

Numer zapytania	Z55/641/1
Tytuł zapytania	Naprawa układu kompensacji mocy biernej.
Kupiec prowadzący:	Stanisławski, Michał
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Stanisławski, Michał
Data złożenia:	2025-02-26 11:23:23
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-02-26 12:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-03-05 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-03-04 10:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zlecę wymianę podzespołów w czterech rozdzielniach kompensacji mocy biernej zgodnie z wytycznymi przeprowadzonej analizy. Do wymiany uszkodzone kondensatory, styczniki, sterowniki np. NOVAR 2400, pomiar na 3 fazach. Dodatkowo w rozdzielni Rnn3 dołożenie skrzyni z kondensatorami zawierająca:

kondensatory 40 kVAr – 2 szt. , styczniki 2 szt. , zabezpieczenia stopni 2 szt.

Rozdzielnia Rnn1 :

Pierwszy stopień : rozbitcie na dwa stopnie

- 1stopień - 25 kVAr dławik 3 fazowy , stycznik

- 2 stopień - 25 kVAr dławik 3 fazowy , stycznik

Drugi stopień zostaje przesunięty na stopień 3 oraz wymieniony

- 3 stopień - 2x 25 kVAr 3 fazowe , stycznik

Sterownik na Novar 2400 R09 + przekładniki prądowe 3 szt. (na każdą fazę)

Rozdzielnia Rnn2 :

Do wymiany :

stopień 3 – kondensator 50 kVAr i stycznik

stopień 4 – kondensator 50 kVAr , stycznik , bezpiecznik na fazie L1

stopień 5 – kondensator 50 kVAr i stycznik

stopień 7 – kondensator 50 kVAr i stycznik

stopień 8 – kondensator 50 kVAr i stycznik

stopień 9 – kondensator 50 kVAr , stycznik , bezpieczniki na L1 , L2, L3

stopień 10 – kondensator 50 kVAr i stycznik

Sterownik na Novar 2400 R09 + przekładniki prądowe 3 szt. (na każdą fazę)

Rozdzielnia Rnn3 :

Urządzenie składa się z dwóch skrzyń :

W pierwszej skrzyni z kondensatorami po 25 kVAr do wymiany :

1 stopień -

kondensator 25 kVAr , stycznik , bezpiecznik na fazie L1

W drugiej skrzyni z kondensatorami po 50 kVAr do wymiany :

1 stopień -

kondensator 50 kVAr , stycznik

Sterownik na Novar 2400 R18 + przekładniki prądowe 3 szt. (na każdą fazę)

Dołożenie skrzyni z kondensatorami zawierająca:

kondensatory 40 kVAr – 2 szt. , styczniki 2 szt. , zabezpieczenia stopni 2 szt.

Rozdzielnia Tłocznia

Do wymiany:

stopień 1 – kondensator 40 kVAr i stycznik

stopień 2 – kondensator 40 kVAr , stycznik , zabezpieczenie na L3

stopień 3 – kondensator 40 kVAr , stycznik , zabezpieczenie na L3

stopień 4 – kondensator 40 kVAr i stycznik

stopień 5 – kondensator 40 kVAr i stycznik

stopień 6 – kondensator 40 kVAr , stycznik , zabezpieczenia na L1 , L2 , L3

stopień 7 – kondensator 40 kVAr i stycznik

stopień 8 – kondensator 40 kVAr i stycznik

stopień 9 – kondensator 40 kVAr i stycznik

stopień 10 – kondensator 40 kVAr i stycznik

stopień 11 – kondensator 40 kVAr i stycznik

stopień 12 – kondensator 40 kVAr , stycznik , zabezpieczenie na L1

Sterownik na Novar 2400 R18 + przekładniki prądowe 3 szt. (na każdą fazę)

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Analiza mocy biernej Bielmar logintrade.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Remonty elektryczne	U-32	1	szt	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie