

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

A. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są pasy klinowe.

B. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe.

- Oferowany przedmiot zamówienia musi być wolny od wad prawnych i fizycznych i nie może naruszać praw majątkowych i niemajątkowych, znaków handlowych, patentów praw autorskich osób trzecich oraz musi być zgodny ze złożoną ofertą. W przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z jakimkolwiek roszczeniem przeciwko Zamawiającemu wynikającym z naruszenia praw autorskich, praw własności przemysłowej lub know-how przez przedmiot zamówienia, wykonawca zobowiązuje się przystąpić do sprawy niezwłocznie po zawiadomieniu przez Zamawiającego, a także ponieść wszystkie koszty z tym związane, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.
- Oferowany przedmiot zamówienia musi być przeznaczony do pracy w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczanych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu ora A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
- Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i wolny od wad.
- Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania przepisów prawnych:
 - Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz.U. 2020, poz. 1064)
 - Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016r. – w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, (Dz. U. z 2017 r. poz. 1118 z późn zm.)
- Pasy klinowe muszą odpowiadać wymaganiom norm:
 - PN-ISO-1081:2001 – Napędy pasowe. Pasy klinowe i wielorowkowe oraz odpowiednie koła pasowe rowkowe. Terminologia.
 - PN-ISO-4184:2000 – Napędy pasowe. Pasy klinowe klasyczne i wąskoprofilowe. Długości bazowe.
 - PN-90/M-85200.03 – Pasy klinowe. Wymagania i badania.
PN-86/M-85200.02 – Pasy klinowe. Podział i oznaczenie.
- Pasy klinowe objęte przedmiotem zamówienia muszą być oznakowane zgodnie z normą PN-87/M-85200.16 (symbolem przekroju i długością bazową) odpowiednim oznaczeniem na niepracującej, zewnętrznej powierzchni pasa na każdym dostarczonym egzemplarzu w sposób widoczny, czytelny i trwały (odporny na zatarcie przez cały okres użytkowania). Oznaczenie pasa winno być w wykonaniu antyelektrostatycznym.
- Pasy klinowe winny spełniać wymagania trudnopalności, antyelektrostatyczności i nietoksyczności zgodnie z § 28 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych.
- Wymagania techniczno-użytkowe pasów klinowych zamkniętych stanowiących przedmiot zamówienia:

Dla części zamówienia - żółty wzmocniony (normalnoprofilowy)

- temperatura pracy: od -35° do +100°C
 - dopuszczalna prędkość pasa: 30 m/s
 - żywołność większa o ok. 25% w stosunku do pasów typu Standard
 - olejoodporność
 - trudnopalność
-

Dla części zamówienia: żółty wzmocniony(wąskoprofilowy)

- a) temperatura pracy: w zakresie nie niższym niż **-40°C** - **+100°C** dopuszczalna prędkość pasa: nie mniej niż **40 m/s**
- b) żywotność większa o ok. **25%** w stosunku do pasów typu **Standard (Zielony)**
- c) olejoodporność
- d) trudnopalność

Dla części zamówienia - zielony standard

- a) temperatura pracy: od **-35°** do **+100°C**
- b) dopuszczalna prędkość pasa: **30 m/s**
- c) olejoodporność
- d) trudnopalność

Dla części zamówienia: czerwony super

- a) temperatura pracy: od **-35°** do **+100°C**
- b) dopuszczalna prędkość pasa: **30 m/s**
- c) żywotność większa o ok. **25%** w stosunku do pasów *żółty wzmocniony (wąskoprofilowy)*
- d) olejoodporność
- e) trudnopalność

C. Oświadczenia i Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.

1. Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, spełnienia wymagań prawnych, wykaz załączonych dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – wg wzoru stanowiącego **Załącznik Nr 2a**
2. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych zakładach górniczych - np. wg wzoru określonego w **Załączniku Nr 3**.
3. Oświadczenie o przynależności, bądź braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej **Załącznik Nr 4**
4. Oświadczenie – Status Wykonawcy **Załącznik Nr 5**.
5. Dokument potwierdzający spełnienie parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia. (Dokumentem tym mogą być w szczególności: Dokumentacja – Techniczno – Ruchowa oferowanego przedmiotu zamówienia, Karty katalogowe, Instrukcja stosowania przedmiotu zamówienia)

D. Dokumenty wymagane przy dostawie:

1. Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynu materiałowego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:

- a) Dowód dostawy
- b) Świadectwo jakości produktu
- c) Dokument gwarancyjny

E. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego

5.Inne

- Termin realizacji dostawy: do 21 dni od daty otrzymania zamówienia.

-

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.)

Imię i nazwisko, podpis