

ZG.270.1.7.2020

Baligród, dnia 04.01.2021 r.

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

PGL LP Nadleśnictwo Baligród ul. Bieszczadzka 15, 38-606 Baligród

(oznaczenie zamawiającego)

działając na podstawie przepisów art. 38 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Dostawa sortów mundurowych leśnika i sortów BHP dla pracowników Nadleśnictwa Baligród”

(oznaczenie zamówienia)

i przedłuża termin składania ofert¹ do dnia 13.01.2021 r. godz. 09:00

Zakres zmian specyfikacji:

Załącznik nr 4b szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – sorty bhp – pozycja 11 w załączeniu

Było:

12.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego do dnia **05.01.2021 r. do godz. 09:00** w Nadleśnictwie Baligród, (sekretariat). Oferty składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej.

12.2. Otwarcie ofert nastąpi dnia **05.01.2021 r. o godz. 09:30** w Nadleśnictwie Baligród sala narad (piętro I).

Zmieniono na:

12.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego do dnia **13.01.2021 r. do godz. 09:00** w Nadleśnictwie Baligród, (sekretariat). Oferty składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej.

12.2. Otwarcie ofert nastąpi dnia **13.01.2021 r. o godz. 09:30** w Nadleśnictwie Baligród sala narad (piętro I).

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Baligród

Wojciech Głuszko

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)

¹ Przedłużenie terminu składania ofert wymagane jedynie w przypadkach wskazanych w ustawie.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – część 2 sorty bhp

Lp.	Nazwa środka ochrony indywidualnej, odzieży roboczej i obuwia roboczego, torby leśne	Opis przedmiotu zamówienia	Uwagi
1	2	3	4
1	<p>Ubranie letnie (w tym 2 pary spodni)</p>	<p>Dwuczęściowy komplet odzieży zewnętrznej: kurtka i spodnie, przeznaczony do pracy w lesie. Krój damski i męski. Kolor: ciemna zieleń, ciemna oliwka. Tkanina szybkoschnąca. Produkt musi być łatwy w konserwacji.</p> <p><u>Kurtka</u></p> <p>Kurtka ze stojką zapinana na zamek, co najmniej 4 kieszenie zewnętrzne. Co najmniej jedna duża kieszeń wewnętrzna. Regulacja obwodu mankietów i obwodu na dole kurtki. Kurtka ma zapewnić swobodę ruchów poprzez miejscowe zastosowanie materiału elastycznego np. pod pachami, na łokciach.</p> <p>Kurtka odporna na uszkodzenia i przetarcia, w miejscach szczególnie narażonych.</p> <p>Gramatura użytych materiałów 170-290 g/m², Zamawiający dopuszcza możliwość użycia podszewki siatkowej o gramaturze 130-170 g/m².</p> <p><u>Spodnie – 2 sztuki</u></p> <p>Spodnie muszą posiadać co najmniej 4 kieszenie, w tym dwie kieszenie zapinane.</p> <p>Wymagana regulacja obwodu w pasie.</p> <p>Wzmocnione miejsca szczególnie narażone na uszkodzenia, przetarcia, na kolanach tkanina elastyczna ułatwiająca swobodę ruchów.</p> <p>Gramatura użytych materiałów 170-290 g/m².</p> <p><u>Wytrzymałość materiału zewnętrznego podstawowego:</u></p> <p>Średnia maksymalna siła zrywająca kierunek wzdłużny wg normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 – minimum 1000 N,</p> <p>Średnia maksymalna siła zrywająca kierunek poprzeczny wg normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 – minimum 700 N,</p> <p>Średnia siła rozdzierania kierunek wzdłużny wg normy PN-EN ISO 13937-3:2002 – minimum 45 N,</p> <p>Średnia siła rozdzierania kierunek poprzeczny wg normy PN-EN ISO 13937-3:2002 – minimum 40 N,</p>	<p>Dla pracowników Służby Leśnej i Administracji</p>
2	<p>Ubranie ocieplane</p>	<p>Ubranie ocieplane trzyczęściowe: kurtka, podpinka do kurtki, spodnie. Ubranie z membraną oddychającą.</p> <p>Ocieplenie musi zabezpieczać użytkownika przed zimnem do -30°C oraz przed deszczem. Krój damski i męski. Kolor: ciemna zieleń, ciemna oliwka.</p> <p><u>Kurtka ocieplana</u></p> <p>Kurtka musi posiadać kaptur. Co najmniej 3 kieszenie zewnętrzne, dolne zabezpieczone, kryte np. patką. Obwód mankietów rękawów oraz dół kurtki regulowany.</p> <p>Tkanina wierzchnia: gramatura 180-230 g/m², podszewka: gramatura 50-70 g/m².</p> <p><u>Podpinka do kurtki</u></p>	<p>Dla pracowników Służby Leśnej i Administracji</p>

