

## **Załącznik nr 3 do Specyfikacji Warunków Zamówienia**

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem Zamówienia jest: dostawa urządzeń służących do zmniejszenia asymetrii obciążenia w trójfazowej sieci niskiego napięcia przystosowanych do montażu na słupie linii nN
2. Wymagania ogólne:
  - a. powinny posiadać dopuszczenie do pracy w zakresie temperatury otoczenia co najmniej -25° +40°C
  - b. muszą być fabrycznie nowe i pochodzić z bieżącej produkcji (nie starsze niż 12 miesięcy)
  - c. muszą być dostosowane do pracy na słupach linii napowietrznych o napięciu do 1kV z przewodami gołymi i izolowanymi
  - d. muszą być wyposażone w konstrukcje przeznaczone do zabudowy na słupie typu E oraz ŻN
  - e. powinny być oznaczone wyraźnie i trwale poprzez umieszczenie: znaku handlowego producenta lub logo, typu/symbolu produktu
3. Wymagania techniczne:
  - a. napięcie znamionowe 400/230 V
  - b. prąd znamionowy co najmniej 50A
  - c. praca dla sieci trójfazowej w układzie TT i TN-C
  - d. stopień ochrony IP55
  - e. praca równoległa w sieci dystrybucyjnej
4. Termin, ilość i miejsce realizacji przedmiotu zamówienia:
  - a. Miejsce dostawy ustala się - TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała ul. Czechowickiej 25, budynek D. Rozładunek po stronie Wykonawcy.
  - b. Ilość sztuk – 10szt.
  - c. Termin realizacji: 30 maja 2024r.
  - d. Godziny dostawy: 7:00-14:00
  - e. Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania o planowanej dostawie z przynajmniej 1 dniowym wyprzedzeniem.