

Opis Przedmiotu Zamówienia	4
Uwagi ogólne	4
uwaga 1. dotyczy zgodności z wzorami	4
uwaga 2. dotyczy wskazania producenta, produktu, znaku towarowego, itp.	5
uwaga 3. dotyczy istotnych wad produktu.....	6
uwaga 4. dotyczy – możliwych odstępstw od dokumentacji techniczno-technologicznej. 6	
uwaga 5. dotyczy gwarancji wykonawcy	8
5.1 Uwagi ogólne – zasady udzielenia gwarancji	8
5.2 Bieg terminu gwarancji wymienionych wyrobów	8
5.3 Terminy rozpatrywania zgłoszeń gwarancyjnych.....	8
5.4 Warunki wyłączeń gwarancyjnych	8
5.5 Uwagi dotyczące rozpatrzenia zgłoszeń gwarancyjnych.....	9
uwaga 6. dotyczy wielkości (rozmiarów) niestandardowych i szycia na miarę.....	9
uwaga 7. Ilość dostaw zamówień częściowych w okresie obowiązywania umowy	10
uwaga 8. dotyczy zasad i kosztu dostawy.....	10
uwaga 9. dotyczy odbioru produktów przez Zamawiającego	10
uwaga 10. dotyczy daty produkcji dostarczanych wyrobów.....	10
Zamówienie częściowe nr 1: Umundurowanie wyjściowe	12
Wzór nr 1. Marynarka damska w kolorze oliwkowozielonym do munduru wyjściowego .	12
Wzór nr 2. Spodnie damskie w kolorze oliwkowozielonym do munduru wyjściowego	13
Wzór nr 3. Spódnica w kolorze oliwkowozielonym do munduru wyjściowego.....	13
Wzór nr 4. Marynarka męska w kolorze oliwkowozielonym do munduru wyjściowego ...	14
Wzór nr 5. Spodnie męskie w kolorze oliwkowozielonym do munduru wyjściowego	15
Zamówienie częściowe nr 2: Umundurowanie wyjściowe	16
Wzór nr 6. Płaszcz damski z podpinką w kolorze ciemnooliwkowym do munduru wyjściowego.....	16
Wzór nr 7. Płaszcz męski z podpinką w kolorze ciemnooliwkowym do munduru wyjściowego.....	17
Wzór nr 8. Krawat w kolorze ciemnozielonym do munduru wyjściowego	18
Wzór nr 9. Szalik w kolorze ciemnooliwkowym do munduru wyjściowego.....	19
Wzór nr 10. Spodnie damskie / męskie z kieszenią w kolorze oliwkociemnooliwkowym do munduru codziennego	19

Wzór nr 11. Kamizelka damska / męska w kolorze oliwkociemnooliwkowym do munduru codziennego	20
Wzór nr 12. Kurtka damska / męska z membraną z podpinką typu polar do munduru codziennego	20
Zamówienie częściowe nr 3: Umundurowanie codzienne.....	21
Wzór nr 13. Bluza damska / męska typu polar z membraną w kolorze oliwkociemnozielonym do munduru codziennego.....	21
Wzór nr 14. Sweter damski / męski w kolorze ciemnozielonym do munduru codziennego	22
Zamówienie częściowe nr 4: Umundurowanie – krawiectwo lekkie – koszule do munduru wyjściowego i codziennego	25
Wzór nr 15. Koszula damska biała długi rękaw do munduru wyjściowego	25
Wzór nr 16. Koszula męska biała długi rękaw do munduru wyjściowego	25
Wzór nr 17. Koszula damska biała krótki rękaw do munduru wyjściowego	25
Wzór nr 18. Koszula męska biała krótki rękaw do munduru wyjściowego	26
Wzór nr 19. Koszula damska w kolorze oliwkowym długi rękaw do munduru codziennego	26
Wzór nr 20. Koszula męska w kolorze oliwkowym długi rękaw do munduru codziennego	27
Wzór nr 21. Koszula damska w kolorze oliwkowym krótki rękaw do munduru codziennego	27
Wzór nr 22. Koszula męska w kolorze oliwkowym krótki rękaw do munduru codziennego	28
Zamówienie częściowe nr 5: Umundurowanie – nakrycia głowy	28
Wzór nr 23. Czapka typu maciejówka do munduru wyjściowego	28
Wzór nr 24. Kapelusz w kolorze ciemnozielonym z gałązką modrzewiową - do munduru wyjściowego.....	29
Wzór nr 25. Czapka przejściowa, ocieplana, z membraną w kolorze ciemnozielonym z wizerunkiem godła - do munduru codziennego	29
Zamówienie częściowe nr 6: Umundurowanie – wyroby skórzane	30
Wzór nr 26. Pasek wąski skórzany w kolorze brązowym do spodni lub spódnicy - do munduru wyjściowego.....	30
Wzór nr 27. Rękawice skórzane damskie / męskie w kolorze brązowym - do munduru wyjściowego.....	30
Wzór nr 28. Pasek szeroki skórzany w kolorze brązowym do spodni - do munduru codziennego	31
Zamówienie częściowe nr 7: Umundurowanie – skarpety	31
Wzór nr 29. Skarpety w kolorze oliwkowym do munduru wyjściowego.....	31
Wzór nr 30. Skarpety przejściowe termoaktywne w kolorze oliwkowym do munduru	

codziennego	34
Wzór nr 31. Skarpety zimowe termoaktywne w kolorze oliwkowym do munduru codziennego	36
Zamówienie częściowe nr 8: Odzież robocza BHP	38
Wzór nr 32. Kurtka robocza w kolorze ciemnooliwkowym	38

Opis Przedmiotu Zamówienia

Uwagi ogólne

uwaga 1. dotyczy zgodności z wzorami

1. Wszystkie oferowane produkty muszą być :
 - a) dla zamówienia częściowego nr 1, nr 2, nr 5, nr 6 (zamawiający nie posiada wzorów gotowych wyrobów) zgodne z dokumentacją techniczno – technologiczną wprowadzoną do stosowania aktem pn Zarządzenie Dyrektora Generalnego nr 107 z 23 sierpnia 2024 w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 roku w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Powyższe Zarządzenie nr 107 wraz z kompletem załączników stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków zamówienia .

Wizualizacja wyrobów będących przedmiotem zamówienia ww zamówień częściowych zawarta jest w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wzorów mundurów leśnika o oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia z 19.12.2017 (Dz.U. z 2022 r. poz 2391)*
 - b) dla zamówienia częściowego nr 3, nr 4, nr 7, nr 8 – (zamawiający posiada wzory gotowych wyrobów) zgodne z dokumentacją techniczno – technologiczną z uwzględnieniem uwag do dokumentacji zawartych przy opisach poszczególnych wyrobów albo opisów poszczególnych wyrobów, co określono przy każdym wyrobie będącym przedmiotem niniejszego opisu. W przypadku wątpliwości dotyczących opisu poszczególnych wzorów, na przykład brak opisu określonych szczegółów lub rozbieżności pomiędzy opisem zawartym w dokumentacji a odszytymi wzorcami, należy przyjąć nadrzędność wzorców będących w posiadaniu Zamawiającego nad opisem zawartym w dokumentacji. Zamawiający zwraca uwagę na to, że w przypadku niektórych pozycjach zamówień częściowych, Zamawiający wnosi korekty do przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej lub może wprowadzić rozwiązania równoważne, szczegóły w tym zakresie są zawarte w opisie poszczególnych wyrobów,
2. Oceny zgodności wzorców dostarczonych przez oferenta z dokumentacją techniczno - technologiczną, o których mowa w pkt 1 lit. a) dokona zamawiający drogą organoleptyczną,
3. Oceny zgodności wzorców dostarczonych przez oferenta z wzorcami posiadanymi przez zamawiającego, o których mowa w pkt 1 lit. b) dokona zamawiający drogą organoleptyczną, przy czym Zamawiający informuje, że przy ocenie zgodności dostarczonych próbek z wzorcem będącym w posiadaniu zamawiającego, będą brane pod uwagę w szczególności cechy:
 - a) wagi (ciężaru) poszczególnych asortymentów,
 - b) kolorystyki,
 - c) rodzaju zastosowanych do produkcji surowców,
 - d) właściwości zastosowanych do produkcji surowców,
 - e) wzajemnego rozmieszczenia poszczególnych części konstrukcyjnych oraz elementów dodatkowych (szwów, zamka błyskawicznego i in.), ich kształt i wykończenia, sposobu łączenia, rodzaju i gęstości szwów, kolorystyki szwów, itp.
 - f) wymiarów poszczególnych asortymentów i ich części.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zlecenia badań laboratoryjnych określonych parametrów technicznych przedstawionych wzorów w celu zweryfikowania ich zgodności z wymogami Zamawiającego. Zamawiający zastrzega, że badania takie mogą mieć charakter niszczący. Zamawiający zastrzega, że w przypadku przeprowadzenia takich badań nie przewiduje zwrotu równowartości wzorów poddanych takim badaniom.
5. Wzorce, o których mowa w pkt 1 lit. b) znajdują się w siedzibie zamawiającego i są dostępne dla zainteresowanych na miejscu w dni pracujące od poniedziałku do piątku w godzinach od 07:30 do 14:00. Nie przewiduje się możliwości wysyłki wzorów do zainteresowanych oferentów.
6. Zamawiający informuje, że przy ocenie zgodności dostarczonych próbek z wzorcem będącym w posiadaniu zamawiającego nie będzie brał pod uwagę cech wskazujących na producenta (wszywek, wytłoczonej nazwy własnej [firmy] oferenta lub nazwy własnej danego asortymentu),

uwaga 2. dotyczy wskazania producenta, produktu, znaku towarowego, itp.

Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia użyto przykładowego znaku towarowego, patentu, pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu lub jeżeli Zamawiający opisał przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 - 3 PZP, a w każdym przypadku, działając zgodnie z art. 99 ust. 5 - 6 i art. 101 ust. 4 PZP, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do określonych w dokumentacji postępowania, oznaczając takie wskazania lub odniesienia odpowiednio wyrazami „lub równoważny” lub „lub równoważne”, pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w opisie przedmiotu zamówienia. Rozwiązanie równoważne jest także dopuszczalne w sytuacji, gdyby wyraz „równoważny” lub „równoważne” nie znalazło się w opisie przedmiotu zamówienia.

Równoważność polega na możliwości zaoferowania przedmiotu zamówienia o nie gorszych parametrach technicznych, konfiguracjach, wymaganiach normatywnych itp. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia mogą być podane niektóre charakterystyczne dla producenta wymiary. Nazwy własne producentów materiałów i urządzeń podane w szczegółowym opisie należy rozumieć jako preferowanego typu w zakresie określenia minimalnych wymagań jakościowych. Nie są one wiążące i można dostarczyć elementy równoważne, które posiadają co najmniej takie same lub lepsze normy, parametry techniczne; jakościowe, funkcjonalne, tożsame tematycznie i o takim samym przeznaczeniu oraz nieobniżające określonych w opisie przedmiotu zamówienia standardów.

Wszelkie „produkty” pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, by spełnić wymagania stawiane przez zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Poprzez zapis minimalnych wymagań parametrów jakościowych zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Tak, więc posługiwanie się nazwami producentów/produktów/ ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający przy opisie przedmiotu zamówienia wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt wskazanych parametrach lub lepszych. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia. Będą one

podlegały ocenie w trakcie badania oferty.

Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do wykazania rozwiązań równoważnych do zastosowania w stosunku do dokumentacji postępowania. W myśl art. 101 ust. 5 PZP Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne (w sytuacji, gdy opis przedmiotu zamówienia odnosi się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP), jest obowiązany udowodnić w ofercie, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone w SWZ. Brak wskazania tych elementów będzie traktowany, jako wybór elementów opisanych w SWZ.

uwaga 3. dotyczy istotnych wad produktu

W przypadku, gdy produkt w trakcie użytkowania ulegnie deformacji, lub w którym nastąpią zniekształcenia, pomimo użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz zachowanej technologii konserwacji wskazanej przez producenta, zamawiający uzna to jako wadę fabryczną podlegającą reklamacji. Za wadę fabryczną zamawiający uzna także w szczególności farbowanie wyrobu pod wpływem wilgoci lub wody.

Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady prawne towarów, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia wszelkich praw. W przypadku stwierdzenia przy odbiorze, że towary objęte zamówieniem mają wady Zamawiający może odmówić ich przyjęcia. Odmowa przyjęcia i wady powinny być stwierdzone w protokole podpisanym przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.

W przypadku, gdy w wyniku kontroli produktu zleconej przez zamawiającego, stwierdzona zostanie inna, niż deklarowana jakość surowca, albo inny skład surowcowy, albo niezgodność z wzorami i opisem produktu, albo nie spełnianie norm higienicznosanitarnych, zamawiający uzna to jako wadę fabryczną podlegającą reklamacji. Kosztami badania zostanie obciążony wykonawca. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia roszczeń wynikających z poniesienia szkody wynikającej z dostarczenia produktu obciążonego wadami.

uwaga 4. dotyczy – możliwych odstępstw od dokumentacji techniczno-technologicznej.

W szczególnych sytuacjach Zamawiający dopuszcza odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej, o której mowa w uwadze nr 1 wprowadzonej do stosowania aktem pn Zarządzenie Dyrektora Generalnego nr 107 z 23 sierpnia 2024 w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 roku w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. (Powyższe Zarządzenie nr 107 wraz z kompletem załączników stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia).

Wprowadza się zmiany w dokumentacji techniczno-technologicznej, dotyczących wyrobów we wszystkich zamówieniach częściowych, które polegają na zastępstwie zapisów:

1. zapis zawarty w dokumentacji techniczno-technologicznej w brzmieniu:

BADANIA ODBIORCZE

Badania odbiorcze należy przeprowadzić zgodnie z normą PN-P-84506:1983 – „Wyroby konfekcyjne. Badania odbiorcze”.

zastępuje się zapisem

BADANIA ODBIORCZE

Badania odbiorcze dostawy wykonywane są organoleptycznie 100% dostarczonych sztuk dostarczonych wyrobów w przypadku niewielkich ilości (jednorazowa dostawa

do 500 sztuk wyrobu), a w przypadku dostawy większej Zamawiający zastrzega przeprowadzenia badań odbiorczych zgodnie z normą PN-P-84506:1983 – „Wyroby konfekcyjne. Badania odbiorcze” lub normą PN-ISO 2859-1+AC1 Plany badań na podstawie akceptowalnego poziomu jakości (AQL) stosowane podczas kontroli partii za partią – dla kontroli normalnej II poziomu kontroli tj kontroli normalna (tablica I oraz II-A) dla przyjętego akceptowalnego poziomu jakości 4,0.

2. zapis zawarty w dokumentacji techniczno-technologicznej w brzmieniu:

„NADZÓR NAD WYROBEM
Na etapie produkcji i dostaw.”

zastępuje się zapisem

„NADZÓR NAD WYROBEM
Na etapie dostaw.”

3. zapisy zawarte w dokumentacjach techniczno-technologicznych, wskazanych przy poszczególnych wyrobach:

- a. wskazujące Ośrodek Rozwojowo-Wdrożeniowym Lasów Państwowych w Bedoniu, jako jednostkę, w której zainteresowany oferent może dokonać oględzin „wzoru” wskazanych w tej dokumentacji wyrobów, zawierające treść na przykład: „ ... *produkowany zgodnie z modelem wzorcowym (...)* dostępnym do wglądu w Ośrodku Rozwojowo-Wdrożeniowym Lasów Państwowych w Bedoniu”
należy uznać za niewiążące, ponieważ we wskazanym miejscu nie ma żadnych wzorców do obejrzenia. W takiej sytuacji, w przypadku, w którym Zamawiający takim wzorcem nie dysponuje, należy przyjąć, że wzorcem jest wizualizacja zawarta w odpowiednim rozporządzeniu mundurowym wskazanym w uwadze 1 pkt 1 lit. a;
- b. informujące, że istnieje „wzorzec” (na przykład zapis „*kolor: ciemnozielony według ustalonego wzorca*”) bez wskazania gdzie dany wzorzec istnieje w sytuacji, w której Zamawiający takim wzorcem nie dysponuje, należy uznać za niewiążące, ponieważ Zamawiający wzorcami nie dysponuje. W takiej sytuacji należy przyjąć, że wzorcem jest wizualizacja zawarta w odpowiednim rozporządzeniu mundurowym wskazanym w uwadze 1 pkt 1 lit. a

Zakres innych odstępstw i dopuszczenie rozwiązań alternatywnych będzie opisany przy opisie każdego wyrobu, będącego przedmiotem niniejszego postępowania.

uwaga 5. dotyczy gwarancji wykonawcy

5.1 Uwagi ogólne – zasady udzielenia gwarancji

Wykonawca dostawy odpowiada za wady prawne i fizyczne, ujawnione w dostarczonych przedmiotach i ponosi z tego tytułu wszelkie zobowiązania. Jest odpowiedzialny względem Zamawiającego, jeżeli dostarczone przedmioty:

- a) stanowią własność osoby trzeciej lub jeżeli są obciążone prawem osoby trzeciej,
- b) mają wadę zmniejszającą ich wartość lub użyteczność wynikającą z ich przeznaczenia, nie mają właściwości wymaganych przez Zamawiającego, albo jeżeli dostarczono je w stanie niezupełnym.

Wykonawca zagwarantuje, że każdy egzemplarz dostarczonych przedmiotów jest wolny od wad prawnych oraz wad fizycznych oraz posiada cechy zgodne z dokumentacją techniczno-technologiczną z uwzględnieniem zapisów niniejszego opisu przedmiotu zamówienia poszczególnych wyrobów, oraz z cechami określonymi w jego specyfikacji technicznej. W okresie gwarancji Zamawiającemu przysługują według wyboru zamawiającego:

- a) uprawnienie do żądania obniżenia ceny,
- b) uprawnienie do żądania usunięcia wad rzeczy,
- c) uprawnienie do żądania wymiany rzeczy na wolną od wad.

5.2 Bieg terminu gwarancji wymienionych wyrobów

Zamawiający wymaga udzielenia co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na jakość dostarczanych wyrobów w zakresie wad fizycznych. Długość okresu objętego gwarancją jest jednym z kryteriów oceny ofert i jej długość zapisana zostaje w umowie pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Gwarancja rozpoczyna się od daty podpisania dokumentu przyjęcia produktów przez Zamawiającego (dokument wydania Wz lub równoważny wystawiony przez Wykonawcę), a w przypadku braku stosownego dokumentu – od daty wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę za dostarczone produkty.

5.3 Terminy rozpatrywania zgłoszeń gwarancyjnych

Reklamowane produkty wraz ze zgłoszeniem reklamacyjnym będą wysyłane przez Zamawiającego bezpośrednio do wykonawcy drogą pocztową lub kurierem na adres Wykonawcy.

Terminem nieprzekraczalnym na ustosunkowanie się wykonawcy do zgłoszonej reklamacji jest okres **7** dni od daty jego otrzymania; Wykonawca ustosunkuje się do zgłoszonej reklamacji w formie stosownego dokumentu, np. *protokołu reklamacyjnego*.

Nieprzekraczalny termin rozpatrzenia i udzielenia odpowiedzi ze stanowiskiem Wykonawcy wynosi **21** dni od daty otrzymania zgłoszenia reklamacyjnego.

Dla przedmiotów, które zostały wymienione na takie same nowe - wolne od wad, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili ich dostarczenia.

5.4 Warunki wyłączeń gwarancyjnych

Gwarancje nie mają zastosowania w przypadku, gdy naprawa lub wymiana egzemplarza wyrobu podlegającego reklamacji wynikła w następstwie:

- a) uszkodzenia wywołanego przyczyną zewnętrzną,
- b) modyfikacji wyrobu,
- c) przechowywania w warunkach lub w sposób niezgodny z pisemną instrukcją lub pisemnymi wskazówkami producenta,
- d) uszkodzeń wywołanych użyciem wyrobu niezgodnie z przeznaczeniem, za który Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności,
- e) kontaktu z substancjami agresywnymi chemicznie,
- f) niewłaściwej konserwacji.

5.5 Uwagi dotyczące rozpatrzenia zgłoszeń gwarancyjnych

W przypadku:

- a) Uznania reklamacji jako zasadną – Wykonawca realizuje żądanie Zamawiającego zawarte w zgłoszeniu reklamacyjnym, przy czym wymiany wyrobów Wykonawca dokona bez żadnej dopłaty, nawet gdyby ceny uległy zmianie,
- b) Nie uznania reklamacji jako zasadną – Wykonawca w terminie określonym w pkt 3 przesyła stosowny dokument z uzasadnieniem nie uznania reklamacji oraz zwraca reklamowany wyrób do Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji negatywnego stanowiska Wykonawcy poprzez przekazanie reklamowanego wyrobu rzeczoznawcy lub wyspecjalizowanemu laboratorium celem uzyskania opinii. Koszty opinii lub badania laboratoryjnych poniesie strona nie mająca racji,

W przypadku uznania reklamacji w ramach gwarancji, okres gwarancyjny:

- a) zostanie przedłużony o czas wyłączenia z użytkowania przedmiotów z powodu uszkodzeń, napraw lub wad niezawinionych przez Zamawiającego,
- b) w przypadku wymiany wyrobu na wyrób wolny od wad - biegnie od dnia otrzymania przez Zamawiającego wymienionego wyrobu wolnego od wad.

uwaga 6. dotyczy wielkości (rozmiarów) niestandardowych i szycia na miarę

Co do zasady Zamawiający przewiduje składanie zamówień częściowych na wyroby mieszczące się w zakresie wymiarowym określonym w dokumentacji techniczno-technologicznej. Jednakże mogą pojawić się sporadycznie przypadki konieczności wyprodukowania i dostawy wyrobów większych lub mniejszych od wartości granicznych albo wyprodukowania ich na indywidualną miarę dla pracowników o nietypowej budowie lub niestandardowej sylwetce.

