

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 268396-2014 z dnia 2014-08-12 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Zakopane

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 100 kompletów ekwipunku dla ratowników Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego przeznaczonej do użytkowania w trudnych całorocznych warunkach atmosferycznych. 2. Wszystkie elementy ekwipunku...

Termin składania ofert: 2014-08-22

---

## **Zakopane: dostawa ekwipunku dla ratowników GOPR- znak sprawy:2/2014**

**Numer ogłoszenia: 288790 - 2014; data zamieszczenia: 29.08.2014**

### **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 268396 - 2014r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Zarząd Główny Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, ul. Piłsudskiego 65, 34-500 Zakopane, woj. małopolskie, tel. 018 2061550, faks 018 2061550 wew. 13.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: Stowarzyszenie kultury fizycznej o zasięgu ogólnokrajowym.

#### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** dostawa ekwipunku dla ratowników GOPR- znak sprawy:2/2014.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 100 kompletów ekwipunku dla ratowników Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego przeznaczonej do użytkowania w trudnych całorocznych warunkach atmosferycznych. 2. Wszystkie elementy ekwipunku muszą stanowić kolekcję spójną pod względem wzornictwa i kolorystyki. Szkice modeli i wzory naszywek stanowią zał. nr 1 do siwz. 3.

Kolorystyka całej kolekcji: niebieski - pantone textile nr. 18-3949TPX , czerwony - pantone textile nr. 19-1663TPX , czarny - pantone textile nr.19-4005TPX 4. Szczegółowe rozmiary ubrań Zamawiający podaje w formie

elektronicznej Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza i z którym zostanie zawarta umowa o udzielenia zamówienia, z zastrzeżeniem, iż w odniesieniu do  $\pm 30\%$  całości zamówienia wymagana jest indywidualizacja rozmiarów, odbiegająca od standardowych wymiarów, w szczególności długość rękawów, obwód w pasie, długość spodni. Szczegółowe wymiary zostaną podane niezwłocznie po zawarciu umowy. 5.

Kolekcja składa się z : 5.1. KURTKA Z DZIANINY TYPU POLARTEC Kurtka koloru czerwono- czarnego , wykonana z dzianiny typu Polartec o walorach termicznych. Kurtka o technicznym kroju z dodatkowymi wzmocnieniami przeciwwietrznymi na ramionach i łokciach Zapinana na zamek błyskawiczny dwu suwakowy ,

posiadająca 3 kieszenie zewnętrzne pionowe zapinane na zamek błyskawiczny (1 kieszeń piersiowa , 2 kieszenie dolne ) .Dół kurtki regulowany za pomocą gumy i stoperów.

### 5.2. KURTKA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA

Kurtka koloru czerwono-niebieskiego, techniczna o nowoczesnym kroju , wodoodpornej specjalistycznej tkaniny poliamidowej 3-warstwowej z membrana paro przepuszczalną. Zaprojektowane pod kątem zabezpieczenia przed złymi warunkami atmosferycznymi (zimno, deszcz ) oraz dla podniesienia komfortu użytkowania. Kurtka zapinana na rozdzielny zamek błyskawiczny bryzoszczelny dwu suwakowy. Kurtka powinna posiadać 5 pionowych kieszeni zewnętrznych dwie piersiowe , dwie dolne i jedna na rękawie przeznaczona na ski pass zamykane na zamki błyskawiczne bryzoszczelne. Wewnątrz kurtki dwie kieszenie suche zapinane na zamki błyskawiczne , pod pachami otwory wentylacyjne z zamkami bryzoszczelnymi dwu suwakowymi. W dolnej wewnętrznej części kurtki dopinany na zamek błyskawiczny fartuch przeciwśnieżny. Dół kurtki wykończony podwinięciem w postaci tunelu, w który umieszczona będzie guma służąca do regulacji obwodu. Kurtka powinna posiadać zintegrowany kaptur , z regulacją obwodu okrągłą gumą w części przedniej i tylnej. Dół rękawa wykończony podwinięciem i patką służącą do regulacji obwodu.

### 5.3. KURTKA SPECJALISTYCZNA OCIEPLANA

Kurtka koloru czerwono-niebieskiego, wykonana z bardzo lekkiego specjalistycznego materiału typu NYLON RIPSTOP pucho odpornego z ociepliną odporną na warunki atmosferyczne (alternatywa dla naturalnego puchu , nie nasiąkającą wodą, anty alergiczna , bardzo lekka i oddychająca). Kurtka o dopasowanym kroju , umożliwiającym swobodę ruchu. Zapinana na zamek błyskawiczny 2-suwakowy , posiadająca 3 kieszenie zewnętrzne pionowe zapinane na zamek ( 1 kieszeń piersiowa i 2 kieszenie dolne) oraz dużą kieszeń wewnętrzną zapinaną na zamek dwu pelurowy, umożliwiającą schowanie kurtki. Doły rękawów wykończone elastycznymi mankietami z dzianiny typu stretch , dół kurtki regulowany za pomocą gumy i stoperów. Kurtka wyposażona w zintegrowany kaptur , regulowany na obwodzie w tylnej części.

### 5.4. KURTKA WIATROSZCZELNA ODDYCHAJĄCA ZADANIOWA DWUKOLOROWA

Kurtka koloru czerwono-niebieskiego, powinna być wykonana z trwałej , specjalistycznej, trójwarstwowej dzianiny wyposażonej w membranę, posiadającą właściwości wodoodporne i oddychalne, chroniące od wiatru i częściowo deszczu (10000mm/wodoodporności,10000g/ m2/24h oddychalności oraz z miękką dzianiną termiczną typu fleec od spodu) o technicznym kroju . Zapinana na zamek błyskawiczny dwu suwakowy , posiadająca 5 kieszeni zewnętrznych pionowych zapinanych na zamek ( 2 kieszenie piersiowe, 2 kieszenie dolne oraz kieszeń na ski pass ). Kurtka powinna posiadać ponadto otwory wentylacyjne pod pachami , doły rękawów regulowane zapinką z taśmą rzep , dół kurtki regulowany za pomocą gumy i stoperów.

### 5.5. KURTKA WIATROSZCZELNA ODDYCHAJĄCA

Kurtka koloru czerwonego , powinna być wykonana z trwałej, specjalistycznej, trójwarstwowej dzianiny wyposażonej w membranę, posiadającą właściwości wodoodporne i oddychalne, chroniące od wiatru i częściowo deszczu (10000mm/wodoodporności, 10000g/m2/24h oddychalności oraz z miękką dzianiną termiczną typu fleec od spodu) o prostym uniwersalnym kroju.. Zapinana na zamek błyskawiczny dwu suwakowy, posiadająca 2 kieszenie zewnętrzne dolne zapinane na zamek błyskawiczny. Kurtka powinna posiadać ponadto otwory wentylacyjne pod pachami , dół kurtki regulowany za pomocą gumy i stoperów.

### 5.6. SPODNIE ZEWNĘTRZNE TRÓJWARSTWOWE

Spodnie koloru niebieskiego o funkcjonalnej nowoczesnej konstrukcji z wyprofilowanymi kolanami, wykonane z wodoodpornej specjalistycznej tkaniny poliamidowej 3-warstwowej z membrana paro przepuszczalną. Zaprojektowane pod kątem zabezpieczenia przed złymi

warunkami atmosferycznymi (zimno, deszcz ) oraz dla podniesienia komfortu użytkowania. Spodnie na bokach do wysokości uda zapinane na zamek błyskawiczny bryzoszczelny dwu suwakowy. Dwie pionowe kieszenie na przodzie zamykane na zamki błyskawiczne bryzoszczelne . W tylnej dolnej części spodni dodatkowy zamek błyskawiczny bryzo szczelny w celu regulacji obwodu łydki i dołu , od wewnętrznej strony dodatkowo wzmocnienie na kostkę. Obwód spodni w talii regulowany wszytą w pas gumą. Dodatkowo dopinane elastyczne szelki z możliwością regulacji.

5.7. SPODNIE LETNIE Uniwersalne spodnie letnie koloru czarnego z funkcjonalnej i rozciągliwej tkaniny, charakteryzującej się elastycznością w czterech kierunkach oraz lekkością Tkanina oddychająca , z wykończeniem wodoodpornym. . Spodnie o dynamicznym dopasowaniu kroju z 4 kieszeniami (dwie przednie, jedna tylna i jedna udowa) zapinane na zamki błyskawiczne. Kolana wyprofilowane , w dole nogawek krótkie zamki błyskawiczne oraz dodatkowe wzmocnienie na kostkę . Obwód spodni w talii regulowany wszytą w pas gumą.

5.8. SPODNIE WIATROSZCZELNE ODDYCHAJĄCE Spodnie koloru niebiesko-czarnego, powinny być wykonane z trwałej, specjalistycznej, trójwarstwowej dzianiny wyposażonej w membranę, posiadającą właściwości wodoodporne i oddychalne, chroniące od wiatru i częściowo deszczu (10000mm/wodoodporności, 10000g/m2/24h oddychalności oraz z miękką dzianiną termiczną typu fleece od spodu). Posiadające z przodu 2 kieszenie pionowe i otwory wentylacyjne oraz 1 kieszeń poziomą tylną zapinane na zamki błyskawiczne. Pas spodni z regulacją obwodu poprzez gumę i pasek gurtowy z klamerką. W dole spodni dodatkowe wzmocnienie na kostkę , po bokach krótkie zamki błyskawiczne oraz w wewnętrznej części fartuch przeciwnieżny dopinany na zamek. Profilowane wzmocnione kolana.

5.9. KAMIZELKA WIATROSZCZELNA ODDYCHAJĄCA Kamizelka koloru niebieskiego, powinna być wykonana ze specjalistycznej, trójwarstwowej dzianiny wyposażonej w membranę, posiadającą właściwości wodoodporne i oddychalne, chroniące od wiatru i częściowo deszczu (10000mm/wodoodporności, 10000g/m2/24h oddychalności oraz z miękką dzianiną termiczną typu fleece od spodu). Zapinana na zamek błyskawiczny 1-suwakowy, posiadająca 2 kieszenie zewnętrzne pionowe zapinane na zamek błyskawiczny. Dół kamizelki regulowany za pomocą gumy i stoperów.

5.10. BIELIZNA - KOSZULKA Z DŁUGIM RĘKAWEM Koszulka koloru czarnego, ubierana bezpośrednio na ciało, wykonana ze specjalistycznego materiału, gwarantującego bardzo dobry transport wilgoci na zewnątrz. Koszulka powinna posiadać płaskie szwy , być elastyczna i lekka o dopasowanym ergonomicznym kroju gwarantującym swobodę noszenia.

5.11. BIELIZNA - KALESONY Kalesony koloru czarnego, długie, wykonane ze specjalistycznego materiału, gwarantującego bardzo dobry transport wilgoci na zewnątrz. Kalesony powinny posiadać płaskie szwy, być elastyczne i lekkie o dopasowanym ergonomicznym kroju gwarantującym swobodę noszenia.

5.12. KOSZULKA POLO Koszulka koloru czerwonego , wykonana z bawełny typu PIQUE o gramaturze 200 gr./m<sup>2</sup>. Koszulka z profilowanym kołnierzykiem , zapinana na 3 guziki , w szwach ramiennych wzmocniona taśmą.

5.13. CZAPKA Z DASZKIEM Czapka z daszkiem koloru niebieskiego , wykonana z e 100 % bawełny trudnościeralnej. Czapka powinna być wykonana z 5 paneli , posiadać regulację obwodu oraz system wentylacji. Długość daszka nie powinna być mniejsza niż 70 mm a wysokość czoła czapki 80mm. Na froncie ( czole czapki) powinien umieszczony być haft GOPR.

5.14. CZAPKA ZIMOWA Dziana czapka koloru niebieskiego, wykonana z elastycznego w 100% włókna akrylowego, o dwu warstwowej konstrukcji. Wewnątrz ciepła podszewka z dzianiny typu Fleece.

5.15. RĘKAWICZKI ZIMOWE Rękawiczki pięciopalczaste , ocieplane koloru czarnego , wykonane z materiału 100% poliester o ograniczonej

nasiąkalności wody. Wewnątrz ocieplane welurową podszewką. Rękawiczki powinny posiadać wodoszczelną i oddychającą membranę, na palcach i dłoniach wzmocnienia. Ściągane w nadgarstkach gumą oraz dodatkową regulacją obwodu w postaci listwy z rzepami. Powinny posiadać elementy odblaskowe.

5.16. BUTY GÓRSKIE Buty koloru czarnego, wykonane ze skóry typu Nubuk o wysokości powyżej kostki. Sznurowane na całej długości cholewki, z systemem ułatwiającym ruch w kostce. Dolna część cholewki nad podeszwą chroniona gumowym otokiem. Podeszwa typu Vibram z anty poślizgowym protektorem. Wewnątrz buta oddychająca i wodoszczelna podszewka. Buty powinny posiadać możliwość założenia raków.

5.17. OCHRANIACZE Ochraniacze koloru czarno-szarego, wykonane z oddychającego materiału typu hydro, służące do ochrony każdego rodzaju buta górskiego, od strony podeszwy zapinane na pasek, od strony przodu zapinane na zamek błyskawiczny chroniony listwą z rzepem i zatrzaskami.

