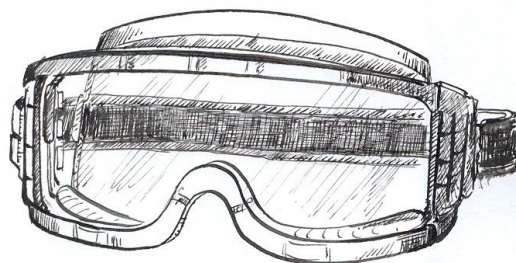


Wyrób nr 47b: GOGLE PRZECIWODPRYSKOWE 45 m/s.

1. Wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.

- 1.1. Gogle przeciwodpryskowe są używane w zakładach górniczych (w pomieszczeniach, wyrobiskach górniczych jak i na powierzchni) w środowisku, gdzie występuje zagrożenie wybuchem metanu.
- 1.2. Gogle przeciwodpryskowe przeznaczone są do ochrony oczu przed uderzeniem ciał stałych oraz przed zetknięciem z innymi substancjami mogącymi spowodować uraz oczu. Powinny spełniać wymagania normy PN-EN 166 lub równoważne w zakresie ochrony przed cząstkami o dużej prędkości, uderzenie o niskiej energii (F) tj. $45^{+1,5/-0}$ m/s.
- 1.3. Gogle przeciwodpryskowe powinny spełniać następujące dodatkowe wymagania zgodnie z normą PN-EN 166 lub równoważne:
 - 1.3.1. odporne na zaparowywanie (N),
 - 1.3.2. możliwości wymiany szybki na nową,
 - 1.3.3. zapewnienie przez wykonawcę dostawy szybek do wymiany przez cały okres użytkowania.
- 1.4. Oprawa gogli ma umożliwić dopasowanie gogli do różnych kształtów głowy oraz umożliwić dobre pole widzenia. Szeroka opaska gumowa - regulowana ma zapobiegać odciskom na skórze oraz zabezpieczyć okulary przed spadkiem w ekstremalnych warunkach. Oprawy gogli powinny być skonstruowane tak, aby w łatwy sposób można było wymienić szybkę.
- 1.5. W przypadku gdy instrukcja stosowania wyklucza czyszczenie okularów za pomocą czystej wody, dostawca zobowiązany jest do dostarczenia środków czystości przewidzianych w instrukcji.



- 1.6. Oznakowanie znakiem CE.
- 1.7. 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.
- 1.8. Produkt musi spełniać wymogi normy PN-EN 166 lub równoważne.
- 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. gogli przeciwoodpryskowych, zgodna z opisem wyrobu i wymaganiami. Do próbki należy dołączyć jedną sztukę szybki wymiennej do oferowanych gogli. 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.