

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

### **1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe.**

#### **KURTKA TRUDNOPALNA WODOODPORNĄ**

Kurtka trudnopalna wodoodporna używana będzie przez pracowników zatrudnionych w oddziale szybowym- brygady szybowe do szczególnych prac w szybie oraz na powierzchni. Wyrób będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem. Kurtka będzie używana przy pracach, gdzie dopuszczone jest wykonywanie cięcia, spawania, zgrzewania, lub lutowania metali przez co istnieje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem lub gorącymi odpryskami metalu. Tkanina zewnętrzna oddychająca, wodoodporna, wykonana z trudnopalnego poliestru, o gramaturze min. 250g/m<sup>2</sup>. Podszewka wykonana w 100% z tkaniny bawełnianej trudnopalnej. Na kurtce naszyte z przodu oraz na plecach poprzeczne i pionowe pojedyncze elementy taśmy odblaskowej. Powinna być funkcjonalna i umożliwiać noszenie przez cały rok. Odpowiednia na wszelkie warunki atmosferyczne. Dostępna w kolorze żółtym lub pomarańczowym. Kurtka musi spełniać wymagania normy PN-EN ISO 13688, PN-EN ISO 1149-5, PN-EN 343, PN-EN ISO 20471.

Zdjęcie przedstawione poniżej ma charakter poglądowy



## **SPODNIE TRUDNOPALNE WODOODPORNE**

Spodnie trudnopalne wodoodporne używane będą przez pracowników zatrudnionych w oddziale szybowym- brygady szybowe do szczególnych prac w szybie oraz na powierzchni. Wyrób będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem. Spodnie będą używane przy pracach, gdzie dopuszczone jest wykonywanie cięcia, spawania, zgrzewania, lub lutowania metali przez co istnieje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem lub gorącymi odpryskami metalu. Tkanina zewnętrzna oddychająca, wodoodporna, wykonana z trudnopalnego poliestru, o gramaturze min. 250g/m<sup>2</sup>. Podszewka wykonana w 100% z tkaniny bawełnianej trudnopalnej. Spodnie powinny posiadać elastyczne trudnopalne szelki. Na dole nogawek naszyte poprzeczne taśmy odblaskowe. Powinny być funkcjonalne i umożliwiać noszenie przez cały rok. Odpowiednie na wszelkie warunki atmosferyczne. Dostępne w kolorze żółtym lub pomarańczowym. Spodnie muszą spełniać wymagania normy PN-EN ISO 13688, PN-EN ISO 1149-5, PN-EN 343, PN-EN ISO 20471.

Zdjęcie przedstawione poniżej ma charakter poglądowy



### **Wymagania:**

1. Zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i rady UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej.
2. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
3. Oznakowanie wyrobu musi być trwałe w całym cyklu użytkowania wyrobu.

## **2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty.**

1. 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 tego Rozporządzenia;
  - 2) Wymagań zawartych w paragrafie 221 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 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;”
  - 3) wymagań odpowiednich norm (PN-EN ISO 13688, PN-EN ISO 1149-5, PN-EN 343, PN- EN ISO 20471, PN- EN ISO 14116)
2. Ocena z przeprowadzonych badań stwierdzająca możliwość stosowania wyrobu w środowisku pracy górniczej, wydana przez właściwą jednostkę akredytacyjną lub notyfikowaną w zakresie badań elektrostatycznych.
3. 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 lub ważny Certyfikat badania typu WE wydany na podstawie Dyrektywy 89/686/EWG.
4. Sprawozdanie z badań przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną w ramach kontroli produktu w okresie ostatnich 12 miesięcy.
5. Instrukcja użytkowania.
6. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej Grupy Kapitałowej wg. załącznika nr 1.
7. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych- wg. załącznika nr 2.
8. Oświadczenie- status przedsiębiorcy- wg. załącznika nr 3.

### **Uwaga:**

Wymienione powyżej dokumenty muszą spełniać wymogi ujęte w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

**3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia:**

**1. Przy pierwszej dostawie: nie dotyczy**

**2. Przy każdej dostawie:**

- 1) Dowód dostawy/dokument dostawy WZ z wpisanym nr zamówienia i umowy
- 2) Dokument Kontroli Jakości.
- 3) Karta gwarancyjna.

**4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeśli dotyczy):**

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego

**5. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji: -nie dotyczy**

**6. Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania: - nie dotyczy**

**7. Inne**

Termin płatności- wg oświadczenia- status przedsiębiorcy.

Termin realizacji zamówienia: 21 dni od daty otrzymania zamówienia.

Nadzór wynikający z zarządzenia 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.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek:

9.10.2024  
Data

Polska Grupa Górnicza S.A.  
Oddział KWK ROW Ruch Jankowice  
Oddział Mechaniczny ds. Górniczych  
Wydagów Szybów i Zrównoważonego Odwadniania  
Szttygar Oddziałowy

Piotr Brychcy  
Imię i nazwisko, podpis