



**Zapytanie Ofertowe (RFP)**  
**„Zakup sortów mundurowych dla pracowników Straży Pożarnej”**

**I. Specyfikacja techniczna:**

1. Poz. 1; Ubranie koszarowe - 2 części. (bluza + spodnie) **26 kpl.**

**Ubranie koszarowe 2 częściowe:**

- składa się z: bluzy i spodni
- tkanina „Poliamid” Poliester 40% bawełna 60 % gramatura 245 gr/m2 charakteryzuje się połyskiem od strony zewnętrznej ponieważ włókna poliestru wplecione są na zewnątrz a bawełniane od wewnątrz jest tkanina mocną i wytrzymałą na wycieranie. Brak właściwości trudnopalnych. Wykończenie wodo i olejoodporne,

**ROZMIARY: A2 – 2kpl; A3 -1kpl; B1 – 3kpl; B2 – 8kpl; B3 – 6kpl; B4 – 3kpl; C3 - 2kpl; D2-1kpl; D3 – 1kpl.**

2. Poz. 2; Ubranie dowódczo-sztabowe- 2 częściowe (bluza + spodnie) **8kpl**

**Ubranie dowódczo sztabowe 2 częściowe:**

- składa się z bluzy i spodni
- Tkanina Poliamid: poliester 40% bawełna 60% o gramaturze 245 gr/m2 charakteryzuje się połyskiem od strony zewnętrznej ponieważ włókna poliestru wplecione są na zewnątrz a bawełniane od wewnątrz i jest tkanina mocną i wytrzymałą na wycieranie. Wykończenie tkaniny wodo i olejoodporne, z widoczną na niej delikatną kratką (włókna poliestru). Tkanina nie ma właściwości trudnopalnych.
- Bluza:
  - Prosta, przód zapinany na pięć zakrytych guzików.
  - Kołnierz wykładany, zapinany pod szyją.
  - Na przodach naszyte dwie kieszenie górne z patkami i dwie kieszenie dolne z patkami. Kieszenie zapinane na rzepy zszyte od strony listwy, z mieszkem od strony wewnętrznej i z dołu.
  - Rękaw dwuczęściowy wykończony mankietem z gumą oraz zapinką ściągającą zapinaną na rzepy.
  - W tyle, na linii pasa od wewnątrz naszyty tunel z wciągniętą i zamocowaną gumą.
  - W obłożeniu przodu utworzona plisa w celu przyszywania guzików do dopinania podpink.
  - Na ramionach wszyte pagony zapinane na chowany guzik.
  - Na lewy rękaw naszyte rzepy do mocowania emblematu PSP i nazwy miejscowości.
  - Podpinka bluzy wykonana z tkaniny bawełnianej bez rękawów, zszyta na ramionach, przypinana do kurtki za pomocą guzików umieszczonych w przodach kurtki.
  - Dołem swobodna.

- Spodnie:  
Z wpuszczanymi kieszeniami skośnymi.  
W przedniej części na kolanach wzmocnienia mocowane od góry.  
Rozporek zapięty na zamek błyskawiczny.  
Po bokach naszyte kieszenie z patkami zapinanymi na rzep.  
W dole spodni wykonane są rozporki oraz wszyta podwójna guma pod stopy.  
Spodnie wykończone paskiem z gumą ściągającą po bokach.  
Do tyłu spodni, w pasku przypinany karczek z gumą szerokości 8–10 cm, oraz szelkami zapinanymi z przodu na klamerki.  
Klamerki z przodu wszyte do wewnętrznej górnej części pasa.  
Na obwodzie pasa naszyte szlufki.

**ROZMIARY: A1 – 2kpl; A3 – 1kpl; B2- 1kpl; B4 – 2kpl; C4 – 1kpl; D2 – 1kpl**

3. Poz 3; polar strażacki w kolorze czarnym, z wyhaftowanym z przodu po lewej stronie logo firmy według załączonego wzoru, z tyłu na plecach wyhaftowany napis **SATRAŻ** w kolorze złotym **13 szt.**

**POLAR strażaka czarny**, z wyhaftowanym z przodu po lewej stronie logo firmy, z tyłu na plecach wyhaftowany napis **STRAŻ** w kolorze złotym.

**MATERIAŁ** „Q-FLEECE” 350 gr/m<sup>2</sup> dzięki unikalnej strukturze utrzymuje suchy i ciepły mikroklimat skóry. Mikroskopijne torebki powietrza w strukturze materiału wytwarzają termiczną izolację zatrzymując ciepłotę ciała i odprowadzając wilgoć na zewnątrz. Q-Fleece jest antyalergiczny i nie powoduje uczuleń. Bluza posiada wzmocnienia na łokciach i na ramionach wykonane z tkaniny wodoodpornej 100% poliestru pikowanej z polarem. Bluza zapinana na zamek żyłkowy. Dwie kieszenie boczne i kieszeń pionowa na lewej piersi zapinane na zamki żyłkowe o długości 20 cm. Dół bluzy wykończony tunelem z gumą sznurkową i stoperami do regulacji.

**ROZMIARY: S- 1szt; M -3szt; L – 3szt; XL – 5 szt; XXL – 1szt. .**

4. Poz. 4; buty specjalne PRIMUS **9 par**

Rozmiary :36-50

Certyfikaty i Normy :EN 15090:2012-04 HI3 AN CI SRC

Waga: ok 1150g

Warstwa zewnętrzna :Skóra licowa o grubości 2,0-2,2 mm

Membrana: Sympatex® Moisture Tec®

Świadectwo dopuszczenia CNBOP .

**ROZMIARY: 9 par** – rozmiary; 42 – 1par; 43 – 2par; 44 – 6par.

5. Poz. 5; Buty specjalne dowódczo-sztabowe BOROS B3 Cross **11 par**

Przewiewna górna część cholewki zapewnia komfort wewnątrz buta

- Wodoodporna i odporna na zabrudzenia skóra bydlęca premium z odblaskową powierzchnią (redukuje nagrzewanie się na słońcu)
- Nasadki na palce i pięty wykonane z termoplastycznego poliuretanu (TPU) chronią przed zużyciem
- Optymalnie wymiarowana stalowa nasadka chroni palce
- Antystatyczny materiał kompozytowy zapewnia odporność na elektryczność statyczną
- Zintegrowana stalowa ochrona przed przebicciem
- Paski odblaskowe 3M dla zwiększonej widoczności

- Ochrona kostki: specjalna pianka pamięciowa wokół obszaru kostki zapewnia maksymalną ochronę przed uderzeniami
- Zewnętrzna podeszwa Michelin dla maksymalnej ochrony antypoślizgowej
- Uchwyt do ściągania dla dodatkowego komfortu podczas zdejmowania buta
- Etykieta dla jasnej identyfikacji
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP

**ROZMIARY: 39 – 1 para; 42 – 1 para, 43 – 3 pary, 44 – 4 pary, 46 – 1 para, 47 – 1 para .**

6. Poz. 6; Buty koszarowe **14 par**

#### **BUTY KOSZAROWE WOJAS**

- WIERZCH – bukat bydlęcy softa w kolorze czarnym, podszewka przyszwyc z włókna
- Cambrella w kolorze czarnym, podszewka obłożyn z dzianiny poliestrowej w kolorze czarnym.
- PODPODESZWA – materiał podpodeszwowy 100% celulozy.
- PODESZWA – guma w kolorze czarnym.
- SYSTEM MONTAŻU – klejony
- NUMERACJA : 24-31 (co pół numeru).

**ROZMIARY: 41 – 2pary; 42 – 1pary; 43 – 3par; 44 – 5par; 45 – 1pary; 46 – 2 pary.**

7. Poz. 7; koszulki z krótkim rękawem – 8 szt. z wyhaftowanym z przodu po lewej stronie logo firmy według załączonego wzoru, z tyłu na plecach wyhaftowany napis **SATRAŻ** w kolorze złotym. **86 szt.**

**Rozmiary: S – 2szt; M – 10 szt; L – 32 szt; XL – 33 szt; XXL – 9 szt:**

8. Poz. 8; koszulki z długim rękawem -4 szt. z wyhaftowanym z przodu po lewej stronie logo firmy według załączonego wzoru, z tyłu na plecach wyhaftowany napis **SATRAŻ** w kolorze złotym. **86 szt.**

**Rozmiary: S – 2szt; M – 10 szt; L – 32 szt; XL – 33 szt; XXL – 9 szt:**

9. Poz. 9; Skarpety **172 pary**

Skarpety koloru czarnego

**ROZMIARY: 36-40 – 6 par; 41-43 -94 par; 44-47 -74 pary**

10. Poz. 10; Koszulka termoaktywna BRUBECK z długim rękawem i napisem „STRAŻ” **86 szt.**

Skład: 52% modakryl, 26% bawełna, 19% poliamid, 1% elastan, 2% włókno antystatyczne

**Bluza BRUBECK długi rękaw** wykonana jest w **technologii bezszwowej** z dwuwarstwowej, trudnopalnej i antystatycznej dzianiny oddychającej.

Bluza ma doskonałe cechy termoizolacyjne, dzięki czemu utrzymuje optymalną temperaturę ciała chroniąc zarówno przed wyziębieniem jak i przegrzaniem organizmu.

W miejscach zwiększonej potliwości została zastosowana **struktura siatki wspomagająca transport wilgoci**. Bezszwowe wykończenie **chroni przed powstawaniem otarć i urazów**.

Bluza jest też **odporna na ścieranie i mechacenie** a dodatek włókien elektrostatycznych zwiększa jej użyteczność w miejscach gdzie dochodzi do wyładowań elektrostatycznych.

**Bluza BRUBECK PROTECT posiada zgodność z normami EN 1149-5:2008 (EN1149-3), EN ISO 11612-5:2015 - A1 B1 C1**

**ROZMIARY: S – 2szt; M – 10 szt; L – 32 szt; XL – 33 szt; XXL – 9 szt**

**11. Poz. 11; Buty gumowe „STRAŻAK” 2 pary**

**Buty gumowe strażackie STRAŻAK-01**

Buty gumowe strażackie STRAŻAK-01 to buty przeznaczone dla straży pożarnej oraz innych jednostek ratowniczo-gaśniczych. Buty strażackie są środkiem ochrony indywidualnej, które zmniejszają ryzyko doznania urazów mechanicznych i termicznych stóp. Nowoczesna budowa butów STRAŻAK-01 zapobiega przesiąkaniu wody i wilgoci do wnętrza oraz znacznie zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Obuwie wyposażone jest w wymienne wkłady termoizolacyjne wykonane z filcu odpornego na zapalenia powierzchni. Wkłady filcowe są na wyposażeniu obuwia strażackiego.

Środek ochrony indywidualnej

- przed porażeniem prądem elektrycznym o napięciu przemiennym do 1 kV (obuwie spełniające wymagania dla klasy 0)
- przed płomieniami i promieniowaniem cieplnym HI3
- przed kontaktem z gorącym podłożem
- przed poślizgiem SRC (na podłożu ceramicznym i stalowym)
- olejami, wodą i wilgocią
- przed uderzeniem z energią do 200 J i zgnieceniem z siłą do 15 kN (palce stóp)
- przed przekłuciem z siłą do 1100 N (stopy) spodu buta
- od zimna CI

Badanie okresowe: właściwości elektroizolacyjne butów strażackich należy potwierdzać poprzez przeprowadzanie kontroli – badań okresowych. Badania butów gumowych strażackich winny być wykonywane w okresie nie dłuższym niż: 12 miesięcy od daty poprzedniego badania. Badanie to powinno być przeprowadzane przez odpowiednie laboratorium badawcze w odstępach czasowych nie dłuższych niż 12 miesięcy. Odstęp czasu pomiędzy kontrolami okresowymi powinien być dostosowany do stopnia intensywności i warunków użytkowania obuwia na podstawie przeprowadzonej oceny ryzyka. Również w przypadku podejrzenia, że warunki użytkowania, nieodpowiedniego czyszczenia lub przechowywania mogły być przyczyną utraty właściwości elektroizolacyjnych obuwia strażackiego, należy je przed ponownym skierowaniem do użytkowania poddać kontroli – badaniu okresowemu. Pozytywny wynik kontroli okresowej powinien być potwierdzony wystawieniem odpowiedniego świadectwa i odnotowaniem nieprzekraczalnego terminu następnej kontroli okresowej na obuwie. Obuwie strażackie ma przewidziane miejsce do wpisywania terminów kontroli okresowych oraz daty wprowadzenia do użytkowania, nadrukowane na zewnętrznej stronie cholewki.

