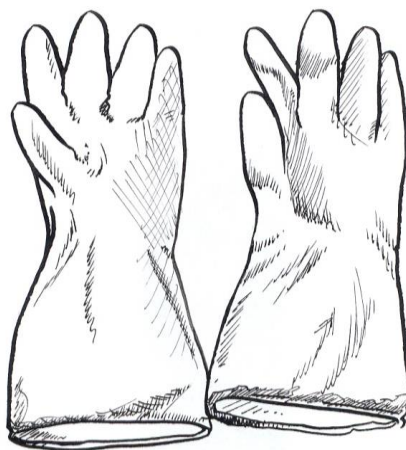


**Wyrób nr 57: RĘKAWICE OCHRONNE PRZED SUBSTANCJAMI I PREPARATAMI
NIEBEZPIECZNYMI****1. Wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.**

- 1.1. Rękawice ochronne przed substancjami i preparatami niebezpiecznymi będą używane w zakładach górniczych (w pomieszczeniach, wyrobiskach górniczych jak i na powierzchni) w środowisku, gdzie występuje zagrożenie wybuchem metanu.
- 1.2. Rękawice ochronne przed substancjami i preparatami niebezpiecznymi przeznaczone są do ochrony rąk przed zagrożeniami chemicznymi oraz przed urazami mechanicznymi jak otarcia naskórka, skaleczenia. Są to rękawice ochronne, pięciopalcowe, o kształcie anatomicznym, winny być wykonane z mieszanki gumowej lub innej odpornej na działanie substancji i preparatów niebezpiecznych, wewnątrz flokowane bawełną. Powierzchnia rękawic winna zapewnić pracownikowi pewny chwyt.
- 1.3. Rękawice w zakresie odporności na przenikanie substancji chemicznych powinny spełniać wymagania normy PN-EN 374-1 lub równoważne. Rękawice muszą być oznakowane znakiem graficznym informującym o ochronie przed substancjami chemicznymi wraz z kodem literowym (piktogram kolby wraz z kodem literowym) umieszczonym na zewnętrznej grzbietowej części rękawicy.
- 1.4. Rękawice w zakresie odporności na uszkodzenia mechaniczne powinny zapewniać poziomy ochrony zgodnie z normą PN-EN 388+A1 lub równoważne:
 - 1.4.1. odporność na przecięcie - poziom skuteczności min. 1,
 - 1.4.2. odporność na rozdzieranie - poziom skuteczności min. 2.



- 1.5. Oznakowanie znakiem CE z podaniem nr identyfikacyjnego jednostki notyfikowanej, która ocenia system kontroli produkowanych środków ochrony indywidualnej, dla środków konstrukcji złożonej.
- 1.6. Produkt musi spełniać wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09.03.2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- 1.7. Produkt musi spełniać wymogi normy PN-EN 374-1 lub równoważne.
- 1.8. Dostawca jest zobowiązany do dostawy do 10% rękawic o niestandardowych wymiarach.
- 1.9. Dostarczane wyroby muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i właściwymi dla przedmiotu zamówienia normami na każdym egzemplarzu w sposób widoczny, czytelny i odporny na zatarcie przez cały okres jego użytkowania.

2. Wykaz dokumentów składanych wraz z ofertą.

- 2.1. Deklaracja zgodności UE, w której oprócz powołania się na obowiązujące przepisy i normy, ma być przywołany § 221 pkt. 1) i 2) rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (deklaracja zgodności UE wystawiona przez producenta lub upoważnionego przedstawiciela). Jeżeli w deklaracji nie będzie przywołanego § 221 pkt. 1) i 2) rozporządzenia może on być ujęty w dokumencie, o którym mowa w pkt. 2.3. lub innym dokumencie wydanym przez jednostkę notyfikowaną lub akredytowaną jednostkę certyfikującą lub akredytowane laboratorium.
- 2.2. Certyfikat badania typu UE wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą.
- 2.3. Dokument potwierdzający właściwości antyelektrostatyczne gotowego wyrobu oraz jego przydatność do stosowania w górnictwie w polach niemetanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopni „a”, „b”, „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu wydany przez jednostkę notyfikowaną lub akredytowaną jednostkę certyfikującą lub akredytowane laboratorium.
- 2.4. Instrukcja użytkowania wyrobu zgodna z wymaganiami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09.03.2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- 2.5. Jedna próbka oferowanego przedmiotu zamówienia tj. pary rękawic ochronnych przed substancjami i preparatami niebezpiecznymi, zgodna z opisem wyrobu i wymaganiami. Dostarczona próbka musi być oznaczona w następujący sposób:
 - numer postępowania przetargowego,
 - numer i nazwa zadania,
 - nazwa dostawcy.

3. Wykaz dokumentów składanych wraz z dostawą.

- 3.1. Wraz z pierwszą dostawą wyrobu na kopalnię dostawca winien dołączyć:
 - 3.1.1. Świadczenie jakości.
- 3.2. Przed pierwszą dostawą dostawca dostarczy do siedziby zamawiającego, w ilości przez niego podanej, odpłatnie pary próbek wyrobu zgodne z próbką załączoną do oferty / na wezwanie zamawiającego.