

**Wyrób: OKULARY OCHRONNE 3M-OO-2800 NAKŁADANE NA OKULARY KOREKCYJNE  
LUB RÓWNOWAŻNE**

**1. Wymagania techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.**

- 1.1. Okulary ochronne 3M 2800 nakładane są na okulary korekcyjne. Są to okulary przeciwdpryskowe, nieparujące, odporne na zadrapania, zapewniające ochronę przed promieniowaniem UV.
- 1.2. Okulary przeznaczone są do ochrony oczu przed cząstkami o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach i niskiej energii uderzenia (FT) tj. 45  $+1,5/-0$  m/s.
- 1.3. Okulary powinny posiadać soczewki przezroczyste poliwęglanowe w klasie optycznej 1, poziom ochrony 2C-1,2, soczewki uchylne ułatwiające regulację.
- 1.4. Wyposażone w zauszniki o regulowanej długości zapewniające dopasowanie do potrzeb użytkownika, końce zauszników mogą zawierać oczka umożliwiające łatwe mocowanie sznurka.
- 1.5. Jako produkt równoważny zamawiający rozumie okulary spełniające powyższe wymagania.
- 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.

**3. Wykaz dokumentów składanych wraz z dostawą.**

- 3.1. Wraz z każdą dostawą wyrobu na kopalnię dostawca winien dołączyć:
  - 3.1.1. Świadectwo jakości.