

Nowy Dwór Mazowiecki 23.04.2026r.

I. Zamawiający:

Nowodworski Ośrodek Kultury,

ul. Paderewskiego 1a,

05-100 Nowy Dwór Mazowiecki,

NIP: 531-119-11-63

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego.

II. Nazwa i zakres przedmiotu:

Przedmiotem zamówienia **jest dobór, dostawa, montaż i uruchomienie wraz z zasilaniem i zabezpieczeniem urządzenia do kompensacji mocy biernej** w instalacji elektrycznej na terenie Nowodworskiego Ośrodka Kultury,

ul. Paderewskiego 1A w Nowym Dworze Mazowieckim.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1. Ocenę wymaganych parametrów technicznych oraz analizę systemu energetycznego w celu doboru optymalnego rozwiązania w zakresie kompensacji. Wartość wyjściowa dla obiektu Zamawiającego zostanie określona na podstawie dokumentów rozliczeniowych i kosztów energii biernej, przekazanych przez Zamawiającego, ustalonych na podstawie danych od Operatora Sieci Dystrybucyjnej wynikających z faktur za odpowiedni do zapewnienia prawidłowego wyboru kompensatorów przedział czasu.;
2. Opracowanie przez Wykonawcę indywidualnego projektu instalacji kompensacji mocy biernej dostosowanego do specyfiki obiektu Zamawiającego;
3. Realizację zamówienia na urządzenia takie jak: kondensatory, urządzenia sterujące, transformatory, panele sterujące i inne elementy niezbędne do poprawnej pracy układu kompensacji. **Dobór urządzeń winien być uzgodniony z Zamawiającym** i musi być poprzedzony analizą sieci celem zapewnienia

prawidłowego wyboru kompensatorów. Powyższe winno być potwierdzone odpowiednią dokumentacją;

4. Wykonanie instalacji układu kompensacji, w tym montaż odpowiednio dobranych i uzgodnionych z Zamawiającym urządzeń, okablowania, wszystkich niezbędnych połączeń układu kompensacji mocy biernej z istniejącą instalacją elektryczną oraz wszelkich innych niezbędnych elementów. Uruchomienie i ciągła praca urządzenia w miejscu instalacji będzie zgodna z przepisami ppoż., BHP oraz innymi dotyczącymi lokalizacji i eksploatacji urządzeń danego rodzaju. Dostarczone **urządzenie musi posiadać gