***Zał. Nr 1 do swz***

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**PAKIET NR 1: ODZIEŻ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ wymagania** | **Wymóg** | **Oferowany produkt**  **Potwierdzenie spełnienia wymagań**  **Potwierdzić (poprzez TAK)**  **lub/i**  **opisać ( w miejscu gdzie są podane wartości minimalne/maksymalne)** |
| **1** | **KURTKA TECHNICZNO-ZADANIOWA typu pack-lite**   * wiatroszczelna, wodoszczelna, oddychająca, odporna na otarcia, lekka, * zachowująca mały rozmiar po spakowaniu   • wyprofilowany kaptur z regulacją, kompatybilny z kaskiem, posiadający daszek   * podklejone szwy, * szeroki ergonomicznie wyprofilowany kołnierz * ergonomicznie wyprofilowane rękawy   • zamek główny z wewnętrzną wiatroszczelną listwą na pełnej długości;  • minimum jedna kieszeń na piersi zapinana na zamek; | TAK  podać |  |
| Materiał główny: minimum 2,5 warstwowy laminat z membraną minimum 10 000 mm | TAK  podać |  |
| Wykończenie: wodoodporna impregnacja DWR bez użycia środków PFC  Rozmiary: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm)  Kolor: czerwony z dodatkiem czarnego | TAK  podać |  |
| Waga: maksymalnie 450 g (rozm. M męski) | TAK  podać |  |
| **2** | **KURTKA PRZECIWDESZCZOWA**  · wodoszczelna, wiatroszczelna, oddychająca, odporna na otarcia, wytrzymała;  • zintegrowany kaptur kompatybilny z kaskiem, posiadający wyprofilowany daszek i system umożliwiający regulację jedną ręką  • krój zapobiegający podwijaniu się kurtki do góry podczas wspinania;  • mankiety regulowane na rzep;  • dwustronne zamki wentylacyjne po bokach kurtki pod pachami;  • wodoszczelny zamek główny  • 2 kieszenie na piersi o dużej pojemności;  • kieszeń wewnętrzna  • elastyczna regulacja obwodu dołu;  • ergonomicznie wyprofilowane rękawy;  • hydrofobowe wykończenie, wszystkie szwy podklejone;  • wodoodporne zamki błyskawiczne typu YKK lub równoważne; przez równoważne należy rozumieć zamki błyskawiczne o wzmocnionej wytrzymałości   * kieszeń zapinana na suwak na lewym rękawie w okolicy ramienia | TAK  podać |  |
| Materiał główny: 3-warstwowy laminat z zastosowaniem membrany o wodoodporności min 20.000mm i oddychalności min. 20.000 g/m2/24h | TAK  podać |  |
| Wykończenie: impregnacja wodoodpornym DWR  Rozmiary: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm)  Kolor: czerwony z czarnymi wstawkami | TAK  podać |  |
| Waga: maksymalnie 470 g (rozm. M męski) | TAK  podać |  |
| **3** | **SPODNIE PRZECIWDESZCZOWE**  • wodoszczelne, wiatroszczelne, oddychające, wytrzymałe, odporne na otarcia;  • wysoki i ergonomiczny pas z elastyczną wstawką z tyłu  • pas boczny regulowany za pomocą rzepów  • zamek z boku nogawek dający możliwość rozpięcia do wysokości minimum biodra i wentylacji, umożliwiający założenie spodni np. w butach narciarskich  • minimum jedna nisko umieszczona kieszeń umożliwiająca dostęp podczas wspinania przeznaczona również na detektor lawinowy  • minimum dwie kieszenie z przodu zapinane na suwak   * ergonomicznie wyprofilowane kolana;   • wodoszczelne zamki typu YKK lub przez równoważne należy rozumieć zamki błyskawiczne o wzmocnionej wytrzymałości  • ochrona przed rakami;  • podklejane szwy;   * szelki kompatybilne ze spodniami | TAK  podać |  |
| Materiał główny: 3-warstwowy laminat z zastosowaniem membrany o wodoodporności min 20.000mm i oddychalności min. 20.000 g/m2/24h  Wzmocnienia nogawki: ochrona przed rozcięciami | TAK  podać |  |
| Wykończenie: impregnacja wodoodpornym DWR  Rozmiary: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm)  Kolor: czarny | TAK  podać |  |
| Waga bez szelek: max. 510 g (rozm. M męski) | TAK  podać |  |
| **4** | **BLUZA REPREZENTACYJNA**  · Oddychająca, szybkoschnąca, lekka, łatwa w pielęgnacji, miękka w dotyku, elastyczna, odporna na przetarcia  · Odpowiednia konstrukcja materiału umożliwia wysoki poziom odprowadzenia wilgoci  · Zamek na pełnej długości  · Lekkie mankiety z elastycznym wykończeniem  · Dwie kieszenie zewnętrzne zapinane na suwak | TAK  podać |  |
| MATERIAŁ: minimum 60% poliester | TAK  podać |  |
| KOLOR: czerwony lub czerwono-czarny  ROZMIAR: odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm | TAK  podać |  |
| WAGA: maksimum 520 gram rozmiar L (męski) | TAK  podać |  |
| **5** | **SPODNIE UNIWERSALNE**   * wodoodporne, wiatroodporne, oddychające, odporne na otarcia,   · elastyczne w czterech kierunkach,  · pas z elastycznymi wstawkami i szlufkami  · trzy kieszenie zewnętrzne zapinane na zamek,   * ściągacz na dole nogawki * rozciągliwe w dwóch kierunkach   · ergonomicznie wyprofilowane kolana  . regularny krój | TAK  podać |  |
| MATERIAŁ: Główny elastyczny materiał z dodatkiem elastanu (co najmniej 10%), gramatura ok 190gr/m2  Wykończenie: wodoodporne DWR  ROZMIARÓWKA: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm)  KOLOR: Czarny | TAK  podać |  |
| WAGA: max 360 gr rozmiar L (męski) | TAK  podać |  |
| **6** | **SPODNIE LETNIE**  · wodoodporne, wiatroodporne, oddychające, odporne na otarcia, szybkoschnące  · elastyczne w czterech kierunkach,  · pas z elastycznymi wstawkami i szlufkami  · minimum dwie kieszenie zewnętrzne zapinane na zamek,  · ergonomicznie wyprofilowane kolana  . dopasowany krój | TAK  podać |  |
| MATERIAŁ: Główny elastyczny materiał z dodatkiem elastanu (co najmniej 10%), gramatura 140gr/m2 | TAK  podać |  |
| Wykończenie: wodoodporne DWR  ROZMIARÓWKA: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm)  KOLOR: Czarny | TAK  podać |  |
| WAGA: max 270 gr rozmiar L męski | TAK  podać |  |
| **7** | **SPODNIE PRZECIWDESZCZOWE typu pack-lite**  CHARAKTERYSTYKA:  · wodoszczelne, wiatroszczelne, oddychające  · lekkie, zachowująca mały rozmiar po spakowaniu  · suwak z boku nogawek dający możliwość rozpięcia minimum do wysokości kolana i wentylacji umożliwiający założenie spodni np. w butach narciarskich  • pas regulowany za pomocą rzepów  · wodoszczelne zamki błyskawiczne wysokiej jakości typu YKK lub równoważne, przez równoważne należy rozumieć zamki błyskawiczne o wzmocnionej wytrzymałości  · materiał pokryty warstwą DWR  · podklejone szwy  . możliwość zamocowania szelek   * szelki kompatybilne ze spodniami w zestawie | TAK  podać |  |
| Materiał główny: 3 warstwowy laminat z membraną wodoodporną minimum 20 000 mm i oddychalności min. 20.000 g/m2/24h | TAK  podać |  |
| Wykończenie: wodoodporne DWR  Kolor: czarny  Rozmiary: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm) | TAK  podać |  |
| Waga: max 410 gr rozmiar L | TAK  podać |  |
| **8** | **KURTKA OCIEPLANA**  · wodoodporna, wiatroszczelna, ciepła, wytrzymała  · zachowująca mały rozmiar po spakowaniu  · dopasowany kaptur zintegrowany z kołnierzem;  · wytrzymały zamek główny z wewnętrzną listwą ochronną na pełnej długości;  · minimum dwie kieszenie zewnętrzne zapinane na zamek;  · minimum jedna kieszeń wewnętrzna  · elastyczny ochronny mankiet | TAK  podać |  |
| Materiał główny: 2 warstwowy laminat z membraną odporność min 10.000mm i oddychalności min. 10.000 g/m2/24h | TAK  podać |  |
| Ocieplina: zawierająca minimum 35% wełny  Kolor: czerwony z czarnymi wstawkami  Rozmiary: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm) | TAK  podać |  |
| Waga: maksymalnie 650 g (rozm. M) | TAK  podać |  |
| **9** | **KAMIZELKA OCIEPLANA** · wodoodporna, wiatroodporna, wytrzymała,  · zachowująca mały rozmiar po spakowaniu  · zaopatrzona w wytrzymały zamek główny z wewnętrzną listwą wiatroszczelną na pełnej długości;  · minimum 3 kieszenie zapinane na zamek;  · elastyczne wstawki boczne; | TAK  podać |  |
| Materiał główny: elastyczny materiał zawierający wełnę oraz co najmniej 10% elastanu. | TAK  podać |  |
| Kolor: czerwony z czarnymi wstawkami  Rozmiary: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm) | TAK  podać |  |
| Waga: maksymalnie 260 g (rozm. M) | TAK  podać |  |
| **10** | **KURTKA HYBRYDOWA**  · wodoodporna, wiatroodporna, wytrzymała  · zachowująca mały rozmiar po spakowaniu  • ocieplany wyprofilowany kaptur  · szeroki ergonomicznie wyprofilowany kołnierz  · ergonomicznie wyprofilowane rękawy  • lekkie elastyczne wykończenie mankietów i dołu kurtki  • zamek główny z wewnętrzną wiatroszczelną listwą na pełnej długości;  • elastyczne, miękkie i wiatroodporne wstawki na rękawach i z boku kurtki   * izolacja rozmieszczona zgodnie z potrzebami termicznymi poszczególnych części ciała - funkcje poszczególnych stref odpowiadają potrzebom korespondujących z nimi obszarów ciała | TAK  podać |  |
| Materiał główny: elastyczny materiał zawierający wełnę oraz co najmniej 10% elastanu. | TAK  podać |  |
| Wykończenie: wodoodporna impregnacja DWR  Rozmiary: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm)  Kolor: czerwony z czarnymi wstawkami | TAK  podać |  |
| Waga: maksymalnie 450 g (rozm. L) | TAK  podać |  |
| **11** | **KURTKA OCIEPLANA ZIMOWA:**   * Wodoodporna membrana chroniąca się przed deszczem i śniegiem * izolacja w postaci naturalnego puchu * Kurtka wykonana w większości z wytrzymałego poliamidu o niskiej podatności na przetarcia; * Profilowany kaptur z możliwością pełnej regulacji jest kompatybilny z kaskami; * Profilowana konstrukcja ramion i rękawów; * Mankiety regulowane rzepami * minimum trzy kieszenie zewnętrzne w tym minimum jedna na piersi zapinana na zamek. | TAK  podać |  |
| Materiał główny: 2 warstwowy laminat z membraną membraną o odporności min. 10.000mm i oddychalności min. 8.000 g/m2/24h  Wypełnienie: puch naturalny | TAK  podać |  |
| Wykończenie: wodoodporna impregnacja DWR  Rozmiary: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm) | TAK  Podać |  |
| Kolor: czerwony z czarnymi wstawkami | TAK  Podać |  |
| Waga: około 910 g (rozm. L | TAK  podać |  |
| **12** | **SPODNIE ZIMOWE OCIEPLANE**  - pasek z elastyczną regulacją  - możliwość zamocowania kompatybilnych szelek  - rozporek z zamkiem błyskawicznym z zewnętrzną klapą przeciwwiatrową na całej długości  - Wstawki zapewniająca swobodę ruchów  - minimum 2 kieszenie zewnętrzne zapinane na zamek  - zamek z boku spodni umożliwiający całkowite rozpięcie nogawki oraz zapewniający możliwość wentylacji  - wzmocnienia na nogawkach zapewniają ochronę przed przecięciem  - ergonomiczny kształt kolan, | TAK  podać |  |
