



ul. Piłsudskiego 59, 48-303 Nysa, tel. 77 433 01 71, fax. 77 433 93 81, mzk\_nysa@op.pl,  
www.mzk.nysa.pl

**Miejski Zakład Komunikacji w Nysie Sp. z o.o.**

**ul. Piłsudskiego 59, 48-303 Nysa**

### **Zaproszenie do złożenia oferty**

#### **1. Nazwa i adres zamawiającego**

Miejski Zakład Komunikacji w Nysie Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 59 48-303 Nysa

#### **2. Tryb udzielania zamówienia**

Postępowanie o wartości szacunkowej mniejszej od kwoty 130.000,00 złotych. Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.

#### **3. Nazwa i opis przedmiotu zamówienia**

„montaż i serwis dławików baterii kompensacyjnych do kompensacji mocy biernej dla rozdzielni, wraz z opracowaniem dokumentacji w Miejskim Zakładzie Komunikacji w Nysie sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 59, 48-3030 Nysa ”.

#### **Zakres realizacji przedmiotu zamówienia obejmuje:**

- a) analizę parametrów elektrycznych i wskaźników w zakresie przekroczenia mocy biernej,
- b) parametryzacja i montaż urządzenia,
- c) przystosowanie układu do dalszej rozbudowy poprzez zastosowanie sterownika o większej ilości kanałów (minimum 12 wejść), który pozwoli w perspektywie na rozbudowę i obsługę baterii do mocy ko. 50 Var,
- d) przeglądy gwarancyjne i pogwarancyjne – zapewniające ciągłość działania i efektywności urządzeń.

#### **4. Termin wykonania zamówienia: 28-02-2025 r.**

#### **5. Opis warunków udziału w postępowaniu**

O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu w szczególności dotyczące:

aktualny odpis z właściwego rejestru, lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert

- a) oświadczenie posiadania kompetencji lub uprawnień,
- b) oświadczenie o sytuacji ekonomicznej i finansowej,
- c) oświadczenie o zdolności technicznej i zawodowej do wykonania oferty.

#### **7. Termin związania z ofertą**

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez **21 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

#### **8. Opis sposobu przygotowania oferty**

##### **Wymagania podstawowe:**

- a) każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę,
- b) oferta musi obejmować całość zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych. Oferta powinna zawierać wykaz i koszty materiałów wykorzystanych do montażu, wartość usługi montażu i wartość i termin usługi serwisowej,
- c) oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy (Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia). Oznacza to, iż jeżeli z dokumentów) określającego/y) status prawny Wykonawcy(ów) upoważnionych jest łącznie kilka osób dokumenty wchodzące w skład oferty muszą być podpisane przez wszystkie te osoby,
- d) wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty,
- e) we wszystkich przypadkach, gdzie jest mowa o pieczętkach, Zamawiający dopuszcza złożenie czytelnego zapisu o treści pieczęci zawierającego co najmniej oznaczenie nazwy firmy i siedziby,
- f) dokumenty wchodzące w skład oferty mogą być przedstawiane w formie oryginałów lub poświadczonych przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem kopii.

## 9. Zawartość oferty

Kompletna oferta musi zawierać :

- a) dokument wymieniony w pkt 5 niniejszego zaproszenia,
- b) oświadczenia wymienione w pkt 6 niniejszego zaproszenia,
- c) deklarację zgodności na baterię,
- d) deklarację na wykonaną rozbudowę instalacji zasilającej baterię,
- e) gwarancja zminimalizowania mocy biernej pojemnościowej do poziomu **0 zł**,
- f) specyfikację automatycznych baterie dławików kompensacyjnych przeznaczone są do kompensacji mocy biernej pojemnościowej w sieciach, z podaniem moc: .....kVar prądu znamionowego: .....A, stopniowanie: .....kVar+...kVar+.....kVar,
- g) nazwę i specyfikację techniczną dławików kompensacyjnych trójfazowych, wyposażonych w odwracalne zabezpieczenia termiczne, elektroniczny regulator mocy biernej z pomiarem trójfazowym, styczniki przeznaczone do załączania dławików, indywidualne zabezpieczenia stopni dławikowych
- h) cenę netto materiałów,
- i) koszty netto budowy instalacji kompensacyjnej,
- j) kosztów netto usługi serwisowej,
- k) koszty netto realizacji całego zamówienia,
- l) przewidywany poziom kompensacji energii biernej pojemnościowej kvar,
- ł) okres minimum 24 miesięcy gwarancji na wykonaną usługę,
- m) monitoring osiągniętego poziomu kompensacji przez okres gwarancyjny,
- n) formę i termin płatności.

## 9. Sposób oraz termin składania ofert i termin ich otwarcia

- a) ofertę należy przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail: **techniczny@mzk.nysa.pl**,
- b) osoba do udzielenia informacji Ryszard Maczuga tel .661404 985,
- c) termin nadsyłania ofert upływa w dniu – **25.02.2025 r o godzinie 13:00**,
- d) otwarcie ofert w dniu - **25.02.2025 r o godzinie 13:15**.

PREZES ZARZADU  
*Piotr Janczar*  
Piotr Janczar

## 10. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1.	Cena netto za całość zamówienia (C)	80%	80
2.	Okres gwarancyjny	20%	20

  
PREZES ZARZĄDU  
Piotr Janczar