Zamawiający przewiduje sytuacje w odniesieniu do odzieży.

W przypadku odzieży – w odniesieniu do rozmiarówki niestandardowej - Wykonawca zobowiązany będzie do przybycia maksymalnie 4 razy w trakcie obowiązywania umowy w celu zdjęcia miary z takiego pracownika w celu wyprodukowania odpowiedniego wyrobu dla takiego pracownika. Ustala się, że czas na dostawę takich wyrobów zajmie 2 x więcej czasu niż czas dostawy wyrobów o standardowej rozmiarówce. Koszt związany z pobraniem miary i innych niezbędnych czynności dotyczących wyprodukowania nietypowych rozmiarów ciąży na Wykonawcy. Miejsce pobierania miary z pracowników – siedziba punktu dystrybucyjnego w Szczecinku. Dla wyrobów wykonywanych na podstawie indywidualnych obmiarów pracownika są przewidziane odrębne pozycje cenowe w formularzu ofertowym. Szacunkowo zakłada się, że ilość wyrobów wykonywanych na indywidualnych obmiarów nie przekroczy 10% ilości zamawianych produktów

wskazanych w ofercie.

uwaga 7. Ilość dostaw zamówień częściowych w okresie obowiązywania umowy

Zamawiający, po zawarciu umowy, przewiduje składanie zamówień częściowych na wyrób określony umową. Realizacja zamówień częściowych będzie odbywała się w terminach dostawy określonych przez Wykonawcę w swej ofercie.

Zamówienie częściowe określać będzie specyfikację ilościowo – wymiarową.

Przewiduje się, że w okresie obowiązywania umowy Zamawiający będzie składał nie więcej niż 3 zamówienia częściowe miesięcznie. Dostawy będą wykonywane do magazynów Zamawiającego w miejscowości: Szczecinek oraz Podborsko.

Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji dostaw na koszt Wykonawcy także do innych jednostek Lasów Państwowych w ilości nie większej niż 10 x w trakcie obowiązywania umowy, co należy wziąć pod uwagę w trakcie przygotowania oferty.

Koszt realizacji dostaw, w szczególności koszt transportu, obciąża Wykonawcę.

uwaga 8. dotyczy zasad i kosztu dostawy

Koszt realizacji dostaw, w szczególności koszt transportu, obciąża Wykonawcę.

Dostawa do siedziby punktów dystrybucyjnych Zamawiającego odpowiada regule DAP tj. Delivered at Place (dostarczone do miejsca) w rozumieniu INCOTERMS 2020.

Ustala się, że obowiązkiem Wykonawcy jest dostarczenie do wskazanego miejsca przeznaczenia w dniach roboczych, w godzinach pracy od 07:00 do 15:00, wyjęcie dostawy z pojazdu oraz wniesienie jej do magazynu.

uwaga 9. dotyczy odbioru produktów przez Zamawiającego

W celu kontroli jakości i odbioru wyrobów ustala się organoleptyczne badanie kontrolne: zdawczo – odbiorcze oraz okresowe.

Badanie zdawczo-odbiorcze przeprowadza pracownik Zamawiającego lub pracownik wskazanego odbierającego, upoważniony do odbioru towaru w celu sprawdzenia, czy wyroby są wykonane zgodnie z poniżej określonymi wymaganiami. Ustala się, iż każdy egzemplarz nie spełniający wymogów lub obciążony wadą produkcyjną, może zostać zareklamowany.

Badania okresowe prowadzone są w trakcie posiadania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego i mają na celu określenie tego, czy z upływem czasu (w okresie gwarancji) nie nastąpiło zauważalne obniżenie walorów użytkowych przedmiotu zamówienia.

uwaga 10. dotyczy daty produkcji dostarczanych wyrobów

Zamawiający wymaga aby dostarczone wyroby były wyprodukowane nie wcześniej niż 24 miesiące od daty dostawy. Data produkcji musi być – niezależnie od sposobu jej

zamieszczeniu na dostarczanym towarze - dostarczona Zamawiającemu wraz z fakturą lub być jej elementem (w uwagach), a ponadto musi być zamieszczona – według uznania Wykonawcy:

- na każdym egzemplarzu (np. na metce, zawieszce lub wszywce odzieżowej)
- albo
- na opakowaniu danego egzemplarza

Zamówienie częściowe nr 1: Umundurowanie wyjściowe

Wzór nr 1. Marynarka damska w kolorze oliwkowozielonym do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 1 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania - Zamawiający:

1. w tabeli nr 2, w wierszu: KOLOR wartości: L-36,97; a=1,40; b=9,66; $\Delta E \leq 1,5$
zastępuje się wartościami:
wartości: L = 36,97; a = 1,40; b = 9,66; $\Delta E \leq 1,5$;
2. dopuszcza – jako rozwiązanie równoważne - zastosowanie podszewki o składzie 100% wiskoza lub 100% poliester o innym splocie, niż płócienny, np. splot atlasowy oraz spełniający równocześnie minimalne wymagania:
 - a. o masie powierzchniowej nie większej niż 105 g/m² (+/- 5%),
 - b. o sile zrywającej minimum 400 N (po osnowie) i minimum 300 N (po wątku),
 - c. o dopuszczalnej zmianie wymiarów po prasowaniu max 2% (po osnowie) i max 2% (po wątku),
 - d. odporności na wybarwienia:
 - i. czterochloroetylen : minimum 4,
 - ii. pot kwaśny., alkaliczny: minimum 3-4,
 - iii. prasowanie na wilgotno: minimum 4-5,
 - iv. Tarcie suche: minimum 4,
 - e. kolor podszewki: oliwkowy lub zielonooliwkowy,
3. informuje, że w pkt 2.2 dokumentacji techniczno-technologicznej , w zakresie parametru SPLOT, Zamawiający dopuszcza wyłącznie splot skośny 2/1 S lub Z, przy czym Zamawiający pozostawia swobodę w zakresie rodzaju splotu S lub Z Wykonawcy, jednakże z zastrzeżeniem, że wszystkie dostarczane wyroby będą wykonywane wyłącznie z tkaniny o identycznym rodzaju zadeklarowanego splotu,
4. dopuszcza nie spełnienie wymogu określonego w pkt 1.2 dokumentacji techniczno – technologicznej w brzmieniu : *Wewnątrz marynarki na podszewce tyłu 2,5 cm pod szwem linii kołnierza naszyta na stębnówce wszywka „Wyprodukowano dla Lasów Państwowych”.*

Do oferty należy załączyć:

Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,

Wzór nr 2. Spodnie damskie w kolorze oliwkowozielonym do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 1 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi **załącznik nr 10** do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania - Zamawiający:

1. w tabeli nr 2, w wierszu: KOLOR wartości: L-36,97; a=1,40; b=9,66; $\Delta E \leq 1,5$ **zastępuje się wartościami:**
wartości: L = 36,97; a = 1,40; b = 9,66; $\Delta E \leq 1,5$;
2. dopuszcza – jako rozwiązanie równoważne - zastosowanie podszewki o składzie 100% wiskoza lub 100% poliester o innym splocie, niż płócienny, np. splot atlasowy oraz spełniający równocześnie minimalne wymogi:
 - a. o masie powierzchniowej nie większej niż 105 g/m² (+/- 5%),
 - b. o sile zrywającej minimum 400 N (po osnowie) i minimum 300 N (po wątku),
 - c. o dopuszczalnej zmianie wymiarów po prasowaniu max 2% (po osnowie) i max 2% (po wątku),
 - d. odporności na wybarwienia:
 - i. czterochloroetylen : minimum 4,
 - ii. pot kwaśny., alkaliczny: minimum 3-4,
 - iii. prasowanie na wilgotno: minimum 4-5,
 - iv. Tarcie suche: minimum 4,
 - e. kolor podszewki: oliwkowy lub zielonooliwkowy,
3. informuje, że w pkt 2.2 dokumentacji techniczno-technologicznej , w zakresie parametru SPLOT, Zamawiający dopuszcza wyłącznie splot skośny 2/1 S lub Z, przy czym Zamawiający pozostawia swobodę w zakresie rodzaju splotu S lub Z Wykonawcy, jednakże z zastrzeżeniem, że wszystkie dostarczane wyroby będą wykonywane wyłącznie z tkaniny o identycznym rodzaju zadeklarowanego splotu,

Do oferty należy załączyć:

Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,

Wzór nr 3. Spódnica w kolorze oliwkowozielonym do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 1 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia

2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania - Zamawiający:

1. w tabeli nr 2, w wierszu: KOLOR wartości: L-36,97; a=1,40; b=9,66; $\Delta E \leq 1,5$
zastępuje się wartościami:
wartości: L = 36,97; a = 1,40; b = 9,66; $\Delta E \leq 1,5$;
2. dopuszcza – jako rozwiązanie równoważne - zastosowanie podszewki o składzie 100% wiskoza lub 100% poliester o innym splocie, niż płócienny, np. splot atłasowy oraz spełniający równocześnie minimalne wymogi:
 - a. o masie powierzchniowej nie większej niż 105 g/m² (+/- 5%),
 - b. o sile zrywającej minimum 400 N (po osnowie) i minimum 300 N (po wątku),
 - c. o dopuszczalnej zmianie wymiarów po prasowaniu max 2% (po osnowie) i max 2% (po wątku),
 - d. odporności na wybarwienia:
 - i. czterochloroetylen : minimum 4,
 - ii. pot kwaśny., alkaliczny: minimum 3-4,
 - iii. prasowanie na wilgotno: minimum 4-5,
 - iv. Tarcie suche: minimum 4,
 - e. kolor podszewki: oliwkowy lub zielonooliwkowy,
3. informuje, że w pkt 2.2 dokumentacji techniczno-technologicznej , w zakresie parametru SPLOT, Zamawiający dopuszcza wyłącznie splot skośny 2/1 S lub Z, przy czym Zamawiający pozostawia swobodę w zakresie rodzaju splotu S lub Z Wykonawcy, jednakże z zastrzeżeniem, że wszystkie dostarczane wyroby będą wykonywane wyłącznie z tkaniny o identycznym rodzaju zadeklarowanego splotu,

