

**Wyrób nr 54: RĘKAWICE ANTYWIBRACYJNE****1. Wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.**

- 1.1. Rękawice antywibracyjne będą używane w zakładach górniczych (w pomieszczeniach, wyrobiskach górniczych jak i na powierzchni) w środowisku, gdzie występuje zagrożenie wybuchem metanu.
- 1.2. Rękawice antywibracyjne ochronne przeznaczone są do stosowania przy obsłudze wszelkich maszyn i urządzeń wibrujących, na których wytwarzane drgania mogą być przenoszone poprzez dłonie i ramiona aż do barków.
- 1.3. Rękawice pięciopalcowe z anatomicznym układem kciuka, zapewniające ochronę zarówno w przypadku wibracji o średniej częstotliwości, jak i o wysokiej częstotliwości. Rękawice wykonane ze skóry naturalnej lub innych materiałów zapewniających ochronę rąk przed zagrożeniami mechanicznymi i wilgocią. W części dłoniowej chwytnej wkładka antywibracyjna wykonana z tworzywa tłumiącego drgania. Rękawice wykonane na podszewce lub półpodszewce np. z dzianiny bawełnianej, mogą być wzmacniane po stronie grzbietowej na linii kości śródreżca. Rękawice winny być zakończone mankietem ze ściągaczem z taśmy gumowej (np. po jej stronie grzbietowej) lub z regulowanym zapięciem na rzep, uniemożliwiając zsuwanie rękawicy z dłoni. Oprócz właściwości ochronnych powinny wykazywać również wysoką odporność na przekłucia, rozdarcia i ścieranie.



- 1.4. Oznakowanie znakiem CE.
- 1.5. Produkt musi spełniać wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09.03.2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchynienia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- 1.6. Dostawca jest zobowiązany do dostawy do 10% rękawic o niestandardowych wymiarach.
- 1.7. Dostarczane wyroby muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami 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, 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 antywibracyjnych, 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 każdą dostawą wyrobu na kopalnię dostawca winien dołączyć:
  - 3.1.1. Świadectwo jakości.