

EZP.270.47.2026

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa kabli zasilających jednożyłowych i kabli sterowniczych wielożyłowych w podziale na 2 części”

Zamówienie dzieli się na dwie części:

Cz.1 Kable jednożyłowe typu H07Z-K

H07Z-K 1x2.5:

1. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 2,5 mm²; kolor izolacji szary, łączna długość 500 m.
2. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 2,5 mm²; kolor izolacji brązowy, łączna długość 500 m.
3. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 2,5 mm²; kolor izolacji czarny, łączna długość 500 m.
4. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 2,5 mm²; kolor izolacji niebieski, łączna długość 500 m.
5. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 2,5 mm²; kolor izolacji żółto-zielony, łączna długość 500 m.
6. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 2,5 mm²; kolor izolacji czerwony, łączna długość 500 m.

Wymagania:

- Napięcie znamionowe: 450/750 V lub wyższe
- Rdzeń miedziany
- Budowa żyły: giętka do przewodów układanych na stałe
- Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu 5mm
- Bezhalogenowe
- Zakup w szpulach/rolkach nie mniejszych niż 100m
- Łączna długość danego rodzaju kabla musi być nie mniejsza niż wskazana w wymaganiach

H07Z-K 1x6:

7. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 6 mm²; kolor izolacji szary, łączna długość 500 m.
8. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 6 mm²; kolor izolacji brązowy, łączna długość 500 m.
9. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 6 mm²; kolor izolacji czarny, łączna długość 500 m.
10. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 6 mm²; kolor izolacji niebieski, łączna długość 500 m.
11. Kabel jednożyłowy o przekroju żyły 6 mm²; kolor izolacji żółto-zielony, łączna długość 500 m.

Wymagania:

- Napięcie robocze: 450/750 V lub wyższe
- Rdzeń miedziany
- Budowa żyły: giętka do przewodów układanych na stałe
- Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu 6mm
- Bezhalogenowe
- Zakup w szpulach/rolkach nie mniejszych niż 100m
- Łączna długość danego rodzaju kabla musi być nie mniejsza niż wskazana w wymaganiach

Cz.2 Wielożyłowy, ekranowany, bezhalogenowy kabel sterowniczy zbudowany z wielu skręconych par:

- 1. Kabel 20x2x1 (20 par skręconych); o przekroju każdej żyły 1 mm²; ekranowany; do układania wewnątrz budynku; o łącznej długości co najmniej 1500 m.**

Wymagania:

- Rdzeń miedziany
- Przewód do układania na stałe wewnątrz budynku
- Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu 25mm
- Bezhalogenowe
- Zakup w szpulach/rolkach nie mniejszych niż 100m (preferowane większe)
- Łączna długość danego rodzaju kabla musi być nie mniejsza niż wskazana w wymaganiach
- Każda żyła i cały przewód w osobnych izolacjach. Każda para żył musi być identyfikowalna po kolorach lub oznaczeniach izolacji. Każda żyła w obrębie jednej pary musi być identyfikowalna po kolorze lub oznaczeniu izolacji.
- Akceptujemy oferty w których ilość par jest większa o 1-2 pary niż zamawiana

- 2. Kabel 18x2x0.25 LUB 18x2x0.34; 18 par skręconych o przekroju każdej żyły 0.25 mm² LUB 0.34 mm²; ekranowany; do układania wewnątrz budynku; o łącznej długości co najmniej 1000 m.**

Wymagania:

- Rdzeń miedziany
- Przewód do układania na stałe wewnątrz budynku
- Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu 15mm
- Bezhalogenowe
- Zakup w szpulach/rolkach nie mniejszych niż 100m (preferowane większe)
- Łączna długość danego rodzaju kabla musi być nie mniejsza niż wskazana w wymaganiach
- Każda żyła i cały przewód w osobnych izolacjach. Każda para żył musi być identyfikowalna po kolorach lub oznaczeniach izolacji. Każda żyła w obrębie jednej pary musi być identyfikowalna po kolorze lub oznaczeniu izolacji.
- Akceptujemy oferty w których ilość par jest większa o 1-2 pary niż zamawiana

- 3. Kabel 2x2x0.25 LUB 2x2x0.34; 2 pary skręcone o przekroju każdej żyły 0.25 mm² LUB 0.34 mm²; ekranowany; do układania wewnątrz budynku; o łącznej długości co najmniej 1000 m.**

Wymagania:

- Rdzeń miedziany
- Przewód do układania na stałe wewnątrz budynku
- Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu 8mm
- Bezhalogenowe
- Zakup w szpulach/rolkach nie mniejszych niż 100m (preferowane większe)
- Łączna długość danego rodzaju kabla musi być nie mniejsza niż wskazana w wymaganiach
- Każda żyła i cały przewód w osobnych izolacjach. Każda para żył musi być identyfikowalna po kolorach lub oznaczeniach izolacji. Każda żyła w obrębie jednej pary musi być identyfikowalna po kolorze lub oznaczeniu izolacji.