

Nr e-RU postępowania:

Wpisać po zarejestrowaniu wniosku w e-RU (służby CIM)

*Załącznik nr 2 do Wniosku  
o uruchomienie postępowania objętego  
zakresem działania Centrum Logistyki  
Materiałowej*

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU  
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA  
WYMAGAŃ<sup>1</sup>**

Grupa mat. 181-1	
8870446010 7784502010	Rękawica o zwiększonej wytrzymałości na przecięcia Rękawica przeznaczona do prac elektrycznych

**1) Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:**

Zgodnie z ujednoliconymi wymaganiami techniczno – użytkowymi ujętych w aktualnym katalogu opisowo – rysunkowym środków ochrony indywidualnej i wyposażenia pracownika

**2) Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty:**

1. Dokumenty wymienione pkt. 4 do 9 , zgodnie z aktualnym katalogiem opisowo - rysunkowym
2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej Grupy Kapitałowej.
3. Oświadczenie, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń.
4. Oświadczenie status przedsiębiorcy.

**3) Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia:**

**a) Przy pierwszej dostawie:**

- nie dotyczy

**b) Przy każdej dostawie:**

- deklaracja zgodności
- Dowód wydania materiału wraz z numerem zamówienia (WZ)
- Świadectwo Kontroli Jakości.
- Karta gwarancyjna, (jeżeli dotyczy)
- instrukcja użytkowania

**4) Wymagania dotyczące gwarancji:**

min 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

**5) Termin realizacji dostawy:**

Wymagany termin realizacji dostawy: **do 21 dni** od daty otrzymania zamówienia.

**6) Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:**

Nie dotyczy.

**7) Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Nie dotyczy.

8) **Inne**

Wykonawca dostarczy zamówiony produkt na jego koszt do Zamawiającego w godzinach 7<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>, na adres PGG S.A Oddział KWK Mysłowice-Wesoła ul. Kopalniana 5, 41-400 Mysłowice.

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

X - w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko

- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.: (wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.)

*Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek*

Inspektor - FMA

Imię i Nazwisko

.....10.02-2016r.....

*Data*

.....

*Imię i Nazwisko,*

*podpis*

<sup>1</sup> **Uwaga!** - Wnioskodawca może odstąpić od opisu wymagań prawnych i wymaganych parametrów techniczno- użytkowych, a także wymaganych dokumentów zgodnie z częścią II, ust2 *Wytycznych* (...).

## **Wyrób nr 55: RĘKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA PRZECIĘCIA**

*Rękawice antyprzecięciowe przeznaczone są do ochrony rąk przed skaleczeniem przy pracach w środowisku pracy ślusarzy, monterów, osób wykonujących ręczne prace transportowe na dole i powierzchni kopalni, szczególnie narażonych na ryzyko doznania urazów w postaci ran ciętych. Wyrób będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.*

*Rękawice ochronne, pięciopalcowe, z anatomicznym układem kciuka, powinny być wykonane z wysokiej klasy włókien technicznych, antyprzecięciowych, zapewniających wysoką odporność na przecięcie oraz charakteryzować się długą żywotnością materiału i zapewniać maksymalną zręczność manualną.*

*Tkanina wyrobu powinna zapewnić rękawicy dokładne dopasowanie się do dłoni i palców w rozmiarach: 7, 8, 9, 10. Rękawice powinny być, powlekane po stronie chwytnej i częściowo po stronie grzbietowej dłoni a także palców cienką warstwą materiału zapewniającego pewny chwyt zarówno suchych jak i lekko zaolejonych elementów oraz zakończone ściągaczem.*

*Rękawice powinny spełniać wymagania norm: PN-EN 388+A1, PN EN 420+A1 lub PN-EN ISO 21420,*

*Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 388+A1, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 4 4 4 3 X. (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, odporność na rozdarcie, odporność na przekłucie, odporność na przecięcie zgodnie z EN ISO 13997)*

*Właściwości antyelektrostatyczne rękawic muszą być zbadane i potwierdzone zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 16350*

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



## Wymagania:

1. Zgodność z wymaganiami Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
2. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
3. Oznakowanie wyrobu musi być trwałe w całym cyklu użytkowania wyrobu.
4. Deklaracja zgodności UE wystawiona przez podmioty wymienione w ww. Rozporządzeniu, potwierdzająca spełnienie:
  - zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa, o których mowa w załączniku II do tego Rozporządzenia;
  - wymagań odpowiednich norm PN-EN 388+A1, PN-EN 16350, PN EN 420+A1 lub *PN-EN ISO 21420*.
5. Oświadczenie o spełnieniu wymagań zawartych w § 221 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017.1118). „Niedopuszczalne jest stosowanie w atmosferze zagrożonej wybuchem środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego mogących:
  - być źródłem iskry lub łuku elektrycznego, spowodowanych elektrycznością statyczną lub uderzeniem,
  - spowodować zapłon mieszaniny wybuchowej;jeśli nie wynika to z innych dokumentów.
6. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej, wydana przez właściwą jednostkę akredytowaną lub notyfikowaną w zakresie badań elektrostatycznych.
7. Dokument wydany przez jednostkę upoważnioną potwierdzający poziom skuteczności co najmniej 4 4 4 3 X zbadany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 388+A1 - jeżeli spełnienie wymagań nie wynika z certyfikatu badania typu UE przedłożonego przez Wykonawcę.
8. Certyfikat badania typu UE wraz ze sprawozdaniem z oceny (jeśli stanowi ono integralną część certyfikatu, co wynika z zapisów w nim zawartych), wydany przez jednostkę notyfikowaną\*.
9. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy\*\*.
10. Instrukcja użytkowania.

\* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

\*\* dotyczy ŚOI III Kategorii

## Uwaga:

Wymienione powyżej dokumenty muszą spełniać wymogi ujęte w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

**Wyrób nr 54: RĘKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE O ZWIĘKSZONEJ  
MANUALNOŚCI, PRZEZNACZONE DO PRAC ELEKTRYCZNYCH**  
**O P I S W Y R O B U**

*Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed obtarciem i skaleczeniem naskórka oraz przed wilgocią, podczas wykonywania prac na dole i powierzchni kopalni. Wyrób będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.*

*Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk, podczas wykonywania prac montażowych związanych z dużą precyzją, wymagających manipulowania palcami rąk. Rękawice ochronne, pięciopalcowe, z anatomicznym układem kciuka, powinny być wykonane z tkaniny dającej dokładne dopasowanie się do dłoni i palców, powlekane po stronie chwytnej i częściowo po stronie grzbietowej dłoni oraz palców cienką warstwą materiału zapewniającego pewny chwyt, zakończone ściągaczem. Rękawice te przeznaczone są do ochrony rąk podczas wykonywania wszelkich prac wymagających precyzji.*

*Rękawice powinny spełniać wymagania norm: PN-EN 388+A1, PN-EN ISO 21420, Właściwości ochronne rękawic, zbadane zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 388+A1, muszą odpowiadać poziomom skuteczności co najmniej 4 1 3 1 X. (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, odporność na rozdarcie, odporność na przekłucie, odporność na przecięcie zgodnie z EN ISO 13997)*

*Właściwości antyelektrostatyczne rękawic muszą być zbadane i potwierdzone zgodnie z metodami badań opisanymi w normie PN-EN 16350.*

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



**Wymagania:**

1. Zgodność z wymaganiami Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
2. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
3. Oznakowanie wyrobu musi być trwałe w całym cyklu użytkowania wyrobu.
4. Deklaracja zgodności UE wystawiona przez podmioty wymienione w ww. Rozporządzeniu, potwierdzająca spełnienie:
  - 1) zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa, o których mowa w załączniku II do tego Rozporządzenia;
  - 3) wymagań odpowiednich norm (PN-EN 388+A1, PN-EN 16350 i PN-EN 420, PN-

*EN ISO 21420*

5. Oświadczenie o spełnieniu wymagań zawartych w § 221 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017.1118). „Niedopuszczalne jest stosowanie w atmosferze zagrożonej wybuchem środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego mogących:
  - być źródłem iskry lub łuku elektrycznego, spowodowanych elektrycznością statyczną lub uderzeniem,
  - spowodować zapłon mieszaniny wybuchowej;jeśli nie wynika to z innych dokumentów.
6. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej, wydana przez właściwą jednostkę akredytowaną lub notyfikowaną w zakresie badań elektrostatycznych.
7. Dokument wydany przez jednostkę upoważnioną potwierdzający żądany poziom skuteczności ochrony zbadany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 388+A1 jeżeli spełnienie wymagań nie wynika z certyfikatu badania typu UE przedłożonego przez Wykonawcę.
8. Certyfikat badania typu UE wraz ze sprawozdaniem z oceny (jeśli stanowi ono integralną część certyfikatu, co wynika z zapisów w nim zawartych), wydany przez jednostkę notyfikowaną\*.
9. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy\*\*.
10. Instrukcja użytkowania.

\* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

\*\* dotyczy ŚOI III Kategorii