

Wojskowy Ośrodek Farmacji i Techniki Medycznej
ul. Wojska Polskiego 57
05-430 Celestynów

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: zakup asortymentu ochrony indywidualnej - kombinezony

CPV: 33141000-0

Oferty częściowe: 6

Zakup asortymentu:

1. **Kombinezon jednorazowy jednoczęściowy w rozmiarze L** przeznaczony do ochrony przed czynnikami biologicznymi i kroplami trujących środków bojowych oraz pyłem promieniotwórczym. Kombinezon musi umożliwiać działanie w strefie skażonej oraz przekroczenie i opuszczenie strefy skażonej. Wszystkie szwy muszą być zabezpieczone w sposób gwarantujący szczelność. Zamek błyskawiczny z tyłu, zabezpieczony patką zaklejaną na rzep. Kaptur musi być wyposażony w otwór twarzowy dostosowany do maski pełnotwarzowej, wykończony elastyczną gumą, co zapewni szczelne połączenie między maską a kombinezonem. Nogawki wykończone jednolitą osłoną stopy, a także dodatkową osłoną (nogawką) na cholewkę buta, najlepiej zakończone gumką. Rękawy wykończone doklejanymi na gorąco rękawicami nitrylowymi – 120 szt.
2. **Kombinezon jednorazowy jednoczęściowy w rozmiarze XL** przeznaczony do ochrony przed czynnikami biologicznymi i kroplami trujących środków bojowych oraz pyłem promieniotwórczym. Kombinezon musi umożliwiać działanie w strefie skażonej oraz przekroczenie i opuszczenie strefy skażonej. Wszystkie szwy muszą być zabezpieczone w sposób gwarantujący szczelność. Zamek błyskawiczny z tyłu, zabezpieczony patką zaklejaną na rzep. Kaptur musi być wyposażony w otwór twarzowy dostosowany do maski pełnotwarzowej, wykończony elastyczną gumą, co zapewni szczelne połączenie między maską a kombinezonem. Nogawki wykończone jednolitą

osłoną stopy, a także dodatkową osłoną (nogawką) na cholewkę buta, najlepiej zakończone gumką. Rękawy wykończone doklejanymi na gorąco rękawicami nitylowymi – 100 szt.

3. **Kombinezon jednorazowy jednoczęściowy w rozmiarze XXL** przeznaczony do ochrony przed czynnikami biologicznymi i kroplami trujących środków bojowych oraz pyłem promieniotwórczym. Kombinezon musi umożliwiać działanie w strefie skażonej oraz przekroczenie i opuszczenie strefy skażonej. Wszystkie szwy muszą być zabezpieczone w sposób gwarantujący szczelność. Zamek błyskawiczny z tyłu, zabezpieczony patką zaklejaną na rzep. Kaptur musi być wyposażony w otwór twarzowy dostosowany do maski pełnotwarzowej, wykończony elastyczną gumą, co zapewni szczelne połączenie między maską a kombinezonem. Nogawki wykończone jednolitą osłoną stopy, a także dodatkową osłoną (nogawką) na cholewkę buta, najlepiej zakończone gumką. Rękawy wykończone doklejanymi na gorąco rękawicami nitylowymi – 120 szt.

4. **Kombinezon ochronny – rozmiar L – 200 szt.**

Materiał stanowiący barierę chroniącą przed działaniem wielu nieorganicznych substancji chemicznych w niskim stężeniu oraz przed cząstkami stałymi o średnicy powyżej 1µm. Odporny na ścieranie i rozdarcie, lekki i miękki. Wykonany z ciągłych, ultracienkich włókien polietylenu o dużej gęstości, tworzący jednolitą barierę ochronną. Materiał zapewniający komfort użytkowania, przepuszczający powietrze i parę wodną, niewchłaniający aerozoli oraz cieczy na bazie wody. Materiał mało pylący, niezawierający wypełniaczy, spoiw i silikonu, co minimalizuje zanieczyszczenie procesu.

Cechy / Właściwości:

- Trzyczęściowy kaptur z gumką, który idealnie dopasowuje się do ruchów głowy i maski twarzowej,
- Zamek błyskawiczny z blokadą wykonany z użyciem włókniny Tyvek. Większy suwak zamka pozwala na lepszy chwyt w rękawicy,
- Patka zakrywająca zamek błyskawiczny,
- Elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek (bez dodatku lateksu),
- Rękaw, który nie opada podczas unoszenia rąk,
- Gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała,

- Obszerny klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się,
- Nowa, opatentowana technologia szwów dla zapewnienia wytrzymałości i szczelności,
- Dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej,
- Własności antystatyczne i niepyłące.

5. Kombinezon ochronny – rozmiar XL – 200 szt.

Materiał stanowiący barierę chroniącą przed działaniem wielu nieorganicznych substancji chemicznych w niskim stężeniu oraz przed cząstkami stałymi o średnicy powyżej 1µm. Odporny na ścieranie i rozdarcie, lekki i miękki. Wykonany z ciągłych, ultracienkich włókien polietylenu o dużej gęstości, tworzący jednolitą barierę ochronną. Materiał zapewniający komfort użytkowania, przepuszczający powietrze i parę wodną, niewchłaniający aerozoli oraz cieczy na bazie wody. Materiał mało pyłący, niezawierający wypełniaczy, spoiw i silikonu, co minimalizuje zanieczyszczenie procesu.

Cechy / Właściwości:

- Trzyczęściowy kaptur z gumką, który idealnie dopasowuje się do ruchów głowy i maski twarzowej,
- Zamek błyskawiczny z blokadą wykonany z użyciem włókniny Tyvek. Większy suwak zamka pozwala na lepszy chwyt w rękawicy,
- Patka zakrywająca zamek błyskawiczny,
- Elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek (bez dodatku lateksu),
- Rękaw, który nie opada podczas unoszenia rąk,
- Gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała,
- Obszerny klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się,
- Nowa, opatentowana technologia szwów dla zapewnienia wytrzymałości i szczelności,
- Dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej,
- Własności antystatyczne i niepyłące.

6. Kombinezon ochronny – rozmiar XXL – 200 szt.

Materiał stanowiący barierę chroniącą przed działaniem wielu nieorganicznych substancji chemicznych w niskim stężeniu oraz przed cząstkami stałymi o średnicy powyżej 1µm. Odporny na ścieranie i rozdarcie, lekki i miękki. Wykonany z ciągłych, ultracienkich włókien polietylenu o dużej gęstości,

tworzący jednolitą barierę ochronną. Materiał zapewniający komfort użytkowania, przepuszczający powietrze i parę wodną, niewchłaniający aerozoli oraz cieczy na bazie wody. Materiał mało pyłący, niezawierający wypełniaczy, spoiw i silikonu, co minimalizuje zanieczyszczenie procesu.

Cechy / Właściwości:

- Trzyczęściowy kaptur z gumką, który idealnie dopasowuje się do ruchów głowy i maski twarzowej,
- Zamek błyskawiczny z blokadą wykonany z użyciem włókniny Tyvek. Większy suwak zamka pozwala na lepszy chwyt w rękawicy,
- Patka zakrywająca zamek błyskawiczny,
- Elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek (bez dodatku lateksu),
- Rękaw, który nie opada podczas unoszenia rąk,
- Gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała,
- Obszerny klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się,
- Nowa, opatentowana technologia szwów dla zapewnienia wytrzymałości i szczelności,
- Dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej,
- Własności antystatyczne i niepyłące.

Termin realizacji: do 15.11.2024r.

Miejsce dostawy: Wojskowy Ośrodek Farmacji i Techniki Medycznej, ul. Wojska Polskiego 57, 05-430 Celestynów.