. Możliwość szycia na miarę.

Dodatkowo w zestawie do kurtki naszywki z naszytą twardą stroną rzepa– z haczykami (w celu zamontowania na kurtce):

1. Okrągła logo Lasów Państwowych x1
2. Prostokątna z napisem SŁUŻBA LEŚNA x2

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0822 TPX.

b) Spodnie przeciwdeszczowe

Spodnie wyposażone w 7 podtrzymywaczy, pas zapinany na 2 napy. Po bokach pasa wszyte taśmy gumowe dopasowujące obwód. Na górze przodu dwie wpuszczane

kieszenie z wejściem ukośnym, zapinane na zamki bryzgoszczelne w kolorze czarnym. Z przodu spodni rozporek zapinany kryto na zamek błyskawiczny. Po bokach, na wysokości ud, naszyte kieszenie z mieszkami od dołu i po stronie zewnętrznej, kryte klapkami zapinanymi na kryte napy. Nad naszytymi kieszeniami poziome wejścia do dodatkowych kieszeni wpuszczanych, zapinanych na zamki bryzgoszczelne w kolorze czarnym. Spodnie uszyte z dwóch rodzajów tkanin z membraną. Tkanina z zawartością nylonu (Tkanina 1, opis poniżej), o większej wytrzymałości mechanicznej, zastosowana w dolnej części nogawek, w pasie oraz z tyłu na wysokości bioder. Tkanina poliestrowa (Tkanina 2, opis poniżej) zastosowana z przodu na wysokości ud i bioder oraz z tyłu na wysokości ud. Na przodach nogawek na wysokości kolan po cztery zaszewki profilujące. Od wewnątrz spodni podszewka siatkowa (skład 100% poliestr). Szwy tkaniny wierzchniej podklejone taśmą uszczelniającą. Rozmiary męskie od S do 5XL. Rozmiary damskie od XS do 4XL. Możliwość szycia na miarę.

Materiały zastosowane na kurtkę i spodnie przeciwdeszczowe:

Tkanina z membraną 1

Tkanina o składzie: 50-60% poliamid, 40-50% poliester, zachowuje giętkość również przy niskich temperaturach. Gramatura: 200-230 g/m². Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 (lub równoważnej) minimum 1100 N po osnowie i po wątku. Średnia siła rozdierania według normy PN-EN 13937-2:2002 (lub równoważnej) minimum 25 N po osnowie i minimum 35 N po wątku.

Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 (lub równoważnej) poniżej 15 m²Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 (lub równoważnej) minimum 13000 mm słupa wody.

Odporność wybarwień na pot kwaśny i zasadowy według normy PN-EN ISO 105-E04:2013 (lub równoważnej): 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne według normy PN-EN ISO 105-D01:2010 (lub równoważnej): 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na pranie w 40 stopniach według normy PN-EN ISO 105-C06:2010 (lub równoważnej) metoda A: 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na tarcie suche i mokre według normy PN-EN ISO 105-X12:2016-08 (lub równoważnej): 4-5. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0822 TPX.

Tkanina z membraną 2

Skład: 100% poliester, gramatura 180 g/m² (+/- 10%). Tkanina zachowuje giętkość również przy niskich temperaturach. Średnia siła maksymalna wg normy PN-EN ISO 1421:2017-02 (lub równoważnej) minimum 800 N po osnowie i po wątku. Średnia siła rozdierania minimum 50 N po osnowie i 30 N po wątku. Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 (lub równoważnej) poniżej 15 m²Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 (lub równoważnej) minimum 20000 mm słupa wody.

Odporność wybarwień na pranie w 40 stopniach według normy PN-EN ISO 105-C06:2010 (lub równoważnej) metoda A: 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na pot kwaśny i zasadowy według normy PN-EN ISO 105-E04:2013 (lub równoważnej): 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne według normy PN-EN ISO 105-D01:2010 (lub równoważnej): 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na tarcie suche i mokre według normy PN-EN ISO 105-X12:2016-08 (lub równoważnej): 4-5. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0822 TPX.

W korpusie i spodniach podszewka siatkowa o składzie 100% poliester.

