

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kolorystyka ubrań roboczych/ochronnych powinna nawiązywać do kolorystyki określonej dla terenowego munduru leśnika (oliwkowy lub ciemnozielony), zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie wzorów munduru leśnika - niedopuszczalna kolorystyka: typu moro lub z motywami liści

Lp.	Wyszczególnienie	Specyfikacja	Kategoria odzieży
1	Buty gumowe wodoodporne i ciepłochronne	Buty z wyjmowanym wkładem ciepłochronnym, z kołnierzem wiązanym zabezpieczającym przed wsypywaniem się śniegu, igliwia, itp. do środka buta. Podeszwa antypoślizgowa. Wysokość części gumowej min. 30 cm. Antypoślizgowa podeszwa spełniająca minimalne normy zgodne z PN-EN ISO 20347:2012	O
2	Buty terenowe wodochronne z membraną	Buty sznurowane, chroniące kostkę. Buty wykonane ze skóry licowej wodoodpornej, podeszwa antypoślizgowa. Muszą posiadać membranę wodoszczelną paroprzepuszczalną wprasowaną bezpośrednio na wewnętrzną stronę cholewki. Membrana: przepuszczalność pary wodnej nie mniej niż 2,0 mg/(cm ² h) [PN-EN ISO 20344:2012], opór pary wodnej (ret) poniżej 20 m ² * Pa/W [PN-EN ISO 11092:2014]. Kolor brązowy lub oliwkowy. Wyściółka wymienna formowana anatomicznie. Podeszwy powinny zapewniać dobrą przyczepność na mokrych i śliskich powierzchniach. Bieżniki powinny się same oczyszczać z błota i śniegu.	O
3	Czapka letnia	Tkanina bawełna (min. 70%) lub membrana oddychająca. Regulowany obwód głowy, usztywniona część czołowa, otwory wentylacyjne. Kolor ciemna zieleń lub oliwka.	R
4	Czapka ocieplana	Czapka ocieplana z osłoną uszu z możliwością podwinięcia osłony do góry. Tkanina z membraną o wodoodporności co najmniej 10 000 mm/24h, współczynnik oporu pary wodnej (Ret) poniżej 15 m ² *Pa/W (wodoszczelność wg PN-EN 343:2019-04).	O
5	Fartuch roboczy	Fartuch roboczy z czterema kieszeniami - na piersiach zapinane, tkanina min. 35% bawełna, certyfikat CE. Kolor zielony.	R
6	Hełm ochronny	Hełm z polietylenu w kolorze białym, więźba z tworzywa, z paskiem do regulacji rozmiaru z taśmą przeciwpożną, więźba 6 -punktowa, certyfikat CE, do stosowania w temp. do -30°C, norma PN-EN 397+A1:2013-04 UWAGA: Wymagana jednorazowa dostawa partii 30szt w terminie do 15 maja 2022r. <u>Wymagany okres przydatności do użytku min. 36 miesięcy od daty dostawy</u>	O
7	Kalesony męskie termoaktywne / legginsy damskie termoaktywne	Bielizna termoaktywna na chłodne dni. Działanie odprowadzająca wilgoć, posiadająca zdolność dopasowania się do ciała (materiał elastyczny).Płaskie szwy. Kolor oliwka lub zielony.	O
8	Kamizelka ostrzegawcza	Kamizelka ostrzegawcza w kolorze żółtym fluorescencyjnym z naszytą taśmą odblaskową, skład poliester, certyfikat CE, na plecach napis SŁUŻBA LEŚNA .	O
9	Kamizelka ostrzegawcza	Kamizelka ostrzegawcza w kolorze żółtym fluorescencyjnym, skład poliester, z naszytą taśmą odblaskową, certyfikat CE,	O
10	Koszula robocza - długi rękaw	Koszula zapinana na guziki. Dwie kieszenie zapinane z przodu. Materiał bawełna czesana lub włókno modal. Materiał bawełna lub modal z bawełną o gramaturze min. 160g/m ² .	R
11	Koszulka krótki rękaw - polo	Koszulka polo- kolor ciemny zielony/oliwka, 100% bawełna, o gramaturze min. 210 g/m ² .	R