Do oferty należy załączyć:

Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,

Wzór nr 4. Marynarka męska w kolorze oliwkowozielonym do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 2 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania - Zamawiający:

1. w tabeli nr 2, w wierszu: KOLOR wartości: L-36,97; a=1,40; b=9,66; $\Delta E \leq 1,5$
zastępuje się wartościami:
wartości: L = 36,97; a = 1,40; b = 9,66; $\Delta E \leq 1,5$;
2. dopuszcza – jako rozwiązanie równoważne - zastosowanie podszewki o składzie 100% wiskoza lub 100% poliester o innym splocie, niż płócienny, np. splot atlasowy oraz spełniający równocześnie minimalne wymogi:
 - a. o masie powierzchniowej nie większej niż 105 g/m² (+/- 5%),
 - b. o sile zrywającej minimum 400 N (po osnowie) i minimum 300 N (po wątku),
 - c. o dopuszczalnej zmianie wymiarów po prasowaniu max 2% (po osnowie) i max 2% (po wątku),
 - d. odporności na wybarwienia:
 - i. czterochloroetylen : minimum 4,
 - ii. pot kwaśny., alkaliczny: minimum 3-4,
 - iii. prasowanie na wilgotno: minimum 4-5,
 - iv. Tarcie suche: minimum 4,
 - e. kolor podszewki: oliwkowy lub zielonooliwkowy,
3. informuje, że w pkt 2.2 dokumentacji techniczno-technologicznej , w zakresie parametru SPLOT, Zamawiający dopuszcza wyłącznie splot skośny 2/1 S lub Z, przy czym Zamawiający pozostawia swobodę w zakresie rodzaju splotu S lub Z Wykonawcy, jednakże z zastrzeżeniem, że wszystkie dostarczane wyroby będą wykonywane wyłącznie z tkaniny o identycznym rodzaju zadeklarowanego splotu,
4. dopuszcza nie spełnienie wymogu określonego w pkt 1.2 dokumentacji techniczno – technologicznej w brzmieniu :*Wewnątrz marynarki na podszewce tyłu 2,5 cm pod szwem linii kołnierza naszyta na stębnówce wszywka „Wyprodukowano dla Lasów Państwowych”.*

Do oferty należy załączyć:

Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,

Wzór nr 5. Spodnie męskie w kolorze oliwkowozielonym do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 2 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi **załącznik nr 10** do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania - Zamawiający:

1. w tabeli nr 2, w wierszu: KOLOR wartości: L-36,97; a=1,40; b=9,66; $\Delta E \leq 1,5$
zastępuje się wartościami:
wartości: L = 36,97; a = 1,40; b = 9,66; $\Delta E \leq 1,5$;
2. dopuszcza – jako rozwiązanie równoważne - zastosowanie podszewki o składzie 100% wiskoza lub 100% poliester o innym splocie, niż płócienny, np. splot atłasowy oraz spełniający równocześnie minimalne wymogi:
 - a. o masie powierzchniowej nie większej niż 105 g/m² (+/- 5%),
 - b. o sile zrywającej minimum 400 N (po osnowie) i minimum 300 N (po wątku),
 - c. o dopuszczalnej zmianie wymiarów po prasowaniu max 2% (po osnowie) i max 2% (po wątku),
 - d. odporności na wybarwienia:
 - i. czterochloroetylen : minimum 4,
 - ii. pot kwaśny., alkaliczny: minimum 3-4,
 - iii. prasowanie na wilgotno: minimum 4-5,
 - iv. Tarcie suche: minimum 4,
 - e. kolor podszewki: oliwkowy lub zielonooliwkowy,
3. informuje, że w pkt 2.2 dokumentacji techniczno-technologicznej , w zakresie parametru SPLOT, Zamawiający dopuszcza wyłącznie splot skośny 2/1 S lub Z, przy czym Zamawiający pozostawia swobodę w zakresie rodzaju splotu S lub Z Wykonawcy, jednakże z zastrzeżeniem, że wszystkie dostarczane wyroby będą wykonywane wyłącznie z tkaniny o identycznym rodzaju zadeklarowanego splotu,

Do oferty należy załączyć:

Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,

Zamówienie częściowe nr 2: Umundurowanie wyjściowe

Wzór nr 6. Płaszcz damski z podpinką w kolorze ciemnooliwkowym do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 3 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania - Zamawiający:

1. informuje, że w przywołanej dokumentacji techniczno- technologicznej:
 - a. w pkt 2.2 – podstawowa charakterystyka tkaniny zasadniczej; wartość koloru w skali CIE Lab zastępuje się wartości: L-26,35; a=2,85; b=-7,78 wartościami: L = 26,35; a = 2,85, b= 7,78 , wartość wskaźnika ΔE pozostaje bez zmian;
 - b. w pkt 2.2 – podstawowa charakterystyka tkaniny na podpinkę; wartość koloru w skali CIE Lab zastępuje się wartości: L-20,64; a=2,84; b= 2,88 wartościami: L = 20,64; a = 2,84, b= 2,88 , wartość wskaźnika ΔE pozostaje bez zmian;
2. dopuszcza zastosowanie tkaniny do produkcji : podszewki do płaszcza oraz tkaniny na podpinkę o składzie 100% wiskoza lub 100% poliester lub 50% wiskoza + 50% poliester lub poliamid, o innym splocie, niż płócienny, np. splot atlasowy spełniający równocześnie minimalne wymogi:
 - a. o masie powierzchniowej nie większej niż 105 g/m² (+/- 5%),
 - b. o sile zrywającej minimum 400 N (po osnowie) i minimum 300 N (po wątku),
 - c. o dopuszczalnej zmianie wymiarów po prasowaniu max 2% (po osnowie) i max 2% (po wątku),
 - d. odporności na wybarwienia:
 - i. czterochloroetylen : minimum 4,
 - ii. pot kwaśny., alkaliczny: minimum 3-4,
 - iii. prasowanie na wilgotno: minimum 4-5,
 - iv. Tarcie suche: minimum 4,
3. wprowadza - jako rozwiązanie równoważne - kolor podszewki: dostosowany do tkaniny zasadniczej, np. oliwkowy lub zielonooliwkowy,
4. dopuszcza nie spełnienie wymogu określonego w pkt 1.2 dokumentacji techniczno – technologicznej w brzmieniu :*Wewnątrz marynarki na podszewce tyłu 2,5 cm pod szwem linii kołnierza naszyta na stębnówce wszywka „Wyprodukowano dla Lasów Państwowych”.*

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 7. Płaszcz męski z podpinką w kolorze ciemnooliwkowym do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 4 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania - Zamawiający:

1. informuje, że w przywołanej dokumentacji techniczno- technologicznej:
 - a. w pkt 2.2 – podstawowa charakterystyka tkaniny zasadniczej; wartość koloru w skali CIE Lab zastępuje się wartości: L-26,35; a=2,85; b=-7,78 wartościami: L = 26,35; a = 2,85, b= 7,78 , wartość wskaźnika ΔE pozostaje bez zmian;
 - b. w pkt 2.2 – podstawowa charakterystyka tkaniny na podpinkę; wartość koloru w skali CIE Lab zastępuje się wartości: L-20,64; a=2,84; b= 2,88 wartościami: L = 20,64; a = 2,84, b= 2,88 , wartość wskaźnika ΔE pozostaje bez zmian;
2. dopuszcza zastosowanie tkaniny do produkcji : podszewki do płaszcza oraz tkaniny na podpinkę o składzie 100% wiskoza lub 100% poliester lub 50% wiskoza + 50% poliester lub poliamid, o innym splocie, niż płócienny, np. splot ałtasowy spełniający równocześnie minimalne wymagania:
 - a. o masie powierzchniowej nie większej niż 105 g/m² (+/- 5%),
 - b. o sile zrywającej minimum 400 N (po osnowie) i minimum 300 N (po wątku),
 - c. o dopuszczalnej zmianie wymiarów po prasowaniu max 2% (po osnowie) i max 2% (po wątku),
 - d. odporności na wybarwienia:
 - i. czterochloroetylen : minimum 4,
 - ii. pot kwaśny., alkaliczny: minimum 3-4,
 - iii. prasowanie na wilgotno: minimum 4-5,
 - iv. Tarcie suche: minimum 4,
3. wprowadza - jako rozwiązanie równoważne - kolor podszewki: dostosowany do tkaniny zasadniczej, np. oliwkowy lub zielonooliwkowy,
4. dopuszcza nie spełnienie wymogu określonego w pkt 1.2 dokumentacji techniczno – technologicznej w brzmieniu : *Wewnątrz marynarki na podszewce tyłu 2,5 cm pod szwem linii kołnierza naszyta na stębnówce wszywka „Wyprodukowano dla Lasów Państwowych”.*

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 8. Krawat w kolorze ciemnozielonym do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 12 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu;

Wzór nr 9. Szalik w kolorze ciemnooliwkowym do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 12 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania – Zamawiający informuje, że w przywołanej dokumentacji techniczno- technologicznej Zamawiający dopuszcza nie spełnienie wymogu zapisanego nad tabelą nr 3 w brzmieniu *Frędzelki stanowią przedłużenie wszystkich nici osnowy* ; Zamawiający akceptuje więc brak frędzelków, oraz akceptuje wynikające w takiej sytuacji skrócenie długości wyrobu (określonej w tabeli 4 w dokumentacji techniczno-technologicznej) o długość frędzelków

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu;

Wzór nr 10. Spodnie damskie / męskie z kieszenią w kolorze oliwkociemnooliwkowym do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr :

dla spodni damskich : załącznik nr 25

dla spodni męskich : załącznik nr 26

do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności.

Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,

2. Egzemplarz wyrobu damskiego oraz egzemplarz wyrobu męskiego w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 11. Kamizelka damska / męska w kolorze ciemnooliwkowym do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr :

dla kamizelki damskiej : załącznik nr 27

dla kamizelki męskiej : załącznik nr 28

do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.

Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania – Zamawiający informuje, że w przywołanej dokumentacji techniczno- technologicznej Zamawiający dopuszcza nie spełnienie wymogu określonego w pkt 1.2 dokumentacji techniczno – technologicznej w brzmieniu : *Na plecach, od wewnątrz 5 cm pod podkrojem szyjki naszyta łata 12 cm x 14 cm z wieszakiem o wymiarach 1,5 cm x 10 cm oraz wszywką „Wyprodukowano dla Lasów Państwowych”*. Zamawiający dopuszcza więc wyrób bez wszywki z powyżej wskazanym tekstem „*Wyprodukowano dla Lasów Państwowych*”

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „*Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.*” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu damskiego oraz egzemplarz wyrobu męskiego w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 12. Kurtka damska / męska z membraną z podpinką typu polar do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr :

dla kurtki damskiej : załącznik nr 31

dla kurtki męskiej : załącznik nr 32

do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.

Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania – Zamawiający w przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej Zamawiający:

1. dopuszcza nie spełnienie wymogu określonego w pkt 1.2 dokumentacji techniczno – technologicznej w brzmieniu :
 - a. przy opisie kurtki: „Z tyłu pleców, ok. 6 cm poniżej linii podkroju szyi naszyta „łata” z tkaniny zasadniczej z umieszczoną na niej wszywką „Wyprodukowano dla Lasów Państwowych”.. oraz
 - b. przy opisie podpinki „Z tyłu pleców, ok. 3 cm poniżej linii podkroju szyi naszyta „łata” z tkaniny zasadniczej z umieszczoną na niej wszywką „Wyprodukowano dla Lasów Państwowych””.
2. W punkcie 1.3. dokumentacji techniczno – technologicznej, w tabeli 2 wprowadza modyfikację następujących parametrów polegającą na dopuszczeniu - jako wyrobów równoważnych - wyrobów o parametrach::
 - a. WIERSZ 1 TABELI 2: Działina zasadnicza: masa powierzchniowa w przedziale od 200 do 280 g/m² z tolerancją 5%,
3. W punkcie 2. dokumentacji techniczno – technologicznej, w tabeli 3 wprowadza modyfikację następujących parametrów polegającą na wprowadzeniu wymogu wyrobów o parametrach::
 - a. WIERSZ 2 TABELI 3: Skład surowcowy – warstwa wewnętrzna: membrana / powłoka polimerowa wodoszczelna przepuszczająca parę wodną której opór pary wodnej Ret wynosi maksymalnie 15 m²Pa/W
4. W punkcie 2. dokumentacji techniczno – technologicznej, w tabeli 3 wprowadza modyfikację następujących parametrów polegającą na dopuszczeniu wyrobów o parametrach:
 - a. WIERSZ 15 TABELI 3: Trwałość laminatu po dziesięciokrotnym praniu – bez oznak delaminacji,
 - b. WIERSZ 5 TABELI 4: masa powierzchniowa w przedziale od 200 do 280 g/m² z tolerancją 5%,
 - c. WIERSZ 6 TABELI 4: grubość (dzianiny polarowej) podpinki w przedziale od 2,50 mm do 3,7 mm z tolerancją 5%,
 - d. WIERSZ 11 TABELI 4: opór cieplny (dzianiny polarowej) podpinki Rct : w przedziale 0,03 do 0,04 m²K/W

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu damskiego oraz egzemplarz wyrobu męskiego w dowolnym rozmiarze;

Zamówienie częściowe nr 3: Umundurowanie codzienne

Wzór nr 13. Bluza damska / męska typu polar z membraną w kolorze oliwkociemnozielonym do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr :

dla bluzy polar damskiej : załącznik nr 29

dla bluzy polar męskiej : załącznik nr 30

do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.

Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania – Zamawiający w przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej Zamawiający:

1. dopuszcza nie spełnienie wymogu określonego w pkt 1.2 dokumentacji techniczno – technologicznej w brzmieniu :
 - a. *Od wewnątrz, na plecach, 4 cm poniżej wszycia kołnierza naszyta jest łała z tkaniny o wymiarach 12 cm x 14 cm, na której znajduje się wszywka „Wyprodukowano dla Lasów Państwowych”. oraz*
 - b. *„ Na wysokości 16 cm od szwu barkowego, na lewym rękawie naszyta jest naszywka wykonana techniką żakardu tkanego z logo Lasów Państwowych” ,*
2. W tabeli 2.2 zawartej w dokumentacji techniczno-technologicznej wprowadza modyfikację następujących parametrów polegającą na dopuszczeniu wyrobów o parametrach:
 - a. WIERSZ 4 TABELI 2.2.: Masa powierzchniowa dzianiny zasadniczej: 324 g/m² z tolerancją 5% ,
 - b. WIERSZ 5 TABELI 2.2.: Grubość dzianiny zasadniczej: w przedziale od 2,54 mm do 4 mm z tolerancją 5%,
 - c. WIERSZ 7 TABELI 2.2.: Trwałość laminatu po dziesięciokrotnym praniu – bez oznak delaminacji,
 - d. WIERSZ 10 TABELI 2.2.: Opór cieplny Rct : maksymalnie 0,03 m²K/W
 - e. WIERSZ 11 TABELI 2.2.: Opór pary wodnej Ret : maksymalnie 15 m²Pa/W

Zamawiający dysponuje egzemplarzem wzorcowym wyrobu. Istnieje możliwość zapoznania się z jego wyglądem oraz wykonaniem zgodnie z uwagą nr 1 w I części niniejszego opracowania. Zamawiający zaznacza, że egzemplarz wzorcowy wykonany jest w innym, niż oczekiwany, kolorze i kolor egzemplarza wzorcowego nie jest miarodajny.

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu damskiego lub egzemplarz wyrobu męskiego w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 14. Sweter damski / męski w kolorze ciemnozielonym do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr :

dla swetra damskiego : załącznik nr 34

dla swetra męskiego : załącznik nr 35

do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.

Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania – Zamawiający w przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej Zamawiający:

- dopuszcza nie spełnienie wymogu określonego w pkt 1.2 dokumentacji techniczno – technologicznej w brzmieniu :
 - przy opisie swetra: „*Golf od wewnątrz podszyty tkaniną poliamidową w kolorze swetra*”, oraz
 - przy opisie swetra: „*Golf od wewnątrz : doszyta wstawka z tkaniny poliamidowej*”, oraz
 - przy opisie swetra: „*Na wysokości 16 cm od szwu barkowego, na lewym rękawie naszyta jest naszywka wykonana techniką żakardu tkanego z logo Lasów Państwowych*”,
 - przy opisie swetra: „*Od wewnątrz ok 2 cm poniżej podkroju szyi znajduje się naszywka „Wyprodukowano dla Lasów Państwowych” (dotyczy to także odpowiedniej wszywki przewidzianej w pkt 1.3 - tabeli nr 1 dokumentacji techniczno-technologicznej)*”
- uzupełnia w pkt 1.3 dokumentacji techniczno – technologicznej, w tabeli nr 1 w wierszu 1 oraz w wierszu 2 w opisie dzianiny zasadniczej oraz dzianiny ściągaczowej zapis o treści: „Jako równoważną traktuje się dzianinę w kolorze ciemnozielonym o składzie 50% wełna, 50% włókna akrylowe w splocie dwuprawym 1 x 1”
- dopuszcza wyrób równoważny o następujących parametrach (jako równoważny dla parametrów wyszczególnionych w tabeli 2 dokumentacji techniczno-technologicznej) przywołanej powyżej:

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA I WYMAGANIA				
Lp	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Wartość parametru	Oznaczenie i metoda badania wg
Parametry techniczne przędzy				
Skład surowcowy przędzy				
1	wełna	%	WO - 50	PN-P-01703:1996 PN-P-04847-01:1993 PN-P-04847-11:1993
	włókna akrylowe		PAN - 50	
	Kolor przędzy	CIE Lab: L = 22,97; a = 1,66; b = 5,98; $\Delta \leq 1,5$		
2	Masa liniowa przędzy	Tt	36 tex Z 410 x 2 S 260	PN-ISO 1139:1998 PN-P-04653:1997
Parametry techniczne dzianiny zasadniczej				
3	Masa liniowa przędzy tworzącej dzianinę zasadniczą	Tt	36 tex x 2 x 2 to	PN-ISO 1139:1998 PN-P-04653:1997
4	Splot dzianiny	-	dwuprawy 1 x 1	PN-EN ISO 4921:2002 PN-EN ISO 8388:2005 p. 3.3.2

5	Liczba rządów	liczba/dm	64 ± 7	PN-EN 14971:2007
6	Liczba kolumnienek		86 ± 8	
7	Masa powierzchniowa	g/m ²	670 ± 35	PN-P-04613:1997
Parametry techniczne dzianiny ściągaczowej				
8	Masa liniowa przędzy tworzącej dzianinę ściągaczową	Ttex	36 tex x 2 x 2 _{to}	PN-ISO 1139:1998 PN-P-04653:1997
9	Splot dzianiny		dwuprawy 2 x 2	PN-EN ISO 4921:2002 PN-EN ISO 8388:2005 p. 3.3.2.
10	Liczba rządów	liczba/dm	70 ± 6	PN-EN 14971:2007
11	Liczba kolumnienek		83 ± 9	
12	Masa powierzchniowa	g/m ²	780 ± 35%	PN-P-04613:1997
Wymagania użytkowe dla dzianin				
13	Zmiana wymiarów po praniu w temperaturze 30°C nie więcej niż	kierunek wzdłużny	6 %	PN-EN ISO 5077:2011; PN-EN ISO 3759:2011; PN-EN ISO 6330:2012 procedura 3M
		kierunek poprzeczny	7 %	
14	Wytrzymałość na przebicie kulką, nie mniej niż:	N	350	PN-EN ISO 9073-5:2008
15	Odporność na pilling, po 1 godzinie badania	Stopień	4	PN-EN ISO 12945-1:2002
Odporność wybarwień, nie mniej niż				
16.1	światło	Zmiana barwy	Stopień: 4	PN-EN ISO 105- B02:2014-11
16.2	pranie	Zmiana barwy	Stopień: 4	PN EN ISO 105-C06:2010 Metoda A1S
		Zabrudzenie bieli bawełny / wełny	Stopień: 4	
16.3	pot	Zmiana barwy	Stopień: 4	PN EN ISO 105-E04:2013
		Zabrudzenie bieli bawełny / wełny	Stopień: 4	
16.4	Tarcie suche		Stopień: 4	PN-EN ISO 105-X12:2016-08
16.5	Tarcie mokre		Stopień: 4	

Zamawiający dysponuje egzemplarzem wzorcowym wyrobu. Istnieje możliwość zapoznania się z jego wyglądem oraz wykonaniem zgodnie z uwagą nr 1 w I części niniejszego opracowania..

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu damskiego lub egzemplarz wyrobu męskiego w dowolnym rozmiarze.

Zamówienie częściowe nr 4: Umundurowanie – krawiectwo lekkie – koszule do munduru wyjściowego i codziennego

Wzór nr 15. Koszula damska biała długi rękaw do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 5 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. *w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.* Przedmiotowe zarządzenie stanowi **załącznik nr 10** do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający dysponuje egzemplarzem wzorcowym wyrobu. Istnieje możliwość zapoznania się z jego wyglądem oraz wykonaniem zgodnie z uwagą nr 1 pkt 5 w I części niniejszego opracowania..

