



Gmina Borne Sulinowo

## Burmistrz Bornego Sulinowa

Aleja Niepodległości 6 78-449 Borne Sulinowo  
tel. (094) 37 34 120 fax (094) 37 34 133  
www.bornesulinowo.pl  
bornesulinowo@bornesulinowo.pl

ŚR.271.8.2026

Borne Sulinowo 24.02.2026r.

### Nazwa nadana zamówieniu: Zakup wyposażenia dla OSP w Łubowie

Zamawiający Gmina Borne Sulinowo działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień treści SWZ:

#### Pytania i odpowiedzi do postępowania:

##### Pytanie nr 1

w pozycji nr 4.5 kominiarka strażacka zamawiający wymaga aby warstwa zewnętrzna i podszewka składały się między innymi z 50% Viskose z AGT - prosimy o usunięcie nazwy AGT - jest to nazwa własna firmy produkującej taką Viskozę - jest to wskazywanie rozwiązań tylko jednego producenta co ogranicza konkurencję.

W pozycji nr 4.1 hełm strażacki - jaki ma być kolor hełmu, czy zamawiający wymaga do hełmu naklejek - jeżeli tak to w jakim kolorze, okulary/gogle mają być przezroczyste czy przyciemniane? Przyłbica ma być przezroczysta czy przyciemniana?

Z poważaniem

##### Odpowiedź

Dotyczy pozycji 4.5 Viskose z AGT (lub Viskose/AGT, Viskose z AGT Rib) to nie nazwa firmy, lecz oznaczenie specjalistycznego materiału (włókna) stosowanego w produkcji odzieży ochronnej, najczęściej kominiarek strażackich. Nazwa Viskose z AGT została użyta w kontekście technicznym jako składnik „Kermel / Viskose z AGT” czyli specjalistyczna, trudnopalna wiskoza techniczna.

Dotyczy pozycji 4.1 KOLOR hełmu limonkowy czyli RAL1026, naklejki kolor czerwony

Gogle / okulary – przyciemniane

Przyłbice – przezroczyste

##### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu ratownictwa medycznego w plecaku modułowym o poniższych parametrach:

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA pozwalają ratownikowi w prowadzeniu sprawnej i skutecznej akcji ratowniczej !

Główne zalety produktu :

✓ Modułowa konstrukcja – możliwość dopasowania plecaka do indywidualnych potrzeb użytkownika (wymienne saszetki , system mocowań)

✓ Odblaskowe elementy – zapewniają doskonałą widoczność w ciemności i zadymieniu

- ✓ Ergonomiczny design – wygodne szelki z właściwościami termoizolacyjnymi, by odciążać plecy podczas długiej akcji
- ✓ Wodoodporna powłoka – odporność na ekstremalne warunki
- ✓ Szybki dostęp do wyposażenia – specjalne kieszenie na sprzęt ratunkowy - zewnętrzna kieszeń na maski tlenowe z dostępem do zaworu butli tlenowej

Czas! – istotny dla pracy strażaka: otwarcie plecaka, łatwa identyfikacja wyposażenia przez przezroczyste saszetki, kolorowe saszetki ułatwiające identyfikację produktów, łatwość przechowywania zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi  
łatwy do utrzymania w czystość – materiał

Widoczność w pracy w trudnych warunkach: zadymienie, noc, = bezpieczeństwo

Rękawiczki – ochrona ratownika - pierwsze działanie- szybko wyjmowane z dużej kieszeni

Kompaktowy gabaryt plecaka – zmieści się w zabudowie aut strażackich

Zamki YKK- wysokiej jakości, wytrzymałe, z dużymi chwytakami ułatwiające otwieranie

Plecak FIREGUARD R1 to podstawowe wyposażenie ratowników medycznych w jednostkach straży pożarnej, szczególnie w KSRG (Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym).

→ □ Plecak FIREGUARD R1 zaprojektowany z myślą o szybkim dostępie do sprzętu medycznego i ułatwieniu pracy ratownika w sytuacjach kryzysowych. Jego kluczową cechą jest system kolorowych saszetek, które segregują wyposażenie według kategorii, co pozwala na intuicyjne odnalezienie potrzebnych narzędzi i materiałów.

→ □ Dzięki przezroczystym okienkom i wyraźnym etykietom ratownik może w łatwy sposób kontrolować zawartość i stan wyposażenia, minimalizując ryzyko braków podczas akcji. Plecak zapewnia także odpowiednią organizację, co skraca czas reakcji i ułatwia zarządzanie sprzętem w dynamicznych warunkach pracy.