| Materiał główny: minimum 2 warstwowy laminat z membraną  Wypełnienie: zawierające minimum 40% WEŁNY  Wykończenie: wodoodporna impregnacja DWR bez użycia PFC  Rozmiary: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm)  Kolor: czarny | TAK  podać |  |
| Waga: około 480 g (rozm. L męski) | TAK  podać |  |
| **13** | **SPODNIE TECHNICZNE**  · wodoodporne, wiatroszczelne, oddychające, odporne na otarcia;  · elastyczne w czterech kierunkach;  · ergonomicznie wyprofilowane kolana;  • minimum trzy kieszenie zewnętrzne zapinane na suwak, w tym jedna nisko umieszczona kieszeń umożliwiająca dostęp podczas wspinania przeznaczona również na detektor lawinowy  · zamki wentylacyjne po bokach;  · wzmacniane wstawki u dołu nogawki dla ochrony przed rakami  · Boczny zamek błyskawiczny na dole nogawek  szlufki na pasek lub możliwość zamocowania szelek | TAK  podać |  |
| Materiał główny: elastyczny materiał z dodatkiem elastanu (co najmniej 7%) | TAK  podać |  |
| Wykończenie: wodoodporne z zastosowaniem DWR  Rozmiary: (odpowiednie dla wzrostu od 170cm do 190cm)  Kolor: czarny | TAK  podać |  |
| Waga: maksymalnie 550 g (rozm. M) | TAK  podać |  |
| **14** | **BUTY GÓRSKIE WYSOKIE TECHNICZNE**  • Pełny gumowy otok zabezpieczający przed ostrymi kamieniami i zwiększający wodoodporność  • Ergonomiczna podeszewa zapewniająca bardzo dobrą amortyzację w nierównym terenie  • System stabilizujący kostkę  • Wkładka umożliwiająca dopasowanie do stopy  • Technologia zapewnia świeżość wnętrza buta  • Podeszwa zapewnia bardzo dobrą przyczepność | TAK  podać |  |
| Buty powinny być wykonane ze skóry oraz tkaniny o wysokiej odporności na zużycie, o wysokości powyżej kostki, do szerokiego zastosowania w terenie. | TAK  podać |  |
| Podszewka powinna być wykonana z materiału, który zapewni wodoszczelność jak i klimatyzację stopy typu Gore-Tex lub równoważne – przez równoważny materiał rozumie się materiał o takich cechach: wodoszczelność równa 25000 mm słupa wody i oddychalność Ret równa lub mniejsza niż 7, lub równa lub większa niż 20000 g/m2/24h. | TAK  podać |  |
| Buty powinny być wyposażone w kilkuwarstwową podeszwę typu Vibram ze wzmocnieniem wewnątrz oraz systemem absorpcji drgań w okolicy pięty, antypoślizgową, nadającą się do szerokiej gamy zajęć w zróżnicowanym terenie | TAK  podać |  |
| Możliwość wpięcia raków półautomatycznych | TAK |  |
| Rozmiary: 35-48 | TAK |  |
| **15** | **BUTY GÓRSKIE WYSOKIE**  Buty powinny być wykonane ze skóry oraz tkaniny o wysokiej odporności na zużycie,  o wysokości powyżej kostki, do szerokiego zastosowania w terenie. | TAK  podać |  |
| Podszewka powinna być wykonana z materiału, który zapewni wodoszczelność jak i klimatyzację stopy typu Gore-Tex lub równoważne – przez równoważny materiał rozumie się materiał o takich cechach: wodoszczelność równa 25000 mm słupa wody i oddychalność Ret równa lub mniejsza niż 7, lub równa lub większa niż 20000 g/m2/24h. | TAK  podać |  |
| Powinny być wyposażone w 3-warstwową podeszwę typu Vibram ze wzmocnieniem wewnątrz oraz systemem absorpcji drgań w okolicy pięty, antypoślizgową, nadającą się do szerokiej gamy zajęć w terenie. | TAK  podać |  |
| Rozmiary 35-48 | TAK |  |
| **16** | **OCHRANIACZE PRZECIWŚNIEŻNE:**  wodoodporne, wysokie, posiadające ściągacz,  system łatwego mocowania do butów.  Zapinane na suwak z przodu. | TAK |  |

**Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:**

………………………………………………………………………………………….

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

***Zał. Nr 1 do swz***

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

***PAKIET NR 2 RĘKAWICE ZIMOWE***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ wymagania** | **Wymóg** | **Oferowany produkt**  **Potwierdzenie spełnienia wymagań**  **Potwierdzić (poprzez TAK)**  **lub/i**  **opisać ( w miejscu gdzie są podane wartości minimalne/maksymalne)** |
| **1** | **RĘKAWICE ZIMOWE 5-PALCZASTE**  Rękawice odpowiednie do wspinaczki zimowej, skituringu i użytkowania w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych. Konstrukcja zapewniające bardzo dobre trzymanie czekana czy kijków narciarskich oraz dobrą zręczność przy operacjach sprzętowych. | TAK  podać |  |
| Trójwymiarowa konstrukcja kciuka zwiększająca swobodę ruchów | TAK |  |
| Anatomicznie wyprofilowane palce. Wysoka sprawność i swoboda ruchu palców | TAK |  |
| Wzmocnienia, zastosowany materiał i elementy rękawic o bardzo dużej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne | TAK |  |
| Wzmocniony wierzch dłoni chroniący kości przed uderzeniami. Obszar spodu dłoni i części wierzchu wykonany ze skóry naturalnej. | TAK |  |
| Regulacja mankietu za pomocą jednej ręki | TAK |  |
| Elastyczny przegub | TAK |  |
| Dedykowana pętla na jednym z palców rękawicy, pozwalająca na przypięcie rękawic na karabinku do uprzęży wspinaczkowej | TAK |  |
| Konstrukcja skutecznie chroniącą przed deszczem, śniegiem oraz wiatrem, a także uszkodzeniami mechanicznymi rękawic przy kontakcie z ostrą skałą.  Wzmocnienia z naturalnej skóry dające dobrą przyczepność oraz pewny chwyt. | TAK  podać |  |
| Materiał główny: skóra naturalna oraz wodoszczelny materiał z membraną Gore-Tex lub równoważne – przez równoważny materiał rozumie się materiał o takich cechach: wodoszczelność równa 25000 mm słupa wody i oddychalność Ret równa lub mniejsza niż 7, lub równa lub większa niż 20000 g/m2/24h. | TAK  podać |  |
| Ocieplenie: ocieplenie zawierające ocieplinę syntetyczną typu Primaloft lub równoważną o wysokich parametrach termicznych, zapewniający komfort cieplny w temperaturze poniżej -10 stopni Celcjusza. Przez równoważny materiał rozumie się materiał o takich cechach: szybkoschnący, łatwo kompresujący się, o bardzo dobrych właściwościach termicznych nawet po zmoczeniu, zapewniający wysoki komfort cieplny, posiada właściwości antyalergiczne i wykazuje się odpornością na grzyby i bakterie. (należy podać w szczególności gramaturę ociepliny) | TAK  podać |  |
| MATERIAŁ GŁOWNY: skóra naturalna, nylon z DWR oraz ocieplina  Waga: max. 315 g w rozm. L męskim | TAK  podać |  |
| Kolor: czarny lub żółto-czarne | TAK  podać |  |
| **2** | **RĘKAWICE ZIMOWE TECHNICZNE - JEDNOPALCZASTE**  Rękawica modułowa 2w1 (złożona z dwóch rękawic) | TAK |  |
| Zewnętrzne rękawice o konstrukcji jednopalczastej, z membraną wodoodporną, wewnętrzna rękawice ocieplone, obie rękawice mają możliwość trwałego połączenia np. rzepem Są zintegrowane, w pełni kompatybilne i razem tworzą jeden produkt o własnej nazwie handlowej | TAK  podać |  |
| Wysoki mankiet zabezpieczający przed dostawaniem się śnieg z możliwością regulacji jedną ręką | TAK |  |
| Wewnętrzna część dłoni wykonana z w większości z koziej skóry o bardzo dobrych właściwościach chwytnych | TAK  podać |  |
| Na kciuku naszyty miękki materiał do podcierania nosa | TAK |  |
| Wyjmowana wewnętrzna rękawiczka o bardzo dobrych właściwościach termicznych, szybkoschnąca | TAK |  |
| Dedykowana wytrzymała pętla z przodu rękawicy, pozwalająca na przypięcie rękawic na karabinku do uprzęży wspinaczkowej | TAK |  |
| Wytrzymała konstrukcja skutecznie chroniącą przed deszczem, śniegiem oraz wiatrem, a także uszkodzeniami mechanicznymi rękawic przy kontakcie z ostrą skałą.  Wzmocnienia z naturalnej skóry dające dobrą przyczepność oraz pewny chwyt. | TAK  podać |  |
| Ściągacz ze stoperem chroniący przed warunkami zewnętrznymi | TAK |  |
| Ocieplenie: ocieplenie zawierające ocieplinę syntetyczną typu Primaloft lub równoważną o wysokich parametrach termicznych, zapewniający komfort cieplny w temperaturze poniżej -10 stopni Celcjusza. Przez równoważny materiał rozumie się materiał o takich cechach: szybkoschnący, łatwo kompresujący się, o bardzo dobrych właściwościach termicznych nawet po zmoczeniu, zapewniający wysoki komfort cieplny, posiada właściwości antyalergiczne i wykazuje się odpornością na grzyby i bakterie. (należy podać w szczególności gramaturę ociepliny) | TAK  podać |  |
| MATERIAŁ GŁÓWNY: nylon z DRW, skóra naturalna, ocieplina | TAK  podać |  |
| Waga: max. 300 g w rozm. M męskim | TAK  podać |  |
| Kolor: czarny lub żółto-czarne | TAK  podać |  |

**Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:**

………………………………………………………………………………………….

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

***Zał. Nr 1 do swz***

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

***Pakiet nr 3 PLECAK***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ wymagania** | **Wymóg** | **Oferowany produkt**  **Potwierdzenie spełnienia wymagań**  **Potwierdzić (poprzez TAK)**  **lub/i**  **opisać ( w miejscu gdzie są podane wartości minimalne/maksymalne)** |
| **1** | **PLECAK UNIWERSALNY** |  |  |
| - pojemność ok. 45 litrów | TAK  podać |  |
| - plecak wykonany z wysoce wytrzymałego materiału  - regulowana wysokość klapy z możliwości odpięcia  - plecak pozostaje wodoodporny po demontażu klapy  - szerokie otwarcie na suwak z boku plecaka umożliwiające szybki dostęp do wnętrza plecaka  - uchwyty na narty, uchwyty na dwa czekany lub na czekan i kije  - pas piersiowy z płynną regulacją wysokości  - system nośny wyściełany oddychającą pianką i materiałem bardzo dobrze wentylującym i odprowadzającym wilgoć  - pasy nośne wyściełane i wyprofilowane dla wygody użytkownika z możliwością regulacji pionizacji, elementy pasa biodrowego z możliwością odpięcia  - możliwość doczepienia dodatkowych elementów do systemu troków w plecaku  - możliwość przymocowania liny  - możliwość stabilnego i wygodnego przymocowania nart  - kieszeń na łopatę lawinową i sondę  - gwizdek alarmowy zintegrowany z systemem nośnym  - zastosowanie materiałów pochodzących z recyklingu | TAK  podać |  |
| MATERIAŁ: Nylon, wytrzymały, odporny na rozdarcie zawierający RIPSTOP | TAK  podać |  |
| Waga: max. 1350 gram | TAK  podać |  |
| KOLOR: pomarańczowy | TAK |  |

**Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:**

………………………………………………………………………………………….