5.18. PLECAK GÓRSKI Plecak koloru czerwony - czarny o litrażu 35L do 42L, lekki o max wadze do 1400 gr., ze szkieletowym panelem tylnym. Plecak powinien posiadać odpinaną klapę z kołnierzem chroniącym przed zamieciami, zawiejami oraz zacinającym deszczem, boczne zaciskające z szybko złączkami pasy, wzmocniony system trzech uchwytów do transportu i podwieszenia, pas utrzymujący linię pod klapą plecaka, kieszeń zamykana na zamek błyskawiczny pod klapą plecaka, kieszenie w pasie biodrowym na drobne przedmioty oraz gwizdek alarmowy umocowany w pasie piersiowym. Wskazanym rozwiązaniem będzie możliwość montażu pełnego systemu nawodnieniowego. Panel tylni szkieletowy formowany pod ciśnieniem wykonany z pianki, płyta tylniego panelu wykonana z polietylenu HDPE którą będzie można zdemontować i wykorzystać jako matę biwakową. Plecak wyposażony powinien być w uchwyty z kauczuku syntetycznego typu HYPALON na osprzęt w pasie biodrowym, wyjmowaną podkładkę biwakową (50cm x 74cm), dwa uchwyty do przenoszenia plecaka (przedni i tylny), klapkę z możliwością zwiększenia objętości plecaka, wzmocnione wstawki chroniące plecak przed uszkodzeniem ostrymi zakończeniami czekanów i innego sprzętu oraz dwa uchwyty do mocowania czekanów.

5.19. LATARKA CZOŁÓWKA Latarka typu czołówka z systemem nośnym dwu paskowym elastycznym i regulowanym. Powinna posiadać zasobnik tylny na 3 baterie, 3 fazowy regulator jasności światła (min 170 lumenów) oraz dyfuzor rozpraszający światło.

6. Wymagane oznaczenia:

- Kurtki - na lewej piersi haft GOPR z krzyżem o wymiarach 4,5 / 6,0, na prawej piersi haft ZAKUPIONO ZE ŚRODKÓW MSW o wymiarach 6,6/1,6 w kolorze liter GOPR na lewym rękawie nad łokciem naszyty lampas biało-niebieski, na prawym rękawie na ramieniu naszyte naszywki sponsorów w kolejności od góry: PZU, PLUS, MERCEDES-BENZ, TATRA, TAURON (naszywki sponsorów dostarczy Zamawiający niezwłocznie po zawarciu umowy)
- Kamizelki - na lewej piersi haft GOPR z krzyżem o wymiarach 4,5 / 6,0 na prawej piersi haft ZAKUPIONO ZE ŚRODKÓW MSW o wymiarach 6,6/1,6 w kolorze liter GOPR
- Koszulki - na lewej piersi haft GOPR z krzyżem o wymiarach 4,5 / 6,0 na prawej piersi haft ZAKUPIONO ZE ŚRODKÓW MSW o wymiarach 6,6/1,6 w kolorze liter GOPR, na prawym i lewym rękawie naszyte naszywki sponsorów: PZU, PLUS, MERCEDES-BENZ, TATRA, TAURON (naszywki sponsorów dostarczy Zamawiający niezwłocznie po zawarciu umowy)
- Bluzy - na lewym rękawie haft GOPR z krzyżem o wymiarach 4,5 / 6,0 na prawym rękawie haft ZAKUPIONO ZE ŚRODKÓW MSW o wymiarach 6,6 / 1,6 w kolorze liter GOPR
- Czapki - na froncie/czole haft GOPR z krzyżem o wymiarach 4,5 / 6,0
- Plecaki - na froncie plecaka haft lub naszywka GOPR z krzyżem o wymiarach 4,5 / 6,0

- Dopuszcza się znak/nazwa producenta o powierzchni do 25cm<sup>2</sup> - na wszystkich wyrobach.

7. Wykonawca zobowiązany jest wraz z ofertą przedłożyć 1 kpl odzieży w rozmiarze M lub

L albo XL, określonego w ppkt 5.1-5.16, w celu sprawdzenia go i ocenie przez Komisję przetargową pod kątem jakości. Komplet zostanie zwrócony Wykonawcy niezwłocznie po udzieleniu zamówienia. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana w wyniku postępowania, otrzyma zwrot dostarczonego kompletu odzieży po dokonaniu dostawy i sporządzeniu protokołu odbioru ( dostarczony komplet odzieży będzie wzorcem do porównania zgodności dostawy z ofertą )..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 18.10.00.00-0, 18.20.00.00-1, 18.30.00.00-2, 18.41.00.00-6, 18.41.20.00-0, 18.41.21.00-1, 18.41.22.00-2, 18.41.23.00-3, 18.44.33.20-5, 18.42.40.00-7, 18.81.10.00-7, 18.93.11.00-5, 31.52.13.20-3.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 28.08.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

ALPTECH Sławomir Koper, Ul. Daszyńskiego 41 a, 40-834 Katowice, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 406789,00 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 499416,90

**Oferta z najniższą ceną:** 499416,90 / **Oferta z najwyższą ceną:** 499416,90

**Waluta:** PLN.