|  |
| --- |
| Załącznik nr 3Nr postępowania: S.270.2.7.2024**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. Rozmiarówka damska i męska. |
|  |
|  |  |  |
| **Lp.**  | **Wyszczególnienie** | **Specyfikacja** |
|
| 1 | Buty gumowe wodoodporne i ciepłochronne  | Buty z wyjmowanym wkładem ciepłochronnym i kołnierzem ze ściągaczem. Podeszwa antypoślizgowa. Wysokość części gumowej min. 30 cm. Antypoślizgowa podeszwa. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz potwierdzającego spełnianie wymogów normy PN-EN ISO 20347 w zakresie: OB, E, CI, SRC i kategorii ochronnej II.  |
| 2 | Buty terenowe wodochronne z membraną  | Buty ochronne zawodowe. Buty sznurowane, chroniące kostkę. Wysokość cholewki 10-15 cm. Buty wykonane ze skóry licowej wodoodpornej, podeszwa antypoślizgowa. Muszą posiadać membranę wodoszczelną paroprzepuszczalną. Membrana: przepuszczalność pary wodnej nie mniej niż 2,0 mg/(cm2h), opór pary wodnej (ret) poniżej 20 m2\* Pa/W). 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. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz spełnianie normy PN-EN ISO 20347 w zakresie OB, WRU, WR, E, CI, SRC.  |
| 3 | Czapka letnia | Czapka z daszkiem. Regulowany obwód głowy, usztywniona część czołowa, otwory wentylacyjne. Kolor ciemna zieleń, oliwka lub brąz. |
| 4 | Czapka ocieplana | Czapka ocieplana dzianinowa, z dodatkowym ociepleniem wewnątrz (min. podszewką polarową). **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą deklaracji zgodności lub udokumentowanie znaku CE (akceptowalne dostarczenie np. w formie skanu / kopi etykiety produktu o ile na etykiecie będzie wyraźna informacja, którego produktu dotyczy) |
| 5 | Czapka letnia z godłem leśników | Czapka z daszkiem. Regulowany obwód głowy, usztywniona część czołowa, min. 2 otwory wentylacyjne. Kolor ciemna zieleń, oliwka lub brąz. W przedniej części naszyte godło leśników polskich wykonane w technice żakardowej.  |
| 6 | Czapka ocieplana z godłem leśników  | Czapka ocieplana dzianinowa, z dodatkowym ociepleniem wewnątrz (min. podszewką polarową). **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą deklaracji zgodności lub udokumetowanie znaku CE (akceptowalne dostarczenie np. w formie skanu / kopi etykiety produktu o ile na etykiecie będzie wyraźna informacja, którego produktu dotyczy) |
| 7 | Fartuch roboczy | Fartuch roboczy z czterema kieszeniami – w tym dwie zapinane na piersiach, tkanina min. 35% bawełna. Kolor dominujący zielony. |
| 8 | Hełm ochronny | Hełm z polietylenu w kolorze białym, więźba z tworzywa, z paskiem do regulacji rozmiaru, wymienialną taśmą przeciwpotną, więźbą 6 -punktową, do stosowania w temp. do -30°C (wartość minimalna). **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą deklaracji zgodności z normą PN-EN 397 w zakresie wymagań podstawowych oraz możliwości stosowania w temp do -30°C (min), oraz wskazanie oferowanego modelu celem weryfikacji spełniania pozostałych wymogów. Ponadto **wymagane przedłożenie** wraz z ofertą deklaracji zgodności lub udokumentowanie znaku CE (akceptowalne dostarczenie np. w formie skanu / kopi etykiety produktu o ile na etykiecie będzie wyraźna informacja, którego produktu dotyczy). |
| 9 | Kalesony męskie termoaktywne / leginsy damskie termoaktywne | Bielizna termoaktywna na chłodne dni. Dzianina odprowadzająca wilgoć, posiadająca zdolność dopasowania się do ciała (materiał elastyczny). Płaskie szwy. Kolor oliwka, brązowy lub zielony. Wymagana rozmiarowka i wzory damskie i męskie. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej.  |
| 10 | Kamizelka ostrzegawcza (z napisem Służba Leśna) | Kamizelka ostrzegawcza w kolorze żółtym fluorescencyjnym z naszytą min jedną taśmą odblaskową, skład poliester, wymagany certyfikat CE, na plecach napis SŁUŻBA LEŚNA. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą deklaracji zgodności lub udokumentowanie znaku CE (akceptowalne dostarczenie np. w formie skanu / kopi etykiety produktu o ile na etykiecie będzie wyraźna informacja, którego produktu dotyczy) |
| 11 | Kamizelka ostrzegawcza | Kamizelka ostrzegawcza w kolorze żółtym fluorescencyjnym, skład poliester, z naszytą min jedną taśmą odblaskową. **Wymagane dostarczenie** wraz z ofertą deklaracji zgodności lub udokumentowanie znaku CE (akceptowalne dostarczenie np. w formie skanu / kopi etykiety produktu o ile na etykiecie będzie wyraźna informacja, którego produktu dotyczy) |
| 12 | Koszula robocza - długi rękaw | Koszula zapinana na guziki. Dwie kieszenie zapinane z przodu. Materiał bawełna lub model z bawełną o gramaturze min. 120 g/m2. Wersja damska i męska. |
| 13 | Koszulka krótki rękaw / t-shirt | Koszulka z krótkim rękawem - kolor ciemny zielony/oliwka, min 95% bawełna, gramatura min. 170 g/m2. Rozmiarówka damska/ męska |
| 14 | Koszulka termoaktywna, długi rękaw | Lekka, i szybko schnąca bielizna termoaktywna, zatrzymująca ciepło w chłodne dni oraz dające efekt chłodzenia w cieple dni (całoroczna). Materiał zapewniający szybkie odprowadzenie wilgoci z powierzchni skóry oraz dopasowujący się do kształtu ciała. Szwy płaskie. Kolor zielony, brązowy lub oliwkowy. Wymagane wzory i rozmiarówka damska i męska. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej.  |
| 15 | Koszulka termoaktywna, krótki rękaw | Lekka, i szybko schnąca bielizna termoaktywna, zatrzymująca ciepło w chłodne dni oraz dające efekt chłodzenia w cieple dni (całoroczna). Materiał zapewniający szybkie odprowadzenie wilgoci z powierzchni skóry oraz dopasowujący się do kształtu ciała. Szwy płaskie. Kolor zielony, brązowy lub oliwkowy. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej.  |
| 16 | Kurtka i spodnie przeciwdeszczowe | Ubranie przeciwdeszczowe ochronne z membraną oddychającą, w kolorze ciemnej zieleni, oliwki lub ciemnej oliwki. Parametry: szwy podklejone taśmą, podszewka, ochrona przed deszczem: - odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – min. klasa 3, - opór pary wodnej - min. klasa 3 (zgodnie z normą PN-EN 343). Materiał musi posiadać właściwości pozwalające na pranie w warunkach domowych. Rozmiarówka damska i męska. Na kurtce min 2 kieszenie zewnętrzne zamykane i min 1 wewnętrzna. Zamek przykryty listwą wiatrochronną. wysoki kołnierz, kaptur chowany w formie stójki. Spodnie regulacja obwodu w pasie, (może być guma), minimum 2 kieszenie. Dla zestawu **wymagane przedłożenie** wraz z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej spełnianie wymogu ochrony przed deszczem zgodnie z normą PN-EN 343. |
| 17 | Skarpety letnie, termoaktywne | Skarpety letnie termoaktywne. Elastyczne, bezuciskowe. Kolor ciemnozielony / oliwkowy. Pożądane właściwości antybakteryjne, antypotowe i antyzapachowe |
| 18 | Skarpety zimowe, termoaktywne | Skarpety zimowe termoaktywne, zapewniające utrzymywanie ciepła oraz absorpcję nadmiaru wilgoci. Pożądane właściwości antybakteryjne, antypotowe i antyzapachowe. Elastyczne, bezuciskowe. Kolor ciemnozielony / oliwkowy.  |
| 19 | Kamizela ciepłochronna | Ocieplana kamizelka, zapinana za suwak. U dołu regulacja obwodu. Musi posiadać co najmniej dwie kieszenie na dłonie i jedną kieszeń na piersi. Tkanina typu polar lub softshell, odporna na wiatr i zimno. Kolor oliwkowy lub zielony. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej.  |
| 20 | Ubranie letnie (w tym 2 pary spodni) | Komplet odzieży zewnętrznej kurtka + spodnie. Kolor ciemna zieleń, ciemna oliwka. Materiał musi posiadać właściwości pozwalające na pranie w warunkach domowych. Kurtka ze stójką, zapinana na zamek, min. dwie kieszenie zewnętrzne plus min. 1 kieszeń wewnętrzna, dolny obwód regulowany, mankiety zapinane, regulowane. Spodnie min. z dwoma kieszeniami na ręce i min. 1 kieszenią zapinaną na nogawce. Regulacja w pasie. Na łokciach i kolanach wstawki elastyczne lub cięcia profilowane.  |
| 21 | Ubranie letnie (dla robotnika)  | Ubranie robocze dwuczęściowe (kurtka lub bluza + spodnie). Kolor dominujący ciemnozielony. Rękawy z zapinanym mankietem, na bluzie /kurtce min dwie kieszenie, na spodniach regulacja w pasie. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą deklaracji zgodności lub udokumetowanie znaku CE (akceptowalne dostarczenie np. w formie skanu / kopi etykiety produktu o ile na etykiecie będzie wyraźna informacja, którego produktu dotyczy) |
| 22 | Okulary przeciwsłoneczne (polaryzacyjne) | Soczewki z filtrem polaryzacyjnym, oprawka poliwęglan, filtr UV 400, kategoria szkieł i przepuszczalność światła: kat.3 - intensywne światło słoneczne — 8%-18% |
| 23 | Ubranie ocieplane, tkanina z membraną oddychającą dwuczęściowe  | Ubranie ocieplane (kurtka ocieplana z membraną oddychającą z kapturem, z min. dwiema kieszeniami wierzchnimi i min. jedną wewnętrzną, wodoszczelność min 10000 mm słupa wody (zgodnie z PN-EN ISO 811:2018), szwy podklejane taśmą oraz spodnie z min. dwiema zapinanymi kieszeniami, w pasie taśmy do regulacji obwodu). Kolor ciemna zieleń lub oliwka. Ochrona przed deszczem: odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – min. klasa 2, opór pary wodnej – min. klasa 1. Ocieplenie poliestrowe w formie podpinki lub stałe. **Wymagane przedłożenie** z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz wymogów podstawowych zgodnie z normą EN 342 (PN-EN 342) |
| 24 | Ubranie całoroczne, tkanina z membraną oddychającą trzyczęściowe  | Ubranie całoroczne z membraną oddychającą, trzyczęściowe (kurtka, bluza polarowa, spodnie) kolor oliwka lub ciemna zieleń. Odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – min. klasa 2, opór pary wodnej min klasa 1. Kurtka ze stójką, zapinana na zamek, kaptur z regulacją obwodu i szerokości, na łokciach zaszewki profilujące, min 2 zapinane kieszenie zewnętrzne, min 1 wewnętrzna, podszewka, wodoszczelność min 10000 mm słupa wody (zgodnie z PN-EN ISO 811:2018). Bluza polarowa z możliwością noszenia niezależnie od kurtki, zapinana na zamek z osłoną szyi i brody, co najmniej 2 zapinane kieszenie, obwód dołu regulowany, gramatura min 250g/m2. Spodnie: po bokach pasa taśma dopasowująca obwód, min 2 kieszenie boczne wpuszczane + min jedna kieszeń na udzie zapinana na zamek, na kolanach zaszewki profilujące poprawiające swobodę ruchów. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz wymogów podstawowych zgodnie z normą EN 342 (PN-EN 342)  |
| 25 | Ubranie ocieplane (dla robotnika) | Ubranie robocze ocieplane, dwuczęściowe (kurtka z kapturem + spodnie). Kolor dominujący ciemnozielony. Rękawy z zapinanym mankietem, na kurtce min. dwie kieszenie, na spodniach regulacja w pasie. Kurtka na zamek kryty plisą **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą deklaracji zgodności lub udokumentowanie znaku CE (akceptowalne dostarczenie np. w formie skanu / kopi etykiety produktu o ile na etykiecie będzie wyraźna informacja, którego produktu dotyczy) |
| 26 | Trzewiki  | Trzewiki z podnoskiem ochronnym, chroniącym przed uderzeniem min 200j. Wierzch wykonany ze skóry. Podeszwa antypoślizgowa. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz spełnianie normy PN-EN ISO 20345 w zakresie SB, E, SRC .  |
| 27 | Buty (gumowe) wodoodporne | Wodoodporne kalosze, wykonane z tworzywa PVC. Wysokość części gumowej, min. 30 cm. Antypoślizgowa podeszwa spełniająca minimalne normy zgodne PN-EN ISO 20347. **Wymagane przedłożenie** wraz z ofertą certyfikatu badania typu UE potwierdzającego spełnianie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa ujętych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz potwierdzającego spełnianie minimalnych wymogów normy PN-EN ISO 20347 w zakresie: OB, E, CI, SRC i kategorii ochronnej II.  |