W rękawach kurtki i kapturze podszewka o składzie 94% poliester, 6% elastan.

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0822 TPX.

c) Czapka z tkaniny z membraną

Czapka z usztywnionym daszkiem obustronnie obszytym tkaniną zasadniczą. Element czołowy usztywniony podklejeniem. W tylnej części kanał ze sznurkiem do regulacji obwodu, za pomocą stopera. Od wewnątrz chłonny potnik i przewiewna siatkowa podszewka o składzie 100% poliester. W przedniej części naszyte godło leśników polskich o wymiarach 43x53 mm, wykonane w technologii żakardowej, obszyte overlockiem. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0822 TPX.

Zastosowane materiały

Tkanina o składzie: 50-60% poliamid, 40-50% poliester, zachowuje giętkość również przy niskich temperaturach. Gramatura: 200-230 g/m². Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 (lub równoważnej) minimum 1100 N po osnowie i po wątku. Średnia siła rozdierania według normy PN-EN 13937-2:2002 (lub równoważnej) minimum 25 N po osnowie i minimum 35 N po wątku.

Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 (lub równoważnej) poniżej 15 m²Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 (lub równoważnej) minimum 13000 mm słupa wody.

Odporność wybarwień na pot kwaśny i zasadowy według normy PN-EN ISO 105-E04:2013 (lub równoważnej): 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne według normy PN-EN ISO 105-D01:2010 (lub równoważnej): 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na pranie w 40 stopniach według normy PN-EN ISO 105-C06:2010 (lub równoważnej) metoda A: 4-5 dla badanej próbki.

Odporność wybarwień na tarcie suche i mokre według normy PN-EN ISO 105-X12:2016-08 (lub równoważnej): 4-5.

Kolor oliwkowy/ciemna zieleń, według wzoru. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0822 TPX.

Zadanie numer 4 Ubranie wielosezonowe

a) Bluza typu Softshell

Bluza ze stójką, przód zapinany na zamek spiralny, górna część zamka z pochawką, chroniącą szyję przed zranieniem. Od dołu bluza wykończona tunelem z gumosznurkiem i dwoma stoperami, służącymi do dopasowania obwodu. Na dołach przodów wpuszczone kieszenie, zapinane na zamki spiralne, na lewej piersi wpuszczona kieszeń zapinana na zamek spiralny, z wejściem równoległym do zamka głównego. Obwód mankietów regulowany zapięciem na rzep. Na lewym ramieniu naszyta miękka strona rzepa o wymiarze 10x10 cm (+/- 2mm), do przypięcia okrągłej naszywki żakardowej z logo Lasów Państwowych o średnicy 7,5 cm (+/-1,5mm) oraz prostokątnej naszywki SŁUŻBA LEŚNA o wymiarach 9x1,6cm (+/-0,5mm), obszytych overlockiem. Na prawej piersi naszyta miękka strona rzepa o wymiarze 10x2,5 cm (+/- 2mm). Splot naszywek rypsowy.

Rozmiary męskie od S do 5XL. Rozmiary damskie od XS do 4XL. Możliwość szycia na miarę.

Dodatkowo w zestawie do kurtki naszywki z naszytą twardą stroną rzepa– z haczykami (w celu zamontowania na kurtce):

1. Okrągła logo Lasów Państwowych x1
2. Prostokątna z napisem SŁUŻBA LEŚNA x2

Dane dotyczące materiałów

Materiał trójwarstwowy, rozciągliwy w 4 kierunkach, z membraną umieszczoną między dwiema warstwami dzianiny. Skład 87% poliester, 13% poliuretan (+/- 5%). Gramatura: 278 g/m² +/- 10%. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 (lub równoważnej) minimum 12000 mm słupa wody. Średni opór pary wodnej Ret według normy PN-EN ISO 11092:2014-11 (lub równoważnej) poniżej 15 m²Pa/W. Średni opór cieplny Rct według normy PN-EN ISO 11092:2014-11 (lub równoważnej) - nie mniej niż 0,05 m²K/W. Średnia przepuszczalność powietrza według normy PN-EN ISO 9237:1998 - nie więcej niż 4 mm/s. Skłonność do pillingu i mechacenia według norm PN-EN ISO 12945-2:2021-04 (lub równoważnej) i PN-EN ISO 12945-4:2021-04 (lub równoważnej) - minimum poziom 5 po 7000 suwów. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0810 TPX.

