

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ

Hełm elektroizolacyjny, osłona twarzy W1

OPIS WYROBU

Hełm wykonany z ABS będzie przeznaczony do ochrony głowy i oczu przed udarami mechanicznymi oraz zagrożeniami elektrycznymi występującymi podczas prac pod napięciem i pracach na wysokości. Hełm powinien być odporny na odkształcenia boczne i odpryski stopionego metalu. Hełm winien być wyposażony w regulację skokową obwodu głowy co 1 mm, dwupozycyjną regulację wysokości noszenia oraz czteropunktowy system mocowania paska podbródkowego zalecany do prac na wysokości. Pasek podbródkowy powinien być wyposażony zapinkę typu Quick.

Osłona twarzy powinna posiadać wizjer wykonany z poliwęglanu o grubości 1,5 mm, która ochroni wzrok przed skutkami promieniowania UV, rozbryzgami cieczy, stopionymi metalami oraz gorącymi ciałami stałym a także przed zagrożeniami spowodowanymi działaniem łuku elektrycznego. Osłona musi być odporna na uderzenia cząstek dużej prędkości i średniej energii. Wizjer osłony musi posiadać powłokę wewnętrzną chroniącą przed zamgleniem i zewnętrzną odporną na zarysowania.

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



I. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, objęty 24 miesięcznym okresem gwarancyjnym. Żaden z elementów wyrobu nie może być wyprodukowany wcześniej niż 12 miesięcy przed terminem dostawy.
2. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami w przedmiotowym zakresie.
3. Oznakowanie musi umożliwiać identyfikację wyrobu i producenta oraz być trwałe w całym cyklu użytkowania wyrobu.

II. Wymagane dokumenty w celu potwierdzenia spełnienia wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.

1. Zgodność z wymaganiami Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
2. 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;
 - 2) wymagań odpowiednich norm PN-EN 397:2012+A1:2013-04 PN-EN 50365-2005 PN-EN 166:2005. PN-EN 170:2005. GS-ET-29:2010. ANSI/ISEA Z89.1-2014

3. 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.
4. Oświadczenie producenta lub upoważnionego przedstawiciela o możliwości naniesienia/naklejenia na skorupę hełmu cech identyfikacyjnych pracownika (elementów o wielkości nie przekraczającej powierzchni 100 cm²).
5. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej, wydana przez właściwą jednostkę akredytowaną lub notyfikowaną w zakresie badań elektrostatycznych.
6. 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*.
7. Sprawozdanie z badań, przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu, w okresie ostatnich 12 miesięcy**.
8. Instrukcja użytkowania.
9. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej Grupy Kapitałowej – załącznik nr 1.
10. 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 – załącznik nr 2.
11. Oświadczenie-status przedsiębiorcy - załącznik nr 3.

* dotyczy ŚOI II i III Kategorii

** dotyczy ŚOI III Kategorii

III. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia,

- Dowód wydania materiału wraz z numerem zamówienia (WZ).
- Karta gwarancyjna
- Świadectwo jakości
- Instrukcja obsługi

IV. Wymagania dotyczące gwarancji:

Co najmniej 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

V. Inne : termin realizacji 14 dni