Buty gumowe strażackie STRAŻAK-01 KLASA 0 AC 1kV posiadają ważne badania fabryczne.

Gwarancja: buty gumowe strażackie STRAŻAK-01 KLASA 0 AC 1kV posiadają 12 miesięcy gwarancji producenta na wady ukryte.

**ROZMIARY: 41 – 1 para; 42 – 1 para**

**12. Poz. 12; Rękawice techniczne „HOLIK” 6 par**

Odporność na przecieranie: **4**

Odporność na przecięcie: **5**

Odporność na rozdzarcie: **4**

Odporność na przebicie: **4**

Tkanina wierzchnia: **elastyczna, oddychająca tkanina HI-VIS**

Materiał części chwytnej: **skóra syntetyczna**

Podszewka: **dzianinowa wkładka KEVLAR / PES**  
Mankiet: **BLAZE EVO elastyczny mankiet**  
Ułatwienia użytkownika: **element do zawieszania na karabinku**  
**pętla ułatwiająca zakładanie**

**ROZMIARY: 8 – 1para; 9 – 2pary; 10 – 3 pary; 11 – 1 para.**

13. Poz. 13; buty sportowe **6 par.**

Podeszwa zewnętrzna: 100.0% Kauczuk syntetyczny Wierzch : 100.0% Poliuretan Wnętrze buta: 100.0% Poliester

**ROZMIARY: ; 41 – 1para; 42 – 1para; 43 – 1 pary; 44 – 1 para; 46 – 1 para 47 – 1para**

14. Poz.14 ; dres sportowy, bluza i spodnie z nadrukami na spodniach i na bluzie z lewej strony z przodu **ZSP ANWIL S.A.** w rozmiarach: **XL – 3 szt; XXL – 1 szt**

#### **Dres Givova Tuta Visa czerwono-czarny**

Szybkoschnący materiał przyczynia się do odprowadzania nadmiaru wilgoci do zewnętrznych warstw w celu odparowania i pozostawienia długotrwałego uczucia świeżości. Co więcej miękkie podszycie z mikropolaru jest przyjemnym wykończeniem pomagającym utrzymać ciepło. Bluza z zamkiem błyskawicznym na całej długości pozwala na bezproblemowe zakładanie i zdejmowanie, a także oferuje możliwość dopasowania termoregulacji do panujących warunków. Stójka tworzy dodatkową osłonę od wiatru, a elastyczne ściągacze przy mankietach i u dołu ograniczą dostęp chłodnego powietrza. Długie spodnie z delikatnymi ściągaczami w dolnej części nogawek pozwolą wyeksponować obuwie sportowe oraz znacznie ułatwią szybkie przebieranie bez konieczności zdejmowania obuwia. Regulowana sznurkiem talia z gumką to gwarancja dopasowania i stabilizacji w trakcie ruchu. Zarówno bluzę, jak i spodnie wyposażono w otwarte kieszenie zapewniające sporo przestrzeni do przechowywania podręcznych drobiazgów. Ponadto wyszywane logo znajdujące się w kilku miejscach jest spójnym dopełnieniem całości podkreślającym sportową formę fasonu.

#### **Nadruk na bluzie i spodniach**

15. Poz. 15; Kominiarka PBI - **15 szt**

- Warstwa zewnętrzna – 100% PBI Gold, warstwa wewnętrzna – 100% Kermel Lenzing
- Ekonomiczny model zapewniający doskonałą ochronę szyi i twarzy
- Zupełnie płaskie szwy, praktycznie eliminują punkty nacisku pod hełmem
- Wysoko elastyczny otwór na twarz zapewnia szczelne dopasowanie do maski, dając jednocześnie komfort użytkowania
- Konstrukcja kominiarki zapewniająca przyleganie i dopasowanie
- Doskonała trwałość materiału i odporność na rozciąganie
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP

II. Oferta techniczna powinna zawierać:

- zgodność z przedstawionymi specyfikacjami;
- potwierdzenie terminowości dostawy.

III. Realizacja do: **31.01.2026**