Jego zastosowanie obejmuje:

1. Pierwszą pomoc i kwalifikowaną pierwszą pomoc (KPP) – umożliwia strażakom szybkie udzielanie pomocy poszkodowanym przed przybyciem zespołów ratownictwa medycznego.
2. Działania ratownicze przy wypadkach drogowych – plecak zawiera sprzęt do tamowania krwotoków, unieruchamiania złamań oraz prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej.
3. Ewakuację poszkodowanych – dzięki lekkiej i ergonomicznej konstrukcji plecak pozwala na sprawne przemieszczanie się ratownika w trudnym terenie.
4. Interwencje w warunkach pożarowych i katastrofach – zestaw zawiera maski i materiały opatrunkowe do opatrywania poparzeń oraz udzielania pomocy osobom zatrutym dymem.
5. Wsparcie w akcjach poszukiwawczo-ratowniczych – zapewnia podstawowe środki do stabilizacji stanu poszkodowanego do momentu przekazania go służbom medycznym.

Plecak FIREGUARD R1 jest zgodny z wytycznymi PSP i zawiera podstawowe elementy wyposażenia, takie jak: opatrunki, kołnierz ortopedyczny, maski tlenowe, ssak ręczny, rurki ustno-gardłowe, sprzęt do resuscytacji i inne niezbędne środki ratunkowe.

Dzięki modułowej budowie umożliwia szybki dostęp do potrzebnego sprzętu w nagłych sytuacjach.

1. Komora główna plecaka otwiera się na dwie strony z użyciem suwaków YKK (szybki i łatwy dostęp do zawartości)
2. Plecak posiada 7 saszetek przymocowanych na rzep, w różnych kolorach z napisami o ich przeznaczeniu. Wyposażone w uchwyty do szybkiego otwarcia/zamknięcia. Wyposażone w siatki do segregacji sprzętu.
3. Butla tlenowa mocowana na pasy,  
- zewnętrzna kieszeń na maski tlenowe z dostępem do zaworu butli tlenowej
4. W środku, na ściankach plecak posiada gumki do przechowywania drobnego sprzętu.
5. Osobne, odpinane na rzep kieszenie na kołnierz oraz środki ochrony osobistej z szybkim dostępem do jednorazowych rękawiczek.

6. Plecak jest lekki oraz kompaktowy.
  7. Posiada chowane szelki pokryte materiałem zapewniającym komfort noszenia
  8. Dwa uchwyty do noszenia poziomo oraz w pionie
  - 9 Na spodzie plecaka ochronne podkładki zapewniające stabilność
  10. Pokryty z każdej strony odblaskami jest łatwo widoczny w zaciemnionych miejscach i w trudnych warunkach pracy (bezpieczeństwo użytkownika)
- Wymiary plecaka:  
Głębokość: 30 cm  
Wysokość: 65 cm  
Szerokość: 32 cm

Szerokość z kieszenią z dostępem do butli tlenowej (plecy): 39 cm

Tkanina zewnętrzna:

Tkanina poliestrowa o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, podwójnie powlekana PVC

Odporna na temperatury nawet do -25 stopni C

Łatwa w czyszczeniu

Wykończenie powierzchni – połysk

Wodoodporna.

Lekki , elastyczny

Błyszczący, dodatkowo lakierowany

Bardzo mocny i odporny na rozdarcia

PVC dwustronnie powleczone

gramatura +- 570g/m<sup>2</sup>

7x7 // 1100dtex

Tkanina szaszetek:

Wytrzymały i wodoodporny materiał. Tkanina ta jest stworzona z syntetycznych włókien poliestrowych, a w związku z tym cechuje się dużą wytrzymałością na rozciąganie, rozrywanie, zgniecenia, tarcie, a także odpornością na zabrudzenia. Materiał wodoodporny łatwa w czyszczeniu oraz miękka w chwycie.

WYPOSAŻENIE PLECAKA ZGODNE ZE STANDARDEM KSREG. W ZESTAWIE WYMAGANA DESKA, SZYNY, BUTLA TLENOWA, KARTY UDZIELONEJ KWALIFIKOWANEJ PIERWSZEJ POMOCY I ZESTAW PROCEDUR MEDYCZNYCH W FORMIE KSIĄŻKI.

#### Odpowiedź

NIE – zamawiający wymaga bezwzględnie, aby zestaw zawierał wypinany panel ze schematem medycznych działań ratowniczych

Z up. BURMISTRZA  
  
mgr inż. Bogdan Korpa  
Zastępca Burmistrza