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

***Zał. Nr 1 do swz***

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**PAKIET NR 4: Latarka** **typu czołówka**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ wymagania** | **Wymóg** | **Potwierdzenie spełnienia wymagań**  **Potwierdzić (poprzez TAK)**  **lub/i**  **opisać ( w miejscu gdzie są podane wartości minimalne/maksymalne)** |
| **1** | Zintegrowany systemem nośny dwu paskowym elastycznym i regulowanym z możliwością zamontowania dodatkowej taśmy mocującej. | TAK |  |
| **2** | posiadająca mocne jasne światło LED w maksymalnym trybie minimum 2300 OFT, w barwie zimnej, zabezpieczenie przed przypadkowym wyłączeniem oraz wskaźnik zużycia baterii. | TAK  podać |  |
| **3** | zasięg minimalny ok 100m | TAK  podać |  |
| **4** | waga do 100g | TAK  podać |  |
| **5** | odporność na wodę wg  IP68  norma PN-EN 60529:2003 lub równoważne tzn. w zakresie stopni ochrony zapewnianej przez obudowy, latarka ma mieć pełną ochronę przed wnikaniem pyłu oraz  może być stale zanurzona w wodzie. | TAK  podać |  |
| **6** | Źródło zasilania - akumulator 18650 lit-ion | TAK |  |
| **7** | Ładowarka dedykowana do latarki w zestawie | TAK |  |
| **8** | Kształt latarki - kątowy | TAK |  |
| **9** | Maksymalny czas pracy latarki w minimalnym trybie to 200 dni po jednym naładowaniu akumulatora | TAK  podać |  |

**Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:**

………………………………………………………………………………………….

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

**Zał. nr 1 do swz**

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**PAKIET NR 5: Kask ochronny**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ wymagania** | **Wymóg** | **Potwierdzenie spełnienia wymagań**  **Potwierdzić (poprzez TAK)**  **lub/i**  **opisać ( w miejscu gdzie są podane wartości minimalne/maksymalne)** |
| **1** | szerokie otwory zapewniające znakomitą wentylację | TAK |  |
| **2** | kask dobrze obejmujący głowę, obniżony z tyłu zapewniając większą ochronę | TAK |  |
| **3** | certyfikacja CE (CE EN 12492, CE do skitouringu, UIAA lub równoważne tzn.: wskazuje, że  produkt objęto procesem normalizacyjnym i że w szczególności został  przebadany pod kątem ochrony w trakcie wspinaczki i skitouringu | TAK |  |
| **4** | optymalna wentylacja zarówno przy wychodzeniu jak i zjeździe. Kask nosi się równie łatwo na początku jak i na końcu wyjścia na narty | TAK |  |
| **5** | przód kasku zaprojektowany w taki sposób, by dobrze przylegały do niego gogle narciarskie | TAK |  |
| **6** | tylne mocowanie (gumka) do gogli narciarskich | TAK |  |
| **7** | opaska obwodu głowy półsztywna łatwa do dopasowania, nawet w rękawiczkach, | TAK |  |
| **8** | dwa zaczepy z przodu i gumka z tyłu do zamocowania latarki czołowej | TAK |  |
| **9** | Rozmiar: odpowiedni dla obwodu głowy w zakresie od 48 do 61 cm | TAK |  |
| **10** | Waga max: 240gr | TAK  podać |  |
| **11** | Kolor: biały, biały/pomarańczowy | TAK  podać |  |

**Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:**

………………………………………………………………………………………….

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

**Zał. nr 1 do swz**

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**PAKIET NR 6: Gogle typu narciarskiego.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ wymagania** | **Wymóg** | **Potwierdzenie spełnienia wymagań**  **Potwierdzić (poprzez TAK)**  **lub/i**  **opisać ( w miejscu gdzie są podane wartości minimalne/maksymalne)** |
| **1** | Dwuszybowe. | TAK |  |
| **2** | Podwyższona odporność na zaparowywanie. | TAK |  |
| **3** | Szyba bezbarwna umożliwiająca użycie w nocy przy świetle latarki. | TAK |  |
| **4** | Rozwiązanie umożliwiające użytkowanie zarówno bez jak i z kaskiem narciarskim | TAK |  |
| **5** | Pasek wykończony sylikonem od spodu, ułatwiający trzymanie się goli przy kasku | TAK |  |

**Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:**

………………………………………………………………………………………….

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)