b) Kamizelka

Kamizelka ze stójką, z ozdobnymi cięciami, sięgająca do linii bioder. Od dołu wykończona tunelem z gumosznurkiem i dwoma stoperami po bokach, służącymi do dopasowania obwodu. Z przodu zapinana na zamek spiralny rozdzielczy. Górna część

zamka wykończona pochawką, chroniącą szyję przed zranieniem. Na przodach dwie dolne wpuszczane kieszenie, zapinane na zamki spiralne, z ukośnym wejściem. Na lewej piersi wpuszczona kieszeń zapinana na zamek spiralny, z wejściem równoległym do zamka głównego. Kamizelka dostępna w wersji męskiej i damskiej. W wersji męskiej dół wykończony równo, w wersji damskiej dół przodu wykończony równo, dół tyłu z przedłużonym środkiem, w formie łuku. W wersji damskiej dodatkowe przeszycia profilujące z przodu i z tyłu, dopasowujące kamizelkę do damskiej sylwetki. Mieszki kieszeni wykonane z siatki. Na prawej piersi naszyta miękka strona rzepa o wymiarze 10x10 cm (+/- 2mm), do przypięcia okrągłej naszywki żakardowej z logo Lasów Państwowych o średnicy 7,5 cm (+/-1,5mm) oraz prostokątnej naszywki SŁUŻBA LEŚNA o wymiarach 9x1,6cm (+/-0,5mm), obszytych overlockiem. Splot naszywek rypsowy.

Rozmiary męskie od S do 5XL. Rozmiary damskie od XS do 4XL. Możliwość szycia na miarę.

Dodatkowo w zestawie do kamizelki naszywki z naszytą twardą stroną rzepa – z haczykami (w celu zamontowania na kurtce):

1. Okrągła logo Lasów Państwowych x1
2. Prostokątna z napisem SŁUŻBA LEŚNA x1

Kolor zbliżony do PANTONE 19-0810 TPX.

Zastosowane materiały kamizelka

Materiał trójwarstwowy, rozciągliwy w 4 kierunkach, z membraną umieszczoną między dwiema warstwami dzianiny. Skład 87% poliester, 13% poliuretan (+/- 5%). Gramatura: 278 g/m² +/- 10%.

Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 (lub równoważnej) minimum 12000 mm słupa wody. Średni opór pary wodnej Ret według normy PN-EN ISO 11092:2014-11 (lub równoważnej) poniżej 15 m²Pa/W. Średni opór cieplny Rct według normy PN-EN ISO 11092:2014-11 (lub równoważnej) - nie mniej niż 0,05 m²K/W. Średnia przepuszczalność powietrza według normy PN-EN ISO 9237:1998 (lub równoważnej) - nie więcej niż 4 mm/s. Skłonność do pillingu i mechacenia według norm PN-EN ISO 12945-2:2021-04 (lub równoważnej) i PN-EN ISO 12945-4:2021-04 (lub równoważnej) - minimum poziom 5 po 7000 suwów.

Kolor ciemna oliwka/ciemna zieleń, według wzoru. Kolor zbliżony do PANTONE 19-0810 TPX.

W celu potwierdzenia zgodności oferowanych przez Wykonawcę dostaw z wymaganiami określonymi w SWZ, a w niniejszym Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga w stosunku do każdego Zadania złożenia następujących przedmiotowych środków dowodowych:

- Wzory (próbki) oferowanych asortymentów dla następujących pozycji:

