

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

I. Przedmiot dostawy: „Dostawa przewodów elektroenergetycznych niskonapięciowych .

II. Wymagane parametry techniczno-użytkowe:

| L.p. | Nazwa materiału | Parametry wymagane przez Zamawiającego |
|------|---|--|
| 1 | PRZEWÓD H07V-K (LGY) 1X1,00 450/750V JEDNOŻYŁOWY WIEŁODRUTOWY GIĘTKI O IZOLACJI POLWINITOWEJ | - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 1mm ² - materiał żyły: miedź - wymagane kolory izolacji: Brązowy, Niebieski, Czarny, Szary, Czerwony, Żółto-zielony - opakowanie: rolka po 100m – każda w innym wskazanym wyżej kolorze |
| 2 | PRZEWÓD H07V-K (LGY) 1X1,50 450/750V JEDNOŻYŁOWY WIEŁODRUTOWY GIĘTKI O IZOLACJI POLWINITOWEJ | - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 1,5mm ² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Brązowy, Niebieski, Czarny, Szary, Czerwony, Żółto-zielony - opakowanie: rolka po 100m – każda w innym wskazanym wyżej kolorze |
| 3 | PRZEWÓD H07V-K (LGY) 1X2,50 450/750V JEDNOŻYŁOWY WIEŁODRUTOWY GIĘTKI O IZOLACJI POLWINITOWEJ | - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 2,5mm ² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Brązowy, Niebieski, Czarny, Szary, Czerwony, Żółto-zielony - opakowanie: rolka po 100m – każda w innym wskazanym wyżej kolorze |
| 4 | PRZEWÓD H07V-K (LGY) 1X4 450/750V JEDNOŻYŁOWY WIEŁODRUTOWY GIĘTKI O IZOLACJI POLWINITOWEJ | - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 4mm ² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Brązowy, Niebieski, Czarny, Szary, Czerwony, Żółto-zielony - opakowanie: rolka po 100m – każda w innym wskazanym wyżej kolorze |
| 5 | PRZEWÓD H07V-K (LGY) 1X6 450/750V JEDNOŻYŁOWY WIEŁODRUTOWY GIĘTKI O IZOLACJI POLWINITOWEJ | - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 6mm ² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Brązowy, Niebieski, Czarny, Szary, Czerwony, Żółto-zielony - opakowanie: rolka po 100m – każda w innym wskazanym wyżej kolorze |
| 6 | PRZEWÓD H07V-K (LGY) 1X10 450/750V JEDNOŻYŁOWY WIEŁODRUTOWY GIĘTKI O IZOLACJI POLWINITOWEJ | - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 10mm ² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Brązowy, Czarny, Żółto-zielony - opakowanie: rolka po 100m – każda w innym wskazanym wyżej kolorze |

| | | |
|----|--|--|
| 7 | PRZEWÓD H07V-K (LGY) 1X16 450/750V JEDNOŻYŁOWY WIEŁODRUTOWY GIĘTKI O IZOLACJI POLWINITOWEJ CZERWONEJ | <ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 16mm² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Brązowy, Czarny, Żółto-zielony - opakowanie: rolka po 100m – każda w innym wskazanym wyżej kolorze |
| 8 | PRZEWÓD LGYC 1X0,50 ELEKTROENERG-GIĘTKI BRĄZOWY | <ul style="list-style-type: none"> - izolacja żyły: PVC 450V/750V - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 16mm² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Brązowy, Czarny, Żółto-zielony - opakowanie: rolka po 100m – każda w innym wskazanym wyżej kolorze |
| 9 | PRZEWÓD YDY 5X2,5 450/750V ELEKTROENERGETYCZNY O IZOLACJI I POWŁOCE POLWINITOWEJ | <ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - ilość żył: 5 - klasa żyły: klasa 1=jednodrutowy - znamionowy przekrój żyły: 2,5mm² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Biały |
| 10 | PRZEWÓD YDYP 3X1,50 ELEKTROENERG-KABELKOWY | <ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - ilość żył: 3 - klasa żyły: klasa 1=jednodrutowy - znamionowy przekrój żyły: 1,5mm² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Biały |
| 11 | PRZEWÓD YDYP 3X2,50 ELEKTROENERG-KABELKOWY | <ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - ilość żył: 3 - klasa żyły: klasa 1=jednodrutowy - znamionowy przekrój żyły: 2,5mm² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Biały |
| 12 | PRZEWÓD YLY 3X1,50 ELEKTROENERG-KABELKOWY | <ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - ilość żył: 3 - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 1,5mm² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Biały |
| 13 | PRZEWÓD YLY 3X2,50 ELEKTROENERG-KABELKOWY | <ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - ilość żył: 3 - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 2,5mm² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Biały |
| 14 | PRZEWÓD YLY 5X2,50 ELEKTROENERG-KABELKOWY | <ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe: 450V/750V - izolacja żyły: PVC - ilość żył: 5 - klasa żyły: klasa 5=giętki - znamionowy przekrój żyły: 2,5mm² - materiał żyły: miedź - kolor izolacji: Biały |

1. Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i wolny od wad.
2. Przewody elektroenergetyczne niskonapięciowe o napięciach znamionowych od 50V do 1000V prądu przemiennego oraz od 75 V do 1500V prądu stałego, muszą spełniać wymagania Dyrektywy 2014/35/UE – w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia wprowadzonej w Polsce Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego i muszą być oznakowane zgodnie z wyżej wymienioną dyrektywą.

3. Dokumenty, które należy załączyć do oferty:

1. Karta katalogowa
2. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, że oferowane wyroby spełniają wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek.
3. Oświadczenie przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wg *załączonego wzoru*.
4. Oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy.
5. Oświadczenie, że dla pozycji od 1 do 8 dostarczone przewody będą w rolkach po 100 m i w kolorach zgodnych z wymaganiami zamawiającego.

V. Wymagania dotyczące gwarancji:

Minimum 12 miesiące od daty dostawy towaru do magazynu zamawiającego.

VII. Inne:

Termin realizacji: do 30 dni od daty przekazania zamówienia.

VIII. 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.)