		<p>Wpinana do kurtki z możliwością niezależnego noszenia, zapinana na zamek z osłoną brody i szyi, musi posiadać co najmniej 2 kieszenie zapinane, mankiety rękawów dopasowane do ciała np. z wszytą gumką. Gramatura 30-60 g/m², ocieplenie 100% poliester.</p> <p><u>Spodnie ocieplane</u></p> <p>Spodnie z pasem regulowanym np. za pomocą nap lub z wszytą po bokach gumą.</p> <p>Spodnie muszą posiadać co najmniej 4 kieszenie, w tym: 2 kieszenie boczne wpuszczone, 2 kieszenie zapinane na zamek lub nap.</p> <p>Na kolanach zaszewki profilujące lub wszyta tkanina elastyczna.</p> <p>Dół nogawek rozpinany, np. za pomocą zamka.</p> <p>Tkanina wierzchnia: gramatura 180-230 g/m², podszewka: gramatura 50-70 g/m².</p> <p>Ubranie musi posiadać znak CE, Certyfikat badania typu UE wydany przez Jednostkę Notyfikowaną potwierdzający spełnienie mających zastosowanie zasadniczych wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.</p> <p>Ubranie musi spełniać wymagania norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne. - EN 342:2017; (PN-EN 342:2018-01) Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem: - wynikowa efektywna izolacyjność cieplina I_{cl,ier} – co najmniej 0,400 (m²K)/W - przepuszczalność powietrza AP (mm/s) - klasa 2 lub 3, - wodoszczelność – WP (Pa) – klasa 1 lub 2 - EN 343:2003+A1:2007, EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 (PN-EN 343+A1:2008, PN-EN 343+A1:2007/AC:2009), Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem - odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – klasa 3, - opór pary wodnej - klasa 1 lub 2. <p>Lekkie ubranie przeciwdeszczowe dwuczęściowe: kurtka i spodnie, ochronne, z membraną oddychającą, krój damski, męski. Ubranie ma za zadanie ochronić przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak: opady atmosferyczne, wiatr, wilgoć.</p> <p>Tkanina w kolorze ciemnej oliwki lub ciemnej zieleni.</p> <p>Szwy podklejone taśmą.</p> <p>Gramatura materiału zewnętrznego kurtki i spodni: 140-170 g/m²</p> <p><u>Kurtka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - kaptur z regulacją obwodu, - zapinana na zamek przykryty tkaniną zewnętrzną np. listwą, zakładką, - co najmniej dwie kieszenie zewnętrzne zapinane na napy lub zabezpieczone zamkiem bryzgoszczelnym, - co najmniej 1 kieszeń wewnętrzna zapinana, - regulacja obwodu mankietów oraz obwodu dołu kurtki. <p><u>Spodnie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - po bokach regulacja obwodu pasa np. poprzez zastosowanie gumy dopasowującej obwód, 	<p>Dla pracowników Służby Leśnej i Administracji</p>
<p>3</p> <p>Kurtka i spodnie przeciwdeszczowe</p>			

		<p>- 2 kieszenie boczne na dłonie, - co najmniej 1 kieszeń na nogawce zabezpieczona poprzez zastosowanie zamka bryzgoszczelnego lub zapinana na napy, - wewnątrz spodni siatkowa podszewka co najmniej od góry do wysokości kolan,</p> <p>Ubranie musi posiadać znak CE oraz deklarację zgodności UE potwierdzający spełnienie mających zastosowanie zasadniczych wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG. Ubranie musi spełniać wymagania norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne. - EN 343:2003+A1:2007, EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 (PN-EN 343+A1:2008, PN-EN 343+A1:2007/AC:2009), Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem - odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – klasa 3, - opór pary wodnej - klasa 3. 	
4	Kurtka przeciwdeszczowa	<p>Lekka kurtka przeciwdeszczowa, ochronna, z membraną oddychającą, krój damski, męski. Kurtka ma za zadanie ochronić przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak: opady atmosferyczne, wiatr, wilgoć.</p> <p>Tkanina w kolorze ciemnej oliwki lub ciemnej zieleni.</p> <p>Szwy podklejone taśmą.</p> <p>Gramatura materiału zewnętrznej kurtki: 140-170 g/m²</p> <p><u>Kurtka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - kaptur z regulacją obwodu, - zapinana na zamek przykryty tkaniną zewnętrzną np. listwą, zakładką, - co najmniej dwie kieszenie zewnętrzne zapinane na napy lub zabezpieczone zamkiem bryzgoszczelnym, - co najmniej 1 kieszeń wewnętrzna zapinana, - regulacja obwodu mankietów oraz obwodu dołu kurtki. <p>Ubranie musi posiadać znak CE oraz deklarację zgodności UE potwierdzający spełnienie mających zastosowanie zasadniczych wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG. Ubranie musi spełniać wymagania norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne. - EN 343:2003+A1:2007, EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 (PN-EN 343+A1:2008, PN-EN 343+A1:2007/AC:2009), Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem - odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – klasa 3, - opór pary wodnej - klasa 3. 	Dla pracowników Administracji
5	Kurtka i spodnie przeciwdeszczowe w kolorze ostrzegawczym	<p>Lekkie ubranie przeciwdeszczowe dwuczęściowe: kurtka i spodnie, ochronne, z membraną oddychającą, krój damski, męski. Ubranie ma za zadanie ochronić przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak: opady atmosferyczne, wiatr, wilgoć.</p> <p>Tkanina w kolorze ciemnej oliwki lub ciemnej zieleni.</p> <p>Szwy podklejone taśmą.</p>	Dla pracowników Służby Leśnej – OHZ łowiectwo

