

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ WYMAGANE DOKUMENTY

Dostawa kabla ZW-NOTKGCD (SLA) 4J optotelekomunikacyjnego
dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice
– gr. mat. 325-6.

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

Kabel ZW-NOTKGCD (SLA) 4J optotelekomunikacyjny musi być fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych, wykonany zgodnie z parametrami techniczno - użytkowymi.

o Kabel ZW-NOTKGCD (SLA) 4J:

Dane techniczne:

- ilość włókien – 4
- Tuba wypełniona żelem tiksotropowym zawierająca do 24 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Zbrojenie z włókna szklanego
- Zewnętrzny płaszcz - bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia
- Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna – 2000 N
- Minimalny promień zginania podczas instalacji [mm] – 20 x średnica kabla
- Minimalny promień zginania podczas pracy [mm] – 15 x średnica kabla
- Odporność na zgniatanie – 2000N/10cm
- Temperatura składowania – 30 do +70 °C
- Temperatura eksploatacji – 30 do +70 °C
- Temperatura instalacji – 15 do +50 °C
- Grubość płaszcza – 1,2 mm

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

- a) Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych. – **Załącznik nr 1**
- b) Oświadczenie o przynależności lub braku do tej samej Grupy Kapitałowej. – **Załącznik nr 2**
- c) Aktualna opinia (OPINIA TECHNICZNA + ATEST) dotycząca zgodności wyrobu z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. 2017.1118 z późn. zm.) wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.
- d) Aktualna opinia (*dla kabli oferowanych jako typ równoważny przeznaczony do pracy w podziemiach kopalń*) wydana przez akredytowaną jednostkę certyfikującą potwierdzająca, iż oferowany typ kabla jest równoważny w zakresie zastosowania do zasilania tej samej grupy urządzeń oraz w wyrobiskach zaliczanych do tego samego stopnia niebezpieczeństwa wybuchu metanu i klasy zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
- e) Oświadczenie - status wykonawcy.

3. **Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia (jeżeli dotyczy).**
- 1) **Przy pierwszej dostawie:**
- a) Dowód wydania materiału (WZ),
- b) Kartę gwarancyjną,
- 2) **Przy każdej dostawie: j.w.**
4. **Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):**
Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego
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 dostawy – do 30 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 pogórnictwa, drewno, opakowania itp.)

06.08.2024r.

Data

SZTYGAR ODDZIAŁOWY MEŁM-B
Oddziału Teletechniki i Automatyki
oraz Geometrii

Przemysław Sawielewicz

Imię i nazwisko, podpis