



Załącznik nr 1 do ogłoszenia

## **OPIS PRZEMDIOTU ZAMÓWIENIA – ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ (PROSPERES 2023)**

### **1. Kombinezon ochronny(chemoodporny) – TYCHEM 6000F**

Lekki i wygodny zapewniający ochronę przed działaniem organicznych oraz bardzo stężonych substancji nieorganicznych oraz przed cząstkami stałymi o średnicy poniżej 1µm. Kombinezon zabezpiecza przed zagrożeniami biologicznymi (klasa odporności według normy EN 14126:2003), bronią chemiczną oraz w strefie zagrożonej wybuchem. Spełnia wymagania dla odzieży TYP 3 – odzież chroniąca przed działaniem strumienia cieczy pod ciśnieniem. Posiada zamek błyskawiczny z samoprzylepną podwójną patką zapewniającą ochronę przed cieczami. Elastyczny kaptur oraz patka pod brodą zapewnia przyleganie do masek pełno twarzowych. Kombinezon posiada szwy szyte, zakryte. Elastyczne mankiety przy rękawach oraz nogawkach pozwalają na dopasowanie oraz dobre przyleganie do ciała i szczelność. Gumka w talii pozwalająca na optymalne dopasowanie do kształtu ciała. Kombinezon posiada zamocowaną pętelkę przy kciuku zapewniającą przyleganie kombinezony przy pracach nad głową i zapobiegającą podciąganiu się rękawów. Odporny na działanie cieczy pod ciśnieniem do 5 barów, duża odporność na rozrywanie i przetarcia. Ciężar kombinezony max. 500g, min. 120 g/m<sup>2</sup>.

**Ochrona zgodna z kategorią III – duże ryzyko, odzieży ochronnej oraz zgodna: TYP 3 – EN 14605 – ochrona przed działaniem strumienia cieczy (pod ciśnieniem), TYP 4 – EN 14605 – ochrona przed działaniem rozpylonej cieczy, TYP 5 – EN 13982-1 – ochrona przed pyłami, TYP 6 – EN 13034 – ograniczona szczelność natryskowa, ochrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu zgodna z normą EN 1073-2 (bez zapewnienia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym). Normy: EN 14126, EN 1073, EN 13034, EN 13982-1, EN 14605, EN 1149-5. Kombinezon oznaczony za pomocą piktogramów. Pakowane po 25 szt. w opakowanie zbiorcze, każdy kombinezon w osobnym woreczku.**

**Zamawiana ilość: 25 szt.**

### **2. Rękawiczki nitrylowe**

- Rodzaj rękawic - diagnostyczne, niepudrowane, niejałowe, ochronne.
- Surowiec: nitril, środek pudrujący: brak, kolor: czarny lub niebieskie.
- Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 par.
- Wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg.
- Kształt: uniwersalny, pasujący na lewą i prawą dłoń.

#### **Spełniające:**

-zgodność z wymaganiami normy EN 455-1, -2, -3 lub równoważne - rękawice medyczne do jednorazowego użytku,

- zgodność z wymaganiami normy EN 374-5:2016 lub równoważne - rękawice chroniące przed mikroorganizmami,



- oznakowanie znakiem CE (na opakowaniu),
- termin przydatności - minimum 24 miesiące.

**Zamawiana ilość: 12 opakowań (L oraz XL)**

**3. Ośłona na obuwie – TYCHEM-F-CSHSR**

Wykonana z wytrzymałego materiału wielowarstwowego o właściwościach bariery zabezpieczających przed przenikaniem szerokiej gamy chemikaliów toksycznych, organicznych, wysoce stężonych chemikaliów organicznych nawet pod ciśnieniem, cząstek stałych, zagrożeń biologicznych oraz środków bojowych trujących. Ochrona na obuwie posiada troczki do zawiązania wokół łydki, szwy szyte zaklejone taśmą, długość do kolana, spełnia właściwości elektrostatyczne od wewnętrznej strony. Kategoria III TYP PB, spełnia wymagania norm: EN 14126, EN 14605, EN 1149-5. Obuwie posiada antypoślizgową podeszwę odporną na ochłapanie. Ośłona na obuwie sprzedawana w parach, pakowana po 50 szt. w opakowaniu zbiorczym.

**Zamawiana ilość: 30 par.**

TECHNIK  
Sekcji V  
Wydziału Zaopatrzenia KSP  
*Epa*  
Adriana EPA

KIEROWNIK  
Sekcji V Wydziału Zaopatrzenia  
Komendy Stołecznej Policji  
*Sywia*  
mgr Sywia ULSARSKA

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
Wydziału Zaopatrzenia  
Komendy Stołecznej Policji  
*Monika*  
mgr Monika SADOWSKA