		<p>Gramatura materiału zewnętrznego kurtki i spodni: 140-170 g/m²</p> <p>Kurtka</p> <ul style="list-style-type: none"> - kaptur z regulacją obwodu, - zapinana na zamek przykryty tkaniną zewnętrzną np. listwą, zakładką, - co najmniej dwie kieszenie zewnętrzne zapinane na napy lub zabezpieczone zamkiem bryzgoszczelnym, - co najmniej 1 kieszeń wewnętrzną zapinana, - regulacja obwodu mankietów oraz obwodu dołu kurtki, - na lewym ramieniu kieszeń z wyciąganą taśmą ostrzegawczą, - na kurtkę nakładana dodatkowo kamizelka odbłaskowa. <p>Spodnie</p> <ul style="list-style-type: none"> - po bokach regulacja obwodu pasa np. poprzez zastosowanie gumy dopasowującej obwód, - 2 kieszenie boczne na dłonie, - co najmniej 1 kieszeń na nogawce zabezpieczona poprzez zastosowanie zamka bryzgoszczelnego lub zapinana na nap, - wewnątrz spodni siatkowa podszewka co najmniej od góry do wysokości kolan, <p>Ubranie musi posiadać znak CE oraz deklarację zgodności UE potwierdzającą spełnienie mających zastosowanie zasadniczych wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG. Ubranie musi spełniać wymagania norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne. - EN 343:2003+A1:2007, EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 (PN-EN 343+A1:2008, PN-EN 343+A1:2007/AC:2009), Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem - odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – klasa 3, - opór pary wodnej - klasa 3. 	
6	Koszula robocza, długi rękaw	<p>Koszula z długim rękawem wykonana z wysokiej jakości bawełny. Krój męski i damski.</p> <p>W wersji męskiej na piersi naszyte zapinane 2 kieszenie kryte patkami zapinanymi na guziki lub zasuwany na zamek.</p> <p>W wersji damskiej na piersi imitacja 2 kieszeni lub 1 kieszeń kryta patką zapinana na guzik lub zasuwana na zamek.</p> <p>Skład 100% bawełna. Gramatura 120-200 g/m². Kolor: oliwka, ciemna oliwka, ciemna zieleń.</p>	Dla pracowników Służby Leśnej i Administracji
7	Koszulka krótki rękaw / t-shirt	<p>Koszulka polo z krótkim rękawem, wykonana z wysokiej jakości bawełny. Rozpinana pod szyją na 2-3 guziki, 1 kieszonka na piersi. Kolor: oliwka, ciemna oliwka, ciemna zieleń.</p> <p>Parametry tkaniny: Skład: 100% bawełna.</p> <p>Gramatura: 200-230 g/m².</p> <p>Koszulka t-shirt z krótkim rękawem, wykonana z wysokiej jakości bawełny. Kolor: oliwka, ciemna oliwka, ciemna zieleń</p> <p>Parametry tkaniny: Skład: 100% bawełna. Gramatura 180-230g/m².</p>	Dla pracowników Służby Leśnej i Administracji
8	Koszulka termoaktywna, krótki rękaw	<p>Termoaktywna koszulka z krótkim rękawem. Wytrzymała, elastyczna dzianina. Skutecznie odprowadzająca wilgoć z powierzchni ciała na zewnątrz.</p> <p>Kolor: zieleń lub oliwka.</p>	Dla wszystkich pracowników