L.p.	Nazwa asortymentu	Rozmiar wzoru dostępnego w siedzibie ZSLP:	Rozmiar wymaganego wzoru składanego wraz z ofertą:
Zadanie numer 1 Ubranie letnie			
a	Kurtka z kamizelką	L męskie	L męskie
b	Spodnie do ubrania letniego/wielosezonowego typ I	L męskie	L męskie
c	Spodnie do ubrania letniego/wielosezonowego typ II	L męskie	L męskie
d	Czapka letnia	L	L
Zadanie numer 2 Ubranie ocieplane			
a	Kurtka ocieplana z membraną oddychającą z podpinką	L męskie	L męskie
b	Spodnie ocieplane z membraną oddychającą	L męskie	L męskie
c	Czapka ocieplana	L	L
Zadanie numer 3 Ubranie przeciwdeszczowe			
a	Kurtka przeciwdeszczowa	L	L
b	Spodnie przeciwdeszczowe	L	L
c	Czapka z tkaniny z membraną	L	L
Zadanie 4 ubranie wielosezonowe			
a	Bluza typu Softshell	L męska	L męska
b	Kamizelka	L męska	L męska

Dopuszcza się rozmiary równoważne.

Wzory muszą być zgodne z:

- a) Opisem przedmiotu zamówienia podanym w **załączniku nr 7** do SWZ

Wzory odzieży dla pozycji wskazanych w tabeli powyżej dostępne są do wglądu dla wykonawców w siedzibie Zamawiającego, ul. Wojska Polskiego 119, 73-110 Stargard w dni robocze w godzinach 7:30-14:30.

Wykonawcy mają obowiązek zapoznać się ze wzorami zgodnie z zapisami w pkt. 3.3. ppkt. 1) – 10) SWZ.

Kolor rzepów w każdym asortymencie kompatybilny z ubraniem.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia asortymentu szytego na miarę, do każdej pozycji asortymentu, wchodzącego w skład przedmiotu zamówienia. Zamówienie szycia na miarę nie może stanowić więcej niż 20% ilości całkowitej poszczególniej pozycji z formularza cen jednostkowych, stanowiącego załącznik nr 8 do SWZ. Zamówienie asortymentu szytego na miarę nie wpływa na wysokość cen jednostkowych.

UWAGA! W przypadku gdy Zamawiający w trakcie realizacji umowy poweźmie

wątpliwości co do zaoferowanego asortymentu w zakresie jego zgodności z opisem przedmiotu zamówienia, może zlecić badania tkanin w jednostce akredytowanej na koszt Wykonawcy lub wezwać Wykonawcę do dostarczenia dodatkowych analiz, atestów, raportów z badań lub innych dokumentów zawierających wskaźniki techniczno-użytkowe tkanin użytych do wykonania przedmiotu zamówienia, potwierdzające spełnienie wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia. Dokumenty te powinny być wystawione przez akredytowane laboratorium badawcze.

Wykonawca wraz z ofertą składa dokumenty potwierdzające skład badanych tkanin, Certyfikaty lub deklaracje zgodności UE, potwierdzające spełnienie zasadniczych wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG w oparciu o normy i zakres wymagań parametrów wymienionych w niniejszym Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia, badania wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze - potwierdzające wymagane w opisie przedmiotu zamówienia parametry, według wskazanych norm tj:

Zamawiający w stosunku do Zadania 2 – pkt 2a, pkt 2b wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających zgodność oferowanych przez Wykonawcę dostaw z wymaganiami określonym w SWZ, w tym w szczególności w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 7 do SWZ), tj. certyfikaty badania typu UE, wydane przez jednostkę notyfikującą, potwierdzający spełnienie przez wyrób mających zastosowanie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz norm zharmonizowanych wskazanych dla w/w pozycji wchodzących w skład Zadania nr 2.

Zamawiający w stosunku do Zadania 3 – pkt 3a) i 3b) wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających zgodność oferowanych przez Wykonawcę dostaw z wymaganiami określonym w SWZ, w tym w szczególności w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 7 do SWZ), tj. deklaracje zgodności UE (wraz z wymaganymi badaniami potwierdzonymi przez akredytowane laboratorium badawcze) potwierdzającą spełnienie mających zastosowanie zasadniczych wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz norm zharmonizowanych wskazanych dla w/w pozycji wchodzących w skład Zadanie nr 3.

Wykonawca składa przedmiotowe środki dowodowe wraz z ofertą. Jeżeli Wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, Zamawiający wezwie do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie. Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowych środków dowodowych.