

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

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe

Złączki i końcówki kablowe

- Przedmiot zamówienia ma być fabrycznie nowy.

Zaoferowane przez dostawcę złączki i końcówki kablowe muszą być zgodne z parametrami ujętymi w poniższej tabeli lub „równoważne” z typami złączek i końcówek będących przedmiotem postępowania.

Zastosowane pojęcie „równoważny” oznacza spełnienie co najmniej następujących wymagań przez oferowane produkty:

Identyczność następujących parametrów znamionowych:

Rodzaj elementu	Typ/Parametry
1. Końcówka miedziana kablowa oczkowa rurkowa niecynowana	KM 50/10, przekrój 50mm ² , zacisk M-10
2. Końcówka miedziana kablowa oczkowa rurkowa niecynowana	KM 50/12, przekrój 50mm ² , zacisk M-12
3. Końcówka miedziana kablowa oczkowa rurkowa niecynowana	KM 70/10, przekrój 70mm ² , zacisk M-10
4. Końcówka miedziana kablowa oczkowa rurkowa niecynowana	KM 70/12, przekrój 70mm ² , zacisk M-12
5. Końcówka miedziana kablowa oczkowa rurkowa niecynowana	KM 95/10, przekrój 95mm ² , zacisk M-10
6. Końcówka miedziana kablowa oczkowa rurkowa niecynowana	KM 95/12, przekrój 95mm ² , zacisk M-12
7. Końcówka miedziana kablowa oczkowa rurkowa niecynowana	KM 120/10, przekrój 120,0mm ² , zacisk M-10
8. Końcówka miedziana kablowa oczkowa rurkowa niecynowana	KM 120/12, przekrój 120,0mm ² , zacisk M-12
9. Złączka kabla miedzianego cynowana galwanicznie Z-50	KLA-50.0-56, przekrój 50,0mm ² , L-56
10. Złączka kabla miedzianego cynowana galwanicznie Z-70	KLA-70.0-56, przekrój 70,0mm ² , L-56
11. Złączka kabla miedzianego cynowana galwanicznie Z-95	KLA-95.0-70, przekrój 95,0mm ² , L-70
12. Złączka kabla miedzianego cynowana galwanicznie Z-120	KLA-120.0-70, przekrój 120,0mm ² , L-70
13. Złączka kabla miedzianego cynowana galwanicznie Z-150	KLA-150.0-80, przekrój 150,0mm ² , L-80
14. Złączka kabla miedzianego cynowana galwanicznie Z-185	KLA-185.0-85, przekrój 185,0mm ² , L-85

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

Załącznik nr 03 do Wytocznych nr 19 "Uruchomienie postępowania objętego zakresem działania CLM"

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty

- 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~~ – załącznik nr 1
- Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – załącznik nr 2
- Oświadczenie o posiadaniu statusu... - załącznik nr 3
- **Instrukcja stosowania lub DTR** w języku polskim, zawierająca między innymi parametry techniczne wyrobu, sposób użycia, wymagane środki bezpieczeństwa oraz rysunek przedmiotu oferty, potwierdzająca parametry określone przez Zamawiającego.

Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia

1) Przy każdej dostawie:

- Dokument wydania W-Z.
- Karta gwarancyjna.
- Instrukcja stosowania lub DTR

Wymagania dotyczące gwarancji

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

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

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

5. Inne

Termin dostawy: do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia. Termin płatności – wg oświadczenia.

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 po górnicze, drewno, opakowania itp.)

19.06.2024 r.

Data

Imię i nazwisko
STARSZY INSPEKTOR
Gospodarki Maszynami, Smarami,
Technologii Górniczej
Ruchu Halemba
Mariusz Balawender