			<p>Plaskie szwy, właściwości bakteriostatyczne. Wersja męska i damska Gramatura: 150-220 g/m². Skład: co najmniej 40-50 % wełny merynos.</p> <p>Termoaktywna koszulka z długim rękawem. Wytrzymała, elastyczna dzianina. Skutecznie odprowadzająca wilgoć z powierzchni ciała na zewnątrz. Kolor: zieleń lub oliwka.</p> <p>Plaskie szwy, właściwości bakteriostatyczne. Wersja męska i damska Gramatura: 150-220 g/m². Skład: co najmniej 40-50 % wełny merynos.</p> <p>Termoaktywne kalesony/leginsy. Wytrzymała, elastyczna dzianina. Skutecznie odprowadzająca wilgoć z powierzchni ciała na zewnątrz. Kolor: zieleń lub oliwka.</p> <p>Plaskie szwy, właściwości bakteriostatyczne. Wersja męska i damska Gramatura: 150-220 g/m². Skład: co najmniej 40-50 % wełny merynos.</p>	
9	Koszulka termoaktywna, długi rękaw			
10	Kalesony męskie termoaktywne / leginsy damskie termoaktywne			
11	Buty terenowe, wodochronne, z membraną oddychającą		<p>Trzewiki sznurowane, z zewnętrzną osłoną noska, wykonane ze skóry nubukowej lub licowej o grubości 1,8-2,2 mm.</p> <p>Wysokość cholewki 15-18 cm. Z przodu buta naszyta osłona, chroniąca czub przed uszkodzeniami mechanicznymi.</p> <p>Wewnątrz buta język typu miechowego zapewniający szczelność cholewy.</p> <p>But musi posiadać podszew gumową, ergonomiczną, antypoślizgową oraz wyjmowaną wkładkę o właściwościach oddychających z możliwością prania.</p> <p>Muszą posiadać membranę wodoszczelną, paroprzepuszczalną, wprasowaną bezpośrednio na wewnętrzną stronę cholewki lub z membraną wodoszczelną paroprzepuszczalną wprasowaną na stronę zewnętrzną podszewki buta</p> <p>Przepuszczalności pary wodnej nie mniejsza niż 2,0 mg/cm²/h, według normy PN-EN ISO 20344. Opór pary wodnej (Ret) 6,0-9,0 m²*PaW, według normy PN-EN ISO 11092:2014. Rozmiary europejskie od 37 do 47.</p> <p>Oznakowanie znakiem CE zgodnie z przepisami.</p> <p>Buty ochronne kategorii II, certyfikat badania typu UE wydany przez jednostkę notyfikowaną.</p> <p>Buty muszą spełniać wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012 w zakresie:</p> <p>(OB) – wymagania podstawowe, (E) – absorpcja energii w części piętowej, (CI) – izolacja spodu od zimna, (HI) – odporność spodu od ciepła, (WR) – odporność połączenia wierzchu i spodu na wodę, (WRU) – przepuszczalność i absorpcja wody, (SRB) – odporność na poślizg.</p>	<p>Dla pracowników Służby Leśnej i Administracji</p>
12	Buty (gumowe) wodoodporne		<p>Wodoodporne kalosze, wykonane ze zmiękzonego tworzywa PVC. Mocne, elastyczne, zapewniające pełną szczelność i komfort użytkowania.</p>	<p>Dla wszystkich pracowników</p>