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „*Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.*” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 16. Koszula męska biała długi rękaw do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 6 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. *w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.* Przedmiotowe zarządzenie stanowi **załącznik nr 10** do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający dysponuje egzemplarzem wzorcowym wyrobu. Istnieje możliwość zapoznania się z jego wyglądem oraz wykonaniem zgodnie z uwagą nr 1 pkt 5 w I części niniejszego opracowania..

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „*Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.*” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 17. Koszula damska biała krótki rękaw do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 7 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. *w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.* Przedmiotowe zarządzenie stanowi **załącznik nr 10** do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający dysponuje egzemplarzem wzorcowym wyrobu. Istnieje możliwość zapoznania się z jego wyglądem oraz wykonaniem zgodnie z uwagą nr 1 pkt 5 w I części niniejszego opracowania..

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 18. Koszula męska biała krótki rękaw do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 8 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. *w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.* Przedmiotowe zarządzenie stanowi **załącznik nr 10** do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający dysponuje egzemplarzem wzorcowym wyrobu. Istnieje możliwość zapoznania się z jego wyglądem oraz wykonaniem zgodnie z uwagą nr 1 pkt 5 w I części niniejszego opracowania..

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 19. Koszula damska w kolorze oliwkowym długi rękaw do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 21 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. *w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.* Przedmiotowe zarządzenie stanowi **załącznik nr 10** do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający dysponuje egzemplarzem wzorcowym wyrobu. Istnieje możliwość zapoznania się z jego wyglądem oraz wykonaniem zgodnie z uwagą nr 1 pkt 5 w I części niniejszego opracowania..

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 20. Koszula męska w kolorze oliwkowym długi rękaw do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 22 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający dysponuje egzemplarzem wzorcowym wyrobu. Istnieje możliwość zapoznania się z jego wyglądem oraz wykonaniem zgodnie z uwagą nr 1 pkt 5 w I części niniejszego opracowania..

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 21. Koszula damska w kolorze oliwkowym krótki rękaw do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 23 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający dysponuje egzemplarzem wzorcowym wyrobu. Istnieje możliwość zapoznania się z jego wyglądem oraz wykonaniem zgodnie z uwagą nr 1 pkt 5 w I części niniejszego opracowania..

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 22. Koszula męska w kolorze oliwkowym krótki rękaw do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 24 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający dysponuje egzemplarzem wzorcowym wyrobu. Istnieje możliwość zapoznania się z jego wyglądem oraz wykonaniem zgodnie z uwagą nr 1 pkt 5 w I części niniejszego opracowania..

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Zamówienie częściowe nr 5: Umundurowanie – nakrycia głowy

Wzór nr 23. Czapka typu maciejówka do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 9 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania, Zamawiający w przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej dopuszcza w podszewce zastosowanie, jako równoważnej, tkaniny 100% wiskozowej o następującej charakterystyce:

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA WYROBU – TAKNINA RÓWNOWAŻNA PODSZEWKI			
1	Rodzaj wyrobu	Tkanina podszewkowa z włókien wiskozowych	
2	Skład surowcowy	100% włókna wiskozowe	PN-P-04604:1972
3	Splot	Atlasowy 5-nitkowy	PN-P-01701:1952

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt

- 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 24. Kapelusz w kolorze ciemnozielonym z gałązką modrzewiową - do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 10 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania, Zamawiający w przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej dopuszcza w podszewce zastosowanie, jako równoważnej, tkaniny 100% wiskozowej o następującej charakterystyce:

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA WYROBU – TAKNINA RÓWNOWAŻNA PODSZEWKI			
1	Rodzaj wyrobu	Tkanina podszewkowa z włókien wiskozowych	
2	Skład surowcowy	100% włókna wiskozowe	PN-P-04604:1972
3	Splot	Atlasowy 5-nitkowy	PN-P-01701:1952

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 25. Czapka przejściowa, ocieplana, z membraną w kolorze ciemnozielonym z wizerunkiem godła - do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 33 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Zamówienie częściowe nr 6: Umundurowanie – wyroby skórzane

Wzór nr 26. Pasek wąski skórzany w kolorze brązowym do spodni lub spódnicy - do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 11 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi **załącznik nr 10** do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania, Zamawiający w przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej dopuszcza:

1. W pkt 1 (opis ogólny)pkt. 2 – w tabeli 2.2 – poz. 3 oraz w tabeli 2.3 – poz. 3 klamra metalowa w kolorze srebrnym z trzpieniem,
2. W opisie oraz rysunkach zawartych w dokumentacji : odstępy pomiędzy otworami co 25 mm lub co 30 mm,

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 27. Rękawice skórzane damskie / męskie w kolorze brązowym - do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 14 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi **załącznik nr 10** do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności.

Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,

2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 28. Pasek szeroki skórzany w kolorze brązowym do spodni - do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 36 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania, Zamawiający w przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej dopuszcza:

1. W pkt 1 (opis ogólny) oraz pkt. 2.2 – w tabeli 2 – poz. 3 oraz w pkt 2.3 tabeli 3 – poz. 3 klamra metalowa w kolorze srebrnym z trzpieniem,
2. W opisie oraz rysunkach zawartych w dokumentacji : odstępy pomiędzy otworami co 25 mm lub co 30 mm.

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Zamówienie częściowe nr 7: Umundurowanie – skarpety

Wzór nr 29. Skarpety w kolorze oliwkowym do munduru wyjściowego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 16 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania, Zamawiający w przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej wprowadza zmiany:

1. W pkt 1 (opis ogólny) zapis
 - a) „Skarpety wykonane są w rozwiązaniu dzianiny lewoprawej platerowanej z bawełny długowłóknistej merceryzowanej z dodatkami elastycznymi”.
przyjmuje brzmienie
„Skarpety wykonane są w rozwiązaniu dzianiny lewoprawej platerowanej z bawełny długowłóknistej merceryzowanej lub z bawełny czesanej z dodatkami elastycznymi”,
 - b) „Bezszwowe łączenie pod palcami zapobiega obtarciom”,
przyjmuje brzmienie
„Bezszwowe łączenie nad palcami zapobiega obtarciom”,
2. W pkt 2.1, tabela nr 2, wiersz 4 (kolor) w brzmieniu:
Wartość CIELab: L=36,40; a=1,73; b=9,07; $\Delta E \leq 1,5$
przyjmuje brzmienie
Wartość CIELab: L= 36,40; a=1,73; b=9,07; $\Delta E \leq 1,5$
3. W pkt 2.1, tabela nr 2, wiersz 12 (zawartość formaldehydu) w brzmieniu:
„zawartość formaldehydu ≤ 150 mg/kg”
przyjmuje brzmienie
„zawartość formaldehydu ≤ 75 mg/kg”
4. W pkt 2.1, tabela nr 2, wiersz 13 (zawartość formaldehydu) w brzmieniu:
„zawartość amin aromatycznych redukujących się z barwników azowych ≤ 30 mg/kg”
przyjmuje brzmienie
„zawartość amin aromatycznych redukujących się z barwników azowych ≤ 20 mg/kg”
5. Dopuszcza się – jako wyrób równoważny – wyrób wykonany przy zastosowaniu następujących materiałów zasadniczych
 - a. W pkt 1.3 – tabela 1

Lp.	Nazwa materiału	Typ, rodzaj, charakterystyka materiału
1.	Dzianina zasadnicza	dzianina lewoprawa platerowana w kolorze oliwkowym bawełna + poliamid + elastan
2.	Dzianina ściągaczowa	dzianina lewoprawa platerowana w kolorze oliwkowym bawełna + poliamid + elastan
3.	Nici do łączenia czubków palców	Poliamid 33/10/2
4.	Nitki elastyczne	lateksowe lub poliuretanowe nitki elastyczne tylko w ściągaczu

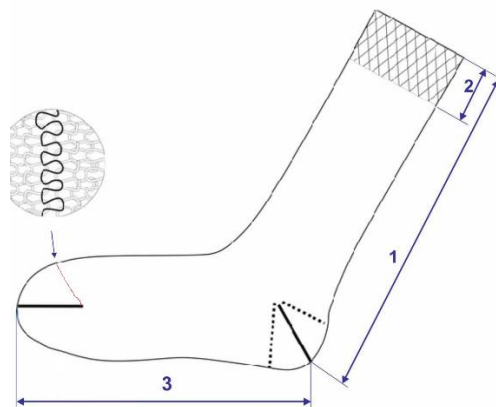
- b. W pkt 2 – tabela 2:
 - w wierszu 3 dodaje się „Skład surowcowy $\pm 3\%$ ”,
 - w wierszu 4 dodaje się Wartość CIELab: L=36,40; a=1,73; b=9,07; $\Delta E \leq 1,5$ lub według wzorca,
 - w wierszu 6 dodaje się „” ściągacz – nieuciskający, płaskie szwy, wysokość skarpety: 22 cm lub według wzorca”,
 - w wierszu 7 dodaje się Masa liniowa przędzy : 15 tex x2 lub 30tex,
 - w wierszu 10 rozszerza się wartość : „Zmiana wymiarów po jednokrotnym praniu i suszeniu : długość stopy $\leq \pm 22$, długość całkowita $\leq \pm 20$ ”,
 - w wierszu 15 parametr przyjmuje wartość :” tarcie suche : kolumnienka $\geq 4/5$, rząddek $\geq 4/5$ ” ,

- c. W pkt 2.3 w tabeli 3 w kolumnie 2 przyjmuje się wartości:

Długość cholewki , tolerancja $\pm 1,5\text{cm}$
Długość ściągacza , tolerancja $\pm 0,5\text{cm}$
Długość stopy , tolerancja $\pm 1,5\text{cm}$

- d. W pkt 2.3 w tabeli 4 kolumna 1 przyjmuje treść:
„Masa wyrobu gotowego w gramach, tolerancja **-5% /+25%** „

6. W pkt 2 (rysunek techniczny poglądowy (zwymiarowany) przyjmuje poniższy wygląd:



Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające spełnianie wymogów określonych w tabeli 2 zawartej w przywołanej powyżej dokumentacji techniczno-technologicznej, potwierdzające spełnianie :
 - a. Wytrzymałość na przebicie kulką odrębnie dla:
 - i. - wzmocnienie palców
 - ii. - wzmocnienie pięt,
 - b. Rozciągliwość poprzeczna ściągacza,
 - c. Zmiana wymiarów po jednokrotnym praniu i suszeniu dla:
 - i. długości stopy
 - ii. długości całkowitej
 - d. Zawartość formaldehydu lub – jako dokument równoważny – świadectwo/ certyfikat potwierdzający spełnienie standardu Oeko-Tex 100 kl II lub standardu równoważnego w zakresie zawartości formaldehydu,
 - e. Zawartość amin aromatycznych redukujących się z barwników azowych lub – jako dokument równoważny – świadectwo/ certyfikat potwierdzający spełnienie standardu Oeko-Tex 100 kl II lub standardu równoważnego w zakresie zawartości amin aromatycznych,

