

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

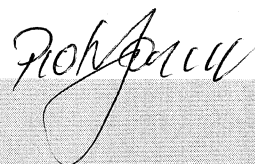
Postępowanie o wartości szacunkowej mniejszej od kwoty 130.000,00 złotych. Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.

3. Nazwa i opis przedmiotu zamówienia

„Dobór ,dostawę, 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) dobór baterii o parametrach zapewniających kompensację mocy w oparciu o aktualne wskaźniki
- 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. 50VAr.
- d) rozbudowa instalacji elektrycznej zasilającej baterię.



4. Termin wykonania zamówienia: **27-05-2021 r**

5. Opis warunków udziału w postępowaniu.

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

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

6. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

- 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(ch) 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) obudowa metalowa do montażu wewnątrz pomieszczeń z możliwością rozbudowy:
 - wymiary : szer. x wys. x głęb. ,, ,, ,, x ,, ,, ,, x ,, ,, ,, [mm] – klasa szczelności IP20
 - wentylatory sterowane termostatem
 - cokół ,, ,, ,, ,, mm (wys. całkowita 0000mm)
- i) układ transmisji z dostępem do danych przez portal internetowy,
- j) cenę netto materiałów,
- k) koszty netto budowy instalacji kompensacyjnej,
- l) kosztów netto usługi serwisowej,
- m) koszty netto realizacji całego zamówienia,
- n) przewidywany poziom kompensacji energii biernej pojemnościowej kvarh,
- o) okres minimum 24 miesięcy gwarancji na wykonaną usługę,
- p) monitoring osiągniętego poziomu kompensacji przez okres gwarancyjny,
- q) 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 – **12-05-2021r o godzinie 13:00**
- d) Otwarcie ofert w dniu - **12-05-2021 r o godzinie 13:15**

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 ZARZADU
Piotr Janczar
Piotr Janczar