		Antypoślizgowa podszwa o dobrych właściwościach amortyzujących. Łatwe do utrzymania w czystości. Wewnątrz wyciągany ocieplacz. Wysokość butów co najmniej 35 cm. Buty mogą posiadać kołnierz ściągany sznurkiem. Buty gumowe ocieplone o dużej wytrzymałości, u góry wykończone wodoodpornym kołnierzem, ze ściągaczem lub bocznym paskiem spinającym zabezpieczającym przed dostaniem się zanieczyszczeń do wnętrza buta. Wysokość butów co najmniej 35 cm. Wyrób spełniający wymagania zawarte w normie PN-EN-ISO - 20347. Muszą posiadać znak CE oraz deklarację zgodności.	Dla wszystkich pracowników
13	Buty (gumowe) wodoodporne i ciepłochronne	Stuptuty do ochrony przed błotem i wilgocią. Guma dopasowująca obwód na dole i na wysokości kostki, górny obwód regulowany. Przód zapinany na zamek błyskawiczny. Regulowana taśma do przewleczenia pod butem. Metalowy haczyk do zaczepienia przodu ochraniacza o sznurowadła. Spełniające wymogi dotyczące wyposażenia ochrony osobistej na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG. Muszą posiadać znak CE.	Dla wszystkich pracowników
14	Ochraniacze na buty (stuptuty)	Letnie skarpety termoaktywne, elastyczne, zapewniające optymalne dopasowanie do stopy, bez nadmiernego ucisku. Szybko odprowadzające wilgoć z powierzchni stopy. Przystosowane do butów z membranami. Skład: 75-85% bawełna, pozostałe materiały: w szczególności materiał wzmacniający na piętach i palcach, inne np. poliamid, elastan	Dla wszystkich pracowników
15	Skarpety letnie, termoaktywne	Zimowe skarpety termoaktywne, elastyczne, dobrze izolujące termicznie i odprowadzające wilgoć z powierzchni stopy, zapewniające optymalne dopasowanie do stopy, bez nadmiernego ucisku. Przystosowane do butów z membranami. Skład: 50-60% wełna, pozostałe materiały: w szczególności materiał wzmacniający na piętach i palcach, inne np. poliamid, elastan	Dla wszystkich pracowników
16	Skarpety zimowe, termoaktywne	Czapka w kolorze ciemnozielonym uszyta w formie dzokejki typu sportowego. Daszek obszyty dwustronnie tkaniną zasadniczą. Czapka musi posiadać 2-4 oczkowane otwory wentylacyjne. Regulowany obwód. Gramatura: 180-250 g/m ² .	Dla pracowników Służby Leśnej i Administracji
17	Czapka letnia	Czapka zimowa dziana uszyta z jednego elementu, ocieplana. Parametry tkaniny wierzchniej: - skład: akryl 70-100%, gramatura 0,070 - 0,075 kg 350-500 g/m ² , wełna 0-30%	Dla pracowników Służby Leśnej i Administracji
18	Czapka ocieplana	Hełm ochronny do stosowania w leśnictwie, tworzywo bardzo wytrzymałe i lekkie - hełm dopuszczony do użycia w temperaturze do -30°C (wg. EN397:2012), - zgodny z normą EN397:20002, - spełniający wymogi dotyczące wyposażenia ochrony osobistej na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG. - oznakowany znakiem CE, certyfikat badań typu UE	Dla wszystkich pracowników
19	Hełm ochronny		

		<p>- waga: 320-360 g, - kolor biały, - wymienna opaska przeciwpożarna, skórzana lub plastikowa - więzba może być odwrócona o 180° aby umożliwić noszenie hełmu „tył na przód”, regulacja rozmiaru w zakresie od 54 do 62 cm.</p> <p>Lekkie okulary z filtrem polaryzacyjnym. Oprawka: poliwęglan. Soczewki: polaryzacyjne, przyciemniane. Gumowe noski i wstawki w zausznicach. Filtr UV 400. Kategoria szkieł i przepuszczalność światła: kat. 3 - intensywne światło słoneczne — 8%-18%. Muszą spełniać wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG. Muszą posiadać znak CE.</p>	
20	Okulary przeciwsłoneczne /polaryzacyjne/		Dla wszystkich pracowników
	Kamizelka ostrzegawcza	<p>Kamizelka ostrzegawcza w kolorze żółtym fluorescencyjnym lub pomarańczowym fluorescencyjnym, wersja siatkowa i z pełnej tkaniny, II klasa widzialności. Certyfikaty: PN-EN ISO 20471:2013-07 i PN-EN ISO 13688:2013-12. Posiadająca dwie taśmy odblaskowe. Posiadająca znak CE. Skład: 100% poliester.</p> <p>Musi spełniać wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.</p>	Dla wszystkich pracowników
21	Kamizelka ostrzegawcza z napisem	<p>Kamizelka ostrzegawcza w kolorze żółtym fluorescencyjnym lub pomarańczowym fluorescencyjnym, wersja siatkowa i z pełnej tkaniny. II klasa widzialności. Certyfikaty: PN-EN ISO 20471:2013-07 i PN-EN ISO 13688:2013-12. Posiadająca dwie taśmy odblaskowe. Posiadająca znak CE. Skład: 100% poliester, wersja z napisem „STRAŻ LEŚNA” lub „SŁUŻBA LEŚNA”. Musi spełniać wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.</p> <p>Wymiary: 40x30x10 cm. Waga: 0,5 – 0,7 kg. Wytrzymała wodoodporna tkanina powlekana w kolorze ciemnozielonym lub oliwkowym,</p> <ul style="list-style-type: none"> • torba zapinana na zamek z dodatkową klapą zapinaną na 2 klamry, • na zewnątrz 3 obszerne kieszenie, z tego 2 zapinane na zamki, ponadto 4-6 przegródek na długopisy, akcesoria, • klapa i ściana tylna wypełnione pianką zabezpieczającą zawartość torby przed uszkodzeniem, • regulowany pas na ramię i wygodna rączka do przenoszenia, • od dołu naszyte dwie duże stopki z przetłoczeniami, • na torbie logo LP. 	Dla pracowników Służby Leśnej
22	Torba leśna	<p>Ubranie przeciwdeszczowe z membraną oddychającą, trzyczęściowe (kurtka, bluza polarowa, spodnie) Kolor: ciemna zieleń. Damskie, męskie Parametry tkaniny wierzchniej kurtki i spodni: - skład: 50-60% nylon, 40-50% poliester, gramatura 200-250 g/m², kolor: ciemna zieleń Ubranie musi spełniać wymagania norm: EN ISO 13688:2013 (PN EN ISO 13688:2013-12) Odzież Ochronna. Wymagania ogólne.</p>	Dla pracowników Służby Leśnej
23	Ubranie catoroczne, tkanina z membraną oddychającą		Dla pracowników administracji

