

## WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE ZAMÓWIENIA ORAZ WYMAGANE DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ

**Dostawa okładzin z tworzyw sztucznych (kompozytowych, siatkowych, mat) dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. - KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast (nr grupy: 252-20).**

### A. WYMAGANA OGÓLNE.

1. Oferowany przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych, wykonany zgodnie z normą PN-G-15050:2018-01 i nie może naruszać praw majątkowych i niemajątkowych, znaków handlowych, patentów praw autorskich osób trzecich oraz musi być zgodny ze złożoną ofertą przetargową. 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 zobowiązują 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.
2. Przedmiot zamówienia winien spełniać wymagania przepisów prawnych:
  - a) Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz.U. 2023, poz. 2029),
  - b) Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. — „w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych” (Dz.U. 2017, poz. 1118).
3. Przedmiot zamówienia musi być przystosowany do zastosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w pomieszczeniach „a”, „b” i „c” zagrożonych wybuchem metanu i w pomieszczeniach A i B zagrożonych wybuchem pyłu węglowego.

### B. WYMAGANA SZCZEGÓŁOWE.

Parametr	Wielkość oczka w prześwicie (mm x mm)	Szerokość wiązki w każdym kierunku (mm)
Wymiar	50×50	50

Okładzina powinna być dodatkowo wyposażona w elementy złączne, takie jak:

- lina stalowa o średnicy min. Ø18mm, służąca do podwieszenia oraz długości umożliwiającej połączenie poszczególnych jej odcinków.
- klamry połączeniowe umożliwiające połączenie poszczególnych odcinków okładziny pod ziemią.

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia przedmiotu zamówienia w odcinkach o długości min. 10 m, w kontenerach przystosowanych do transportu sztybem.

### C. Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty:

- a. 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 w warunkach istniejących zagrożeń górniczych.
- b. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.
- c. Oświadczenie o statusie przedsiębiorstwa - zgodnie ze wzorem.
- d. Wykaz parametrów techniczno-użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia do potwierdzenia przez Wykonawcę.
- e. Aktualny 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 stosować je

w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, np. certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.

**UWAGA:**

- a) Certyfikaty/dopuszczenia/inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań przedmiotowych przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne w dniu składania ofert.
- b) W przypadku braku ważności złożonego wraz z ofertą certyfikatu/dopuszczenia/innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przedmiotowych na cały okres realizacji zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć drogą elektroniczną na adres e-mail: *clm.zakupy@pgg.pl* oraz *j.jurczyk@pgg.pl* – obowiązujący/e certyfikat/dopuszczenie/ inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań przedmiotowych. Dostarczony dokument musi dotyczyć wyrobu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie przetargowej.
- f. Sprawozdanie (raport) z badań technicznych oferowanego przedmiotu zamówienia wykonane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą lub akredytowane laboratorium badawcze na podstawie udzielonej akredytacji w zakresie normy PN-G-15050:2018-01, potwierdzające wielkość współczynnika równoważnika nośności będące podstawę wydania certyfikatu (3,7 kN).
- g. Instrukcja stosowania produktu (wyrobu) opracowana przez producenta.

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

**a. Przy pierwszej dostawie:**

- i. Dokument dostawy (WZ) z wpisanym numerem zamówienia.
- ii. Deklaracja właściwości użytkowych.

**b. Przy każdej dostawie:**

- i. Dokument dostawy (WZ) z wpisanym numerem zamówienia,
- ii. Deklaracja właściwości użytkowych.

**E. Wymagania dotyczące gwarancji:**

- a. Min. 12 miesięcy od dostawy przez Zamawiającego.

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

*Nie dotyczy*

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

*Nie dotyczy*

**H. Inne**

- a. Termin realizacji zamówienia do 30 dni od daty otrzymania zamówienia (data dostawy zostanie uzgodniona telefonicznie i e-mailowo z minimum dwudniowych wyprzedzeniem).

**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 pogórnictwa, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

.....  
Data

.....  
Nadsztygar Górniczy  
Tomasz Bochenek  
W zastępstwie  
Imię i nazwisko, podpisanych  
os. Wydziału Zamówień, Likwidacji  
i Transportu Bloku