

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

I. Opis przedmiotu zamówienia:

**Dostawa skrzynek łączeniowych rozgałęźnych dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK
Piast - Ziemowit Ruch Piast, nr grupy 312-1.**

**1. SKRZYNKA ŁĄCZENIOWA ROZGAŁĘŻNA SAKOP-2/7R
320A 500V IP-54 PRĄD ODGAŁĘZIENIA 100A
ŁĄCZENIE KABLI I PRZEWODÓW**

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

1. Wymagania prawne i parametry techniczno – użytkowe.

- 1) Przedmiot zamówienia jest przewidziany do zabudowy w podziemnych wyrobiskach górniczych: w pomieszczeniach ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego
- 2) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy. Elementy i podzespoły wykorzystane do ich produkcji nie mogą być wcześniej używane lub regenerowane.
- 3) Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty materiałów równoważnych spełniających wymagane parametry techniczno-użytkowe

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

- a) Wypełniony załącznik nr: **2a**, dla wyrobów równoważnych,
- b) Karta katalogowa potwierdzająca parametry,
- c) Kopia deklaracji zgodności podpisanego „za zgodnością z oryginałem”
- a) Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż 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. Według wzoru **załącznik nr 1**.
- b) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej. Według wzór **załącznik nr 4**.
- c) Oświadczenie o statusie przedsiębiorcy – zgodnie z **załącznikiem nr 5**.

4. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia.

- a) Dowód wydania materiału (WZ),
- a) Świadectwo jakości ,
- b) Deklaracja zgodności UE,
- c) Karta gwarancyjna.
- d) Dokumentacje techniczno-ruchową lub instrukcje obsługi,

5. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

Min. **12** miesięcy od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez magazyn Zamawiającego.

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

7. Inne

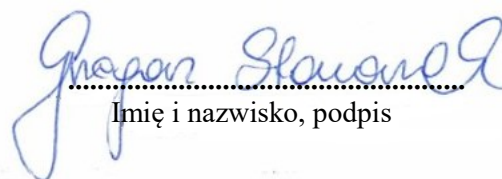
- dopuszcza się urządzenia równe lub równoważne

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


.....
Imię i nazwisko, podpis

Pozycja nr 1

Skrzynka rozgałęźna ognioszczelna stanowić powinna wyodrębniony element osprzętu sieci elektrycznej i przeznaczona jest do:

- przelotowego połączenia dwóch odcinków przewodów lub kabli elektroenergetycznych,
- przelotowego połączenia i wykonania trzech dodatkowych zabezpieczonych odgałęzień zasilającej linii kablowej.

w instalacjach elektrycznych o napięciu znamionowym do 500 V. Skrzynka wyposażona w zaciski przystosowane do przyłączania niezaprawionych końcówek żył przewodów/kabli.

Skrzynka rozgałęźna ognioszczelna przystosowana do bezpiecznego użytkowania w powierzchniowych i podziemnych zakładach górniczych, wydobywających węgiel kamienny w polach metanowych ze stopniem „a”, niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

Podstawowe wymagane parametry techniczne		Wypełnia oferent [parametry oferowanego materiału]
Napięcie znamionowe	500V	
Obciążalność zacisków toru przelotowego	min. 320A	
Dopuszczalny prąd odgałęzienia	100A	
Każde odgałęzienie zabezpieczone bezpiecznikami,	TAK	
Przelot zasilania	TAK	
Przekrój kabla dopływowego/przelotowego	Max. 120mm ²	
Przekrój kabla odpływowego	Max. 50 mm ²	
Ilość wpustów	5szt.	
Stopień ochrony	min. IP-54	
Każdy odpływ zabezpieczony bezpiecznikami,	TAK	
Typ oferowanego materiału:		

.....
(pieczęć i podpis oferenta lub osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)