		<p>EN 343:2003+A1:2007, EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 (PN-EN 343+A1:2008; PN-EN 343+A1:2007/AC:2009) Odzież ochronna.</p> <p>Ochrona przed deszczem: - odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – kl. 3, - opór pary wodnej – klasa 3."</p> <p><u>Kurtka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - kurtka ze stojką, - zapinana na zamek bryzgoszczelny - stały kaptur z regulacją obwodu i szerokości, możliwość schowania do stojki - na dole 2 wpuszczone kieszenie zapinane na zamki bryzgoszczelne, - wewnątrz 2 kieszenie zapinane, - mankiety regulowane. <p>W korpusie podszewka siatkowa 100% poliester.</p> <p><u>Bluza z polaru</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - noszona niezależnie od kurtki, - zapinana na zamek z osłoną brody i szyi, - co najmniej 2 wpuszczone kieszenie zapinane na zamek, - obwód dołu regulowany <p>Tkanina, skład: 100% poliester, gramatura 250-300 g/m². Kolor: ciemna zieleń.</p> <p><u>Spodnie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - po bokach pasa wszyta taśma gumowa dopasowująca obwód, - 2 kieszenie boczne wpuszczone, - co najmniej 1 kieszeń na udzie zapinana na zamek bryzgoszczelny, - szaszewki profilujące na kolanach poprawiające swobodę ruchów, - wewnątrz spodni siatkowa podszewka. <p>Ubranie robocze dwuczściowe (bluza i spodnie typu „ogrodniczki”) w kolorze ostrzegawczym. Podwójne taśmy odblaskowe na bluzie i spodniach.</p> <p>Kolor pomarańczowy z taśmami odblaskowymi.</p> <p><u>Spodnie – 2 sztuki</u></p> <p>Regulacja szerokości za pomocą guzików i gumek. Regulowane szelki spodni. Kieszeń na suwak z przodu spodni, dwie kieszenie dolne, kieszeń pomocnicza na nogawce.</p> <p><u>Bluza</u></p> <p>Rękawy z mankietem zapinanym na guzik.</p> <p>Na bluzie dwie kieszenie górne na guziki kryte patką,</p> <p>Skład: 60-70% Poliester, 30-40% bawełna, gramatura 240-280 g/m².</p> <p>Ubranie robocze dwuczściowe (bluza i spodnie typu „ogrodniczki”) w kolorze ostrzegawczym. Podwójne taśmy odblaskowe na bluzie i spodniach.</p> <p>Ubranie w kolorze pomarańczowym.</p> <p><u>Spodnie</u></p> <p>Regulacja szerokości za pomocą guzików i gumek. Regulowane szelki spodni. Kieszeń na suwak z przodu spodni, 2 kieszenie dolne.</p> <p><u>Bluza</u></p>		
24	Ubranie letnie (w tym 2 pary spodni), w kolorze ostrzegawczym			Stanowisko robotnicze
25	Ubranie letnie w kolorze ostrzegawczym			Stanowisko robotnicze

		<p>Rękawy z mankietem zapinany na guzik. Na bluzie dwie kieszenie górne na guziki kryte patką, Skład: 60-70% Poliester, 30-40% bawełna, gramatura 240-280 g/m².</p> <p>Ubranie ocieplane dwuczęściowe (kurtka i spodnie typu „ogrodniczki”) w kolorze ostrzegawczym. Podwójne taśmy odblaskowe na kurtce i spodniach. Ubranie w kolorze pomarańczowym. Spodnie – 2 sztuki</p>	<p>Regulacja szerokości za pomocą guzików i gumek. Regulowane szelki spodni. Kieszeń na suwak z przodu spodni, 2 kieszenie dolne. <u>Kurtka</u> Kurtka zapinana na zamek kryty plisą. Co najmniej 2 kieszenie z patkami zapinanymi lub zasuwanymi. Posiada ocieplany kaptur. Posiada znak CE. Skład: 60-70% Poliester, 30-40% bawełna. Ubranie musi spełniać wymagania normy: EN ISO 13688:2013 (PN EN ISO 13688:2013-12) Odzież Ochronna. Wymagania ogólne.</p>	<p>Stanowisko robotnicze</p>
26	<p>Ubranie ocieplane (w tym 2 pary spodni), w kolorze ostrzegawczym</p>	<p>Ubranie ocieplane dwuczęściowe (kurtka i spodnie typu „ogrodniczki”) w kolorze ostrzegawczym. Podwójne taśmy odblaskowe na kurtce i spodniach. Ubranie w kolorze pomarańczowym. Spodnie – 2 sztuki</p>	<p>Regulacja szerokości za pomocą guzików i gumek. Regulowane szelki spodni. Kieszeń na suwak z przodu spodni, 2 kieszenie dolne. <u>Kurtka</u> Kurtka zapinana na zamek kryty plisą. Co najmniej 2 kieszenie z patkami zapinanymi lub zasuwanymi. Posiada ocieplany kaptur. Posiada znak CE. Skład: 60-70% Poliester, 30-40% bawełna. Ubranie musi spełniać wymagania normy: EN ISO 13688:2013 (PN EN ISO 13688:2013-12) Odzież Ochronna. Wymagania ogólne.</p>	<p>Stanowisko robotnicze</p>
27	<p>Ubranie ocieplone w kolorze ostrzegawczym</p>	<p>Regulacja szerokości za pomocą guzików i gumek. Regulowane szelki spodni. Kieszeń na suwak z przodu spodni, 2 kieszenie dolne. <u>Kurtka</u> Kurtka zapinana na zamek kryty plisą. Co najmniej 2 kieszenie z patkami zapinanymi lub zasuwanymi. Posiada ocieplany kaptur. Posiada znak CE. Skład: 60-70% Poliester, 30-40% bawełna. Ubranie musi spełniać wymagania normy: EN ISO 13688:2013 (PN EN ISO 13688:2013-12) Odzież Ochronna. Wymagania ogólne.</p>	<p>Kurtka wodoszczelna, ostrzegawcza, z taśmami odblaskowymi. Zapinana na napy. Posiadająca kaptur i co najmniej 2 kieszenie, kryte patkami. Obustronne zgrzewanie zwiększające wytrzymałość szwów. Gramatura 350-400 g/m². Grubość materiału 0,40-0,60 mm. Produkt spełniający wymogi norm: EN ISO 13688, EN 343 i EN ISO 20471.</p>	<p>Stanowisko robotnicze</p>
28	<p>Kurtka przeciwdeszczowa, w kolorze ostrzegawczym</p>	<p>Kurtka wodoszczelna, ostrzegawcza, z taśmami odblaskowymi. Zapinana na napy. Posiadająca kaptur i co najmniej 2 kieszenie, kryte patkami. Obustronne zgrzewanie zwiększające wytrzymałość szwów. Gramatura 350-400 g/m². Grubość materiału 0,40-0,60 mm. Produkt spełniający wymogi norm: EN ISO 13688, EN 343 i EN ISO 20471.</p>	<p>Koszula flanelowa, skład 100% bawełna. Zgodna z normami: EN ISO 13688:2013 (PN EN ISO 13688:2013-12) Odzież Ochronna. Wymagania ogólne oraz EN ISO 12947-2:2016. Musi posiadać znak CE.</p>	<p>Stanowisko robotnicze</p>
29	<p>Koszula robocza, długi rękaw</p>	<p>Trzewiki z podnoskiem ochronnym, chroniącym przed uderzeniem 200J i naciskiem o sile 15kN. Wierzch wykonany ze skóry nubukowej z wstawkami z oddychającego materiału. Podeszwa dwuwarstwowa. Muszą posiadać znak CE, deklaracja zgodności UE kategoria II. Buty zgodne z normą EN ISO 20345:2011 w zakresie SRC (antypoślizgowe) i S1 (określone wymagania obuwia zawodowego).</p>	<p>Wymagania</p>	<p>Stanowisko robotnicze</p>
30	<p>Buty ochronne, podnosek ochronny</p>	<p>Trzewiki z podnoskiem ochronnym, chroniącym przed uderzeniem 200J i naciskiem o sile 15kN. Wierzch wykonany ze skóry nubukowej z wstawkami z oddychającego materiału. Podeszwa dwuwarstwowa. Muszą posiadać znak CE, deklaracja zgodności UE kategoria II. Buty zgodne z normą EN ISO 20345:2011 w zakresie SRC (antypoślizgowe) i S1 (określone wymagania obuwia zawodowego).</p>	<p>Wymagania</p>	<p>Stanowisko robotnicze</p>

31	Buty (gumowe) wodoodporne, podnosek ochronny	Buty przeznaczone do pracy z ręcznymi piłami łańcuchowymi – klasa 2 ochrony (prędkość łańcucha tnącego do 24 m/s). Mają za zadanie zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi stóp i ochronić przed wodą i wilgocią. Wykonanie z gumy i tkaniny bawełniano-poliestrowej stanowiącej wyściółkę wewnątrz. Buty posiadające metalowe podnoski chroniące przed uderzeniami z energią 200 J oraz ściskaniem z siłą 15 kN. Muszą posiadać znak CE. Buty zgodne z normami PN-EN ISO 20345:2012 SB, FO, SRA oraz 17249:2013 Klasa 2.	Stanowisko robotnicze
32	Buty (gumowe) wodoodporne i ciepłochronne, podnosek ochronny	Buty przeznaczone do pracy z ręcznymi piłami łańcuchowymi – klasa 2 ochrony (prędkość łańcucha tnącego do 24 m/s). Mają za zadanie zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi stóp i ochronić przed wodą i wilgocią. Wykonanie z gumy i tkaniny bawełniano-poliestrowej stanowiącej wyściółkę wewnątrz. Muszą posiadać wyjmowany wkład ocieplający z włókny , zabezpieczający przed działaniem niskich temperatur. Buty posiadające metalowe podnoski chroniące przed uderzeniami z energią 200 J oraz ściskaniem z siłą 15 kN. Muszą posiadać znak CE. Buty zgodne z normami PN-EN ISO 20345:2012 SB, FO, SRA oraz 17249:2013 Klasa 2.	Stanowisko robotnicze
33	Czapka letnia	Letnia czapka robocza, z regulowanym obwodem. Po bokach otwory wentylacyjne. Tkanina zasadnicza 60-70% poliester, 30-40 % bawełna. Uszywniony przód, szwy wewnętrzne podszyte taśmą.	Stanowisko robotnicze
34	Czapka ocieplana	Ocieplana czapka zimowa do pracy w terenie. Tkanina wierzchnia i podszywka: 100% bawełna. Góra ocieplona pikową. Nauszniki obszyte sztucznym kozuszkim, możliwość zapięcia pod brodą, zapięcie regulowane napami. Musi posiadać znak CE	Stanowisko robotnicze
35	Hełm ochronny	Hełm ochronny do stosowania w leśnictwie, tworzywo bardzo wytrzymałe i lekkie - hełm dopuszczony do użycia w temperaturze do -30°C (wg. EN397:2012), - zgodny z normą EN397:20002, - spełniający wymogi dotyczące wyposażenia ochrony osobistej na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG. - oznakowany znakiem CE, certyfikat badań typu UE - waga: 320-360 g, - kolor biały, - wymienna opaska przeciwpożarna, skórzana lub plastikowa - więźba może być odwrócona o 180° aby umożliwić noszenie hełmu „tył na przód”, regulacja rozmiaru w zakresie od 54 do 62 cm.	Dla wszystkich pracowników
36	Czepek pod hełm ochronny	Ciepły czepek do stosowania pod hełm ochronny, wykonany z trwałej dzianiny. Osłaniający głowę, uszy i kark przed zimnem. Skład: 100% akryl.	Stanowisko robotnicze
37	Ochronniki słuchu	Nauszniki przeciwhałasowe przeznaczone do ochrony przed umiarkowanym poziomem hałasu. Poziom tłumienia hałasu: SNR= 27dB. Ciężar: 170-200g. Muszą posiadać znak CE, zgodne z normą EN 352-1:2002.	Stanowisko robotnicze
38	Rękawice robocze	Rękawice robocze z wytrzymałej powlekannej dzianiny. Muszą posiadać znak CE.	Stanowisko robotnicze

		<p>Muszą spełniać wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG. Zgodne z normami EN420 i EN388.</p>	
39	Rękawice ocieplane	<p>Rękawice ocieplane ze zdejmowaną i nakładaną klapką na 4 palce (za wyjątkiem kciuka), wykonane z elastycznej przędzy. Zdejmowana osłona zapinana rzepem do grzbietu rękawicy. Na wewnętrznej stronie dłoni materiał skórzany zwiększający pewność chwytu. Muszą posiadać znak CE.</p> <p>Muszą spełniać wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.</p>	Dla pracowników administracji, służby leśnej
40	Kamizelka ocieplająca	<p>Ocieplana kamizelka robocza, zapinana na suwak. U dołu wszyta gumka lub inna regulacja obwodu. Musi posiadać co najmniej 2 kieszenie na dłonie i 1 kieszeń na piersi.</p> <p>Skład tkaniny: 60-70% poliester, 30-40% bawełna.</p> <p>Musi spełniać wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.</p>	Stanowisko robotnicze
41	Trzewiki robocze	<p>Materiał wierzchni: wodoodporna skóra bydlęca. Podeszwa: poliuretan i guma.</p> <p>Podszewka z włókny, wkładka zapewniająca cyrkulację powietrza.</p>	Stanowisko robotnicze

