

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ¹

Przedmiotem zamówienia jest dostawa tkaniny technicznej polipropylenowej do stosowania ze środkami chemicznymi, oganianek i podsadzki

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe (jeżeli dotyczy):

- 1). Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy.
- 2). Tkanina musi spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U. z 2017r. poz. 1118) a w szczególności § 28 ust. 2 w zakresie trudnopalności, antyelektrostatyczności i nietoksyczności
- 3). Tkanina techniczna polipropylenowa powinna umożliwiać wykonanie w szczególności: przesłon i zawarć oraz oganianek w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych zagrożonych wybuchem metanu i pyłu węglowego.
- 4). Trwała antyelektrostatyczność produktu na każdym etapie użytkowania (również po działaniu wód zasolonych/zjonizowanych) powinna być zagwarantowana w sposób niewymagający dodatkowego uziemienia. Magazynowanie, transport i stosowanie tkaniny nie mogą wymagać konieczności dodatkowego jej uziemienia.
- 5). Tkanina ma umożliwić zastosowanie w połączeniu z pianami chemicznymi (mocznikowe, formaldehydowe), spoiwami anhydrytowymi, spoiwami mineralno–cementowymi, popiołowo-cementowymi.
- 6). Tkanina musi posiadać właściwości odprowadzenia wody na całej powierzchni.
- 7). Wytrzymałość na rozdzieranie (wzdłużna i poprzeczna) – min. 300 N zgodnie z normą PN-EN 13937-2:2002 – potwierdzone wynikami badań
- 8). Szerokość tkaniny – od 1,0m ±2cm do 2,0m±4cm
- 9). Waga brutto rolki z tkaniną nie powinna przekraczać 25 kg.
- 10). Przedmiot zamówienia musi być objęty gwarancją, której okres winien wynosić co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy na magazyn u Zamawiającego.
- 11). Tkanina musi być trwale oznakowana wzdłuż całej długości wałka zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania certyfikatu, każda rolka tkaniny musi być opatrzona etykietą zawierającą m.in. następujące dane:
 - nazwę producenta,
 - nazwę wyrobu,
 - nr certyfikatu,
 - nr partii,
 - szerokość tkaniny,
 - długość tkaniny w wałku (beli),
 - wagę netto,
 - datę produkcji,Tkanina musi posiadać cechę lub inne trwałe oznaczenie, które umożliwi identyfikację tkaniny po jej zabudowaniu w miejscu zastosowania.

¹ Uwaga! – Wnioskodawca może odstąpić od opisu wymagań prawnych i wymaganych parametrów techniczno-użytkowych a także wymaganych dokumentów zgodnie z częścią II, ust.2 *Wytycznych (...)*.

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty (jeżeli dotyczy).

- Oświadczenie Wykonawcy, że oferowany 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 – zgodnie z dołączonym wzorem **Załącznik Nr1**
- Certyfikat wyrobu, wydany przez jednostkę certyfikującą, z którego treści wynika, że wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu i można go stosować w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, np. certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.
- Wyniki badań przeprowadzonych przez uprawnioną jednostkę potwierdzające żadaną wytrzymałość na rozdzieranie - zgodnie z normą PN-EN 13937-2:2002.
- Instrukcja stosowania, magazynowania i transportu, której treść winna potwierdzać, że magazynowanie, transport i stosowanie oferowanego wyrobu nie powoduje konieczności jego dodatkowego uziemienia.
- Dokumentacja techniczna lub techniczno ruchowa lub karta techniczna produktu.
- Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej- **Załącznik Nr2**
- Oświadczenie dot. statusu przedsiębiorstwa – **Załącznik Nr3**

3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia (jeżeli dotyczy).

1) Przy pierwszej dostawie:

- Certyfikat wyrobu, wydany przez jednostkę certyfikującą, z którego treści wynika, że wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu i można go stosować w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, np. certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
- . Instrukcja stosowania, magazynowania i transportu, której treść winna potwierdzać, że magazynowanie, transport i stosowanie oferowanego wyrobu nie powoduje konieczności jego dodatkowego uziemienia.
- Wyniki badań przeprowadzonych przez uprawnioną jednostkę potwierdzające żadaną wytrzymałość na rozdzieranie - zgodnie z normą PN-EN 13937-2:2002.
- Dokumentacja techniczna lub techniczno ruchowa lub karta techniczna produktu.
- Aktualna karta charakterystyki

2) Przy każdej dostawie:

1. Dokument dostawy (w/z)
2. Dokument gwarancji.
3. Świadectwo jakości

4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

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. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

.....

7. **Inne:** Termin realizacji: **do 14 dni** od daty otrzymania zamówienia.

Płatność: **30** dni od daty otrzymania faktury.

.....

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.)

19.02.2025r.

Paweł Olszewski