

## **BIELIZNA TRUDNOPALNA – KOSZULKA Z DŁUGIM REKAWEM I SPODENKI**

### **O P I S W Y R O B U**

Bielizna trudnopalna spełnia rolę bielizny ochronnej trudnopalnej, termoizolacyjnej i antyelektrostatycznej. Wyrób będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem, na dole kopalni.

Bielizna trudnopalna:

- koszulka: długi rękaw zakończony ściągaczem, bez kołnierza,
- spodenki krótkie : stębnowane w pasie, na gumkę, z rozporkiem,

Bielizna trudnopalna musi spełniać wymagania norm:

- PN-EN 340 lub 13 688,
- PN-EN ISO 11612 na poziomach skuteczności A1, B1, C1,
- PN-EN 1149-5 oraz zachowywać właściwości ochronne w zakresie właściwości antyelektrostatycznych do min. 50 prań.

### **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;
  - 2) wymagań odpowiednich norm (PN-EN 340 lub 13 688, PN-EN ISO 11612 poziomy skuteczności A1, B1, C1, PN-EN 1149-5).
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 zawierająca potwierdzenie spełnienia przez wyrób wymagań przywołanej normy i zachowania przez wyrób właściwości antyelektrostatycznych do min. 50 prań.
7. Oświadczenie producenta potwierdzające żądany skład surowcowy i gramaturę oferowanego wyrobu .

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

11. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń – zał. nr 1.
12. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej Grupy Kapitałowej – zał. nr 2.
13. Oświadczenie – status przedsiębiorcy - zał. nr 3.

## **2. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia.**

### **1. Przy każdej dostawie:**

- Dowód dostawy (WZ) z wpisanym numerem zamówienia,
- Dokument kontroli jakości,
- Dokument gwarancji.

### **4. Wymagania dotyczące gwarancji:**

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego lub:

### **5. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji**

### **6. Inne:**

- termin realizacji 21 dni od daty przekazania zamówienia wykonawcy,

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- 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.).

*Dorota Zajęc*