12	Koszulka termoaktywna, długi rękaw	Lekka, i szybko schnąca bielizna termoaktywna, zatrzymująca ciepło w chłodne dni oraz dające efekt chłodzenia w ciepłe dni (całoroczna). Materiał zapewniający szybkie odprowadzenie wilgoci z powierzchni skóry oraz dopasowujący się do kształtu ciała. Szwy płaskie. Kolor zielony lub oliwkowy.	O
13	Koszulka termoaktywna, krótki rękaw	Lekka, i szybko schnąca bielizna termoaktywna, zatrzymująca ciepło w chłodne dni oraz dające efekt chłodzenia w ciepłe dni (całoroczna). Materiał zapewniający szybkie odprowadzenie wilgoci z powierzchni skóry oraz dopasowujący się do kształtu ciała. Szwy płaskie. Kolor zielony lub oliwkowy	O
14	Kurtka i spodnie przeciwdeszczowe	Ubranie przeciwdeszczowe ochronne z membraną oddychającą, szwy podklejone taśmą, podszewka; w kolorze ciemnej zieleni. Ochrona przed deszczem: - odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – klasa 3, - opór pary wodnej - klasa 3. Tkanina wierzchnia 54% nylon, 46% poliestr, gramatura około 200 g/m ² . Norma PN-EN 343:2019-04 (EN 343:2019)	O
15	Skarpety letnie, termoaktywne	Skarpety letnie termoaktywne. Pożądane właściwości antybakteryjne, antypotowe i antyzapachowe	R
16	Skarpety zimowe, termoaktywne	Skarpety zimowe termoaktywne, zapewniające utrzymywanie ciepła oraz absorpcję nadmiaru wilgoci. Właściwości antybakteryjne i antyzapachowe.	R
17	Torba leśna	Torba z tkaniny wodoodpornej, z czterema kieszeniami zewnętrznymi, zapinana kłapa, dwie komory zapinane na zamek, regulowany pas na ramię i rączka do przenoszenia.	-
18	Ubranie letnie (w tym 2 pary spodni)	Tkanina o gramaturze min. 190 g/m ² . Kurtka ze stójką, zapinana na zamek, min. dwie kieszenie zewnętrzne plus kieszeń wewnętrzną, dolny obwód regulowany, mankiety zapinane, regulowane. Spodnie z dwoma kieszeniami na ręce i min. 1 kieszenią zapinaną na nogawkach. Kolor oliwka lub ciemna zieleń.	R
19	Okulary przeciwsłoneczne (polaryzacyjne)	Soczewki z filtrem polaryzacyjnym, oprawka poliwęglan, filtr UV 400, kategoria szkła i przepuszczalność światła: kat.3 - intensywne światło słoneczne — 8%-18%	R
20	Ubranie ocieplane, tkanina z membraną oddychającą	Ubranie ocieplane (kurtka z membraną oddychającą z kapturem oraz min. dwiema kieszeniami wierzchnimi i min. jedną wewnętrzną oraz spodnie z min. dwiema kieszeniami), szwy podklejane taśmą. Kolor ciemna zieleń lub oliwka. Znak CE. Ochrona przed deszczem: odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – min. klasa 2, opór pary wodnej – min. klasa 1. Ocieplenie poliestrowe w formie podpinkki lub stałe. EN 342:2017 (PN-EN 342:2018-01)	O
21	Buty (gumowe) wodoodporne	Wodoodporne kalosze, wykonane z tworzywa PVC. Antypoślizgowa podeszwa spełniająca minimalne normy PN-EN ISO 20347:2012 (lub ISO 20347:2012, EN ISO 20347:2012)	R

Dla odzieży z kategorii "O" należy przedłożyć stosowne certyfikaty /świadectwa spełniania norm (jeśli wymieniono w opisie)