- f. Odporność na wybarwienia określone w wierszach: 14, 15 tabeli nr 2 zawartej w dokumentacji techniczno-technologicznej

Żądane wyniki badań muszą pochodzić z laboratorium posiadających akredytację PCA na wykonawstwo badań według wskazanych w dokumentacji norm, albo laboratoriów notyfikowanych. Wyniki badań nie mogą być starsze niż 6 miesięcy przed upływem terminu na składanie ofert,

3. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 30. Skarpety przejściowe termoaktywne w kolorze oliwkowym do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 37 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia. Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania, Zamawiający w przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej wprowadza zmiany:

1. W pkt 1 (opis ogólny) zapis w brzmieniu „Bezszwowe łączenie pod palcami zapobiega obtarciom”, przyjmuje brzmienie „Bezszwowe łączenie **nad** palcami zapobiega obtarciom”,
2. W pkt 2.1, tabela 2 wprowadza się wiersz 19 i 20 jak niżej:

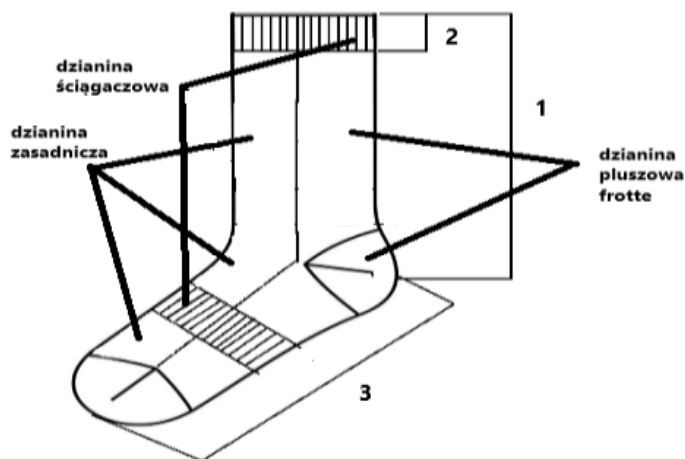
Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda badania
19	Zawartość formaldehydu	mg/kg	≤ 75	PN-EN ISO 141841:2011
20	Zawartość amin aromatycznych redukujących się z barwników azotowych	mg/kg	≤ 20	PN-EN 14362-1:2012

3. Dopuszcza się – jako wyrób równoważny – wyrób wykonany przy zastosowaniu następujących materiałów zasadniczych opisanych w:
 - a) W tabeli 1.3:
 - wiersz 1: „dzianina zasadnicza rządkowa platerowana w kolorze oliwkowym”.
przyjmuje brzmienie „dzianina zasadnicza rządkowa platerowana w kolorze oliwkowym lub czarnym”,
 - wiersz 4: „polipropylen YP teksturowany o masie liniowej 84/25X2 dtx w kolorze oliwkowym”.
przyjmuje brzmienie „polipropylen YP teksturowany o masie liniowej 84/25X2 dtx w kolorze oliwkowym lub poliamid 33/10/2”,

- wiersz 5:” przędze elastomerowe” przyjmuje brzmienie „przędze elastomerowe lub poliuretanowe”
- b) W pkt 2.1, w tabeli 2 : Skład surowcowy dopuszcza się:
- 59 % bawełna $\pm 3\%$:
 - 14 % poliester $\pm 3\%$:
 - 24 % poliamid $\pm 3\%$:
 - 1,5 % elastan $\pm 0,3\%$:
 - 1,5% prolipropylen $\pm 0,3\%$,
- c) W pkt 2.1, w tabeli 2 Masa liniowa : „33 tex lub 30 tex”,
- d) W pkt 2.1, w tabeli 2
- i. Liczba rzędów dzianiny zasadniczej na 1 dm: 80 ± 5 lub 130 ± 5 ,
 - ii. Liczba kolumniek dzianiny zasadniczej na 1 dm: 100 ± 5 lub 85 ± 5 ,
4. W pkt 2.3 , tabel 4 (zestawienie wielkości skarpet i mas jednostkowych) wprowadza się zmianę zapisu w kolumnie 1 w brzmieniu:

Długość cholewki , tolerancja $\pm 1,5\text{cm}$
Długość ściągacza , tolerancja $\pm 0,5\text{cm}$
Długość stopy , tolerancja $\pm 1,5\text{cm}$

5. W pkt 2.2 (rysunek techniczny pogładowy (zwymiarowany) dodaje się rysunek rozwiązania równoważnego:



6. „Masa wyrobu gotowego w gramach, tolerancja $\pm 5\%$ ”
 przyjmuje brzmienie:
 „Masa wyrobu gotowego w gramach, tolerancja - 5%, +15%”

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności.

Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,

2. Wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające spełnianie wymogów określonych w tabeli 2 zawartej w przywołanej powyżej dokumentacji techniczno-technologicznej, potwierdzające spełnianie :
 - a. Wytrzymałość na przebicie kulką odrębnie dla:
 - i. - wzmocnienie palców
 - ii. - wzmocnienie pięt,
 - b. Rozciągliwość poprzeczna ściągacza,
 - c. Zmiana wymiarów po jednokrotnym praniu i suszeniu dla:
 - i. długości stopy
 - ii. długości całkowitej
 - d. Zawartość formaldehydu lub – jako dokument równoważny – świadectwo/ certyfikat potwierdzający spełnienie standardu Oeko-Tex 100 kl II lub standardu równoważnego w zakresie zawartości formaldehydu,
 - e. Zawartość amin aromatycznych redukujących się z barwników azowych lub – jako dokument równoważny – świadectwo/ certyfikat potwierdzający spełnienie standardu Oeko-Tex 100 kl II lub standardu równoważnego w zakresie zawartości amin aromatycznych,
 - f. Odporność na wybarwienia określone w wierszach: 17, 18 tabeli nr 2 zawartej w dokumentacji techniczno-technologicznej

Żądane wyniki badań muszą pochodzić z laboratorium posiadających akredytację PCA na wykonawstwo badań według wskazanych w dokumentacji norm, albo laboratoriów notyfikowanych. Wyniki badań nie mogą być starsze niż 6 miesięcy przed upływem terminu na składanie ofert,

3. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Wzór nr 31. Skarpety zimowe termoaktywne w kolorze oliwkowym do munduru codziennego

Opis i dokumentacja techniczno – technologiczna zawarta jest w załączniku nr 38 do zarządzenia numer 107 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.

Przedmiotowe zarządzenie stanowi załącznik nr 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Odstępstwo od dokumentacji techniczno-technologicznej:

Zamawiający informuje, że – oprócz zmiany wprowadzonej w uwadze nr 4 w I części niniejszego opracowania, Zamawiający w przywołanej dokumentacji techniczno-technologicznej wprowadza:

1. W pkt 2.1 – tabela 2 (wymogi techniczne materiałów), w wierszu 13 zapis w brzmieniu „Wytrzymałość na przebicie kulką: wzmocnienie palców ≥ 400 N; wzmocnienie pięt ≥ 400 N”, przyjmuje brzmienie „Wytrzymałość na przebicie kulką: wzmocnienie palców ≥ 600 N; wzmocnienie pięt ≥ 600 N”,
2. W pkt 2.1, tabela 2 wprowadza się wiersz 19 i 20 jak niżej:

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda badania
19	Zawartość formaldehydu	mg/kg	≤ 75	PN-EN ISO 141841:2011
20	Zawartość amin aromatycznych redukujących się z barwników azotowych	mg/kg	≤ 20	PN-EN 14362-1:2012

3. Dopuszcza się – jako wyrób równoważny – wyrób wykonany przy zastosowaniu następujących materiałów zasadniczych opisanych w:

- a) W punkcie 1 - tabeli 1.3:
 - wiersz 3: „Nici do łączenia czubków - polipropylen YP teksturowany o masie liniowej 84/25X2 dtx w kolorze oliwkowym”.

przyjmuje brzmienie
„polipropylen YP teksturowany o masie liniowej 84/25X2 dtx w kolorze oliwkowym lub poliamid 33/10/2 w kolorze oliwkowym”
- b) W pkt 2.1, w tabeli 2 : Skład surowcowy dopuszcza się:

74 % merino wool	± 3%:
13 % poliester - thermolite	± 3%:
11 % poliamid	± 3%:
od 1 do 2 % elastan	
- c) W pkt 2.1, w tabeli 2, wiersz 7.2: Masa liniowa przędzy zasadniczej : „46 tex lub od 40 do 46 tex”;
- d) W pkt 2.1, w tabeli 2, wiersz 9.2: Masa liniowa przędzy elastycznej : „78/24/ S /130/22 dtx lub 78/24/S/200/22 dtx”;
- e) W pkt 2.1, w tabeli 2 wiersz 10.2:
 - iii. Masa liniowa przędzy zasadniczej tworzącej dzianinę pluszową typu frotte na lewej stronie dzianiny: 30 tex lub od 40 do 46 tex ,
- f) W pkt 2.1, w tabeli 2 wiersz 11 i wiersz 12:
 - iv. Liczba rzędów dzianiny zasadniczej na 1 dm: od 90 do 95 ± 5,
 - v. Liczba kolumniek dzianiny zasadniczej na 1 dm: od 85 do 100 ± 15,
- g) W pkt 2.1, w tabeli 2 wiersz 17, wprowadza się – jako zadowalający - paramer odporności wybarwień pod wpływem prania w temperaturze 30° C

4. W pkt 2.3 , tabela 3 (zestawienie wielkości skarpet i mas jednostkowych) wprowadza się zmianę zapisu w kolumnie 6 w brzmieniu:

Długość cholewki , tolerancja ± 1,5cm

Długość ściągacza , tolerancja $\pm 0,5\text{cm}$
Długość stopy , tolerancja $\pm 1,5\text{cm}$

5. W pkt 2.3 , tabela 4 „Masa wyrobu gotowego w gramach, tolerancja $\pm 5\%$ ” przyjmuje brzmienie:
„Masa wyrobu gotowego w gramach, tolerancja - 5%, +15%”

Do oferty należy załączyć:

1. Deklarację w treści zgodnej z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę.” zawierającą informacje określone w pkt 6.1 tej normy, gdzie w pkt 6.1 ppkt. e) tej normy należy przywołać niniejszy opis przedmiotu zamówienia jako podstawę wyspecyfikowanych wymagań,
2. Wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające spełnianie wymogów określonych w tabeli 2 zawartej w przywołanej powyżej dokumentacji techniczno-technologicznej, potwierdzające spełnianie :
 - a. Wytrzymałość na przebicie kulką odrębnie dla:
 - i. - wzmocnienie palców
 - ii. - wzmocnienie pięt,
 - b. Rozciągliwość poprzeczna ściągacza,
 - c. Zmiana wymiarów po jednokrotnym praniu i suszeniu dla:
 - i. długości stopy
 - ii. długości całkowitej
 - d. Zawartość formaldehydu lub – jako dokument równoważny – świadectwo/ certyfikat potwierdzający spełnienie standardu Oeko-Tex 100 kl II lub standardu równoważnego w zakresie zawartości formaldehydu,
 - e. Zawartość amin aromatycznych redukujących się z barwników azowych lub – jako dokument równoważny – świadectwo/ certyfikat potwierdzający spełnienie standardu Oeko-Tex 100 kl II lub standardu równoważnego w zakresie zawartości amin aromatycznych,
 - f. Odporność na wybarwienia określone w wierszach: 17, 18 tabeli nr 2 zawartej w dokumentacji techniczno-technologicznej

Żądane wyniki badań muszą pochodzić z laboratorium posiadających akredytację PCA na wykonawstwo badań według wskazanych w dokumentacji norm, albo laboratoriów notyfikowanych. Wyniki badań nie mogą być starsze niż 6 miesięcy przed upływem terminu na składanie ofert,

3. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;

Zamówienie częściowe nr 8: Odzież robocza BHP

Wzór nr 32. Kurtka robocza w kolorze ciemnooliwkowym

Kurtka męska w kolorze ciemnooliwkowym ocieplana, ze wstawkami z elastycznej tkaniny pluszowanej

Cechy użytkowe: kurtka użytkowana będzie przez uprawionych pracowników jako wierzchnia odzież robocza w okresie wiosenno – letnim. Odznaczać się musi:

- niewielką wagą (lekkością) – dla rozmiaru XL waga nie może być wyższa niż 900 gram,
- dobrą oddychalnością i paroprzepuszczalnością,
- brak membrany, kurtka nie ma funkcji przeciwdeszczowej,
- miękkim pochwytem,

Kurtka wykonana ze wstawkami z elastycznej tkaniny typu softshell, dzięki którym - w przypadku używania przez użytkownika dodatkowej odzieży po kurtką - nie będzie dyskomfortu użytkowania i uczucia ciasności.

Kurtka męska w kolorze ciemnooliwkowym; ocieplana włókniną lekką puszystą poliestrowej (ociepliną) o dobrych właściwościach termoizolacyjnych : na tylnej oraz przedniej części kurtki, ramionach i w kapturze; wykonane przeszycia ścięciem pojedynczym co 10 – 13 cm (jak we wzorze).

Kurtka odszyta z 2 rodzajów tkaniny zasadniczej:

- część główna wykonana z tkaniny o składzie 85% włókna poliamidowe, 15% elastananowe (+/- 2%);
- wstawki na bokach kurtki oraz w wewnętrznej stronie rękawów wykonane z elastycznej tkaniny typu softshell, o właściwościach następujących cechach:
 - strona zewnętrzna: wykonana jest z materiału o dużej elastyczności, stanowiącego barierę dla wiatru;
 - strona wewnętrzna: wykonana jest z miękkiej, fleecowej (pluszowanej) ociepliny.

Wstawki w każdym z boków kurtki : stałej szerokości szerokości od 16 do 18 cm (dla rozmiar XL) przebiegają od dolnej krawędzi kurtki do wykroju pachy z takim wyprofilowaniem, aby wstawka przechodziła w rękaw; wstawka w każdym z rękawów obejmuje ½ obwodu rękawa i stopniowo (klinowo) przechodzi na cały jego obwód w odległości około 1/3 od dolnej krawędzi rękawa (długość rękawa mierzona od szwu ramiennego do dolnej krawędzi rękawa).

Kurtka zapinana na zamek błyskawiczny w kolorze ciemnooliwkowym lub takim, jak softshell, harmonizującym z kolorem tkaniny zasadniczej, otwierany od dołu i od góry. Zamek przykryty jest jedną plisą wewnętrzną szerokości 35 – 40 mm zabezpieczającą użytkownika przed wnikaniem wiatru z zewnątrz; plisa wykonana ze sztywnego paska tkaniny w kolorze takim, jak tkanina softshell.

W górnej części kurtki, po lewej stronie na wysokości piersi znajduje się kieszeń zapinana na zamek spiralny długości 15 cm +/- 1 cm.

Z przodu na wysokości brzucha, znajdują się dwie kieszenie wpuszczane, lekko skośne, otwarte lub zamykane na zamek spiralny.

Ze względu na oczekiwaną wysoką oddychalność kurtki, Zamawiający nie wymaga wykonania otworów wentylacyjnych.

Kołnierz kurtki w formie odcinanej stójki. W dolnej części stójki znajduje się spiralny zamek w kolorze tkaniny zasadniczej, na którym jest przypięty kaptur. Kaptur składa się z jednej części wyprofilowanej zaszewkami. Kaptur ocieplany taką samą ociepliną, jak kurtka. Wewnętrzna strona kaptura wykończona jest tkaniną zasadniczą zewnętrzną. Brzeg kaptura wykończony tunelem, w którym wpuszczony gumosznurek; gumosznurek przy każdym z brzegów kaptura wypuszczony przez 2 oczka, pomiędzy oczkami – na gumosznurku stoper służący do regulacji obwodu kaptura; kolor gumosznurka, oczek, stoperów zharmonizowany z tkaniną zasadniczą lub wstawkową.

Wewnątrz kurtka wykończona podszewką z tkaniny wierzchniej. Z tyłu w szew łączący stójkę z podkrojem wszyty jest wieszak. Wewnątrz wszyta zawieszka z taśmy w kolorze tkaniny zasadniczej do zwieszania kurki.

Wykończenie szwów:

dołu kurtki oraz brzegu rękawów : elastyczna lamówka w kolorze tkaniny softshell, szwów wewnętrznych, łączących poszczególne elementy konstrukcyjne – lamówką w kolorze tkaniny zasadniczej;

Wymagania techniczne gotowego wyrobu

Wyrób powinien charakteryzować się:

1. Estetycznym wykonaniem, nie dopuszcza się nieprawidłowych ściegów czy zdeformowania elementów.
2. Wszystkie szwy powinny być zabezpieczone, zarówno na początku jak i na końcu przeszycia.
3. Wyrób powinien cechować się dobrą układalnością, aby w noszeniu mógł dopasowywać się do ruchów ciała i powracać do swojej pierwotnej formy.
4. Równomiernym i trwałym wybarwieniem zastosowanych materiałów.
5. Niedopuszczalny jest brak ciągłości ściegów w szwach, nieprawidłowy przebieg ściegu.

Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków

Lp	Nazwa materiału	Typ, rodzaj, charakterystyka materiału
1.	Tkanina zasadnicza	Tkanina zasadnicza: syntetyczna z włókien: 85% poliamid, 15% elastan (+/- 2%); masa powierzchniowa 120-180 g/m ² Tkanina na wstawki: 90% poliester, 10% włókna elastomerowe (poliuretanowe) spandex (+/- 2%) masa powierzchniowa 120-180 g/m ²
2.	Podszewka	Tkanina syntetyczna z włókien: 85% poliamid, 15% elastan (+/- 2%);
3.	Kieszeniówka	Tkanina syntetyczna z włókien: 85% poliamid, 15% elastan (+/- 2%);
4.	Zamki błyskawiczne	rozdzielczy, spiralny, 1 suwak – zapięcie przodu – 1 sztuka – kieszeń przednia – 1 sztuka kolor zamków dopasowany do tkaniny zasadniczej
5.	Oczka	metalowe kaletnicze, w kolorze tkaniny zasadniczej lub wstawkowej – tunel w kapturze – 4 sztuki,
6.	Stopery	jednootworowe z blokadą w kolorze tkaniny zasadniczej lub wstawkowej regulacja kaptura – 2 szt.
7.	Gumosznurek	kolor – w kolorze tkaniny zasadniczej lub wstawkowej, średnica 2 - 3 mm, użyty przy kapturze

Wymagania techniczne materiałów

Tabela 3 PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA WYROBU				
1.	Skład surowcowy	warstwa zewnętrzna	85% włókna poliamidowe, 15% włókna elastanowe (+/- 2%); masa powierzchniowa 120-180 g/m ²	PN-72/P-04604

			Tkanina wstawkowa typu softshell: Tkanina na wstawki: 90% poliester, 10% włókna elastomerowe (poliuretanowe) spandex (+/- 2%) masa powierzchniowa 120-180 g/m ² Ocieplina: włóknina ocieplająca puszysta 100% poliester	
		warstwa wewnętrzna	85% włókna poliamidowe, 15% włókna elastanowe (+/- 2%); masa powierzchniowa 120-180 g/m ²	
2.	Splot	splot modyfikowany	PN-P-01701:1952	
3.	Kolor	Według wzorca		

Wymagana numeracja:

według tabeli; gotowy wyrób dostarczany w rozmiarówce S, M, L, XL, XXL:

rozmiar	Rozmiar polski	Obwód klatki piersiowej (cm)	Obwód talii (cm)
XS	44	86-89	76
S	46	90-93	80
M	48	94-97	84
M - L	50	98-101	88
L	52	102-106	92
XL	54	107-109	98
XXL	56	110-113	104
XXXL	58	114-117	110
XXXL	60	118-121	116

Wymagania bezpieczeństwa wyrobu

Materiały zastosowane do produkcji kurtki męskiej z membraną w kolorze ciemnozielonym i z podpinką typu polar nie powinny, w warunkach normalnego użytkowania, wydzielać substancji toksycznych, rakotwórczych, wywołujących alergię, lub w inny sposób szkodliwych. Podczas normalnego użytkowania nie powinny ulegać degradacji.

Wszystkie surowce i dodatki wykorzystywane do konfekcjonowania kurtki męskiej z membraną w kolorze ciemnozielonym i podpinką nie powinny zawierać substancji powszechnie uznawanych za szkodliwe dla zdrowia.

Powinny spełniać wymagania Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające

rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

W szczególności nie mogą one zawierać substancji zabronionych do stosowania w wyrobach włókienniczych zgodnie z wykazem substancji zawartym w załączniku XVII do przedmiotowego Rozporządzenia.

Pakowanie:

Każdy egzemplarz wyrobu dostarczany w worku z przezroczystej folii polietylenowej.

Zamawiający posiada wzorzec wyrobu w rozmiarze XL, który może zostać udostępniony oferentom zgodnie z zapisami zawartymi w uwadze nr 1 do niniejszego opracowania.

Do oferty należy załączyć:

1. Egzemplarz wyrobu w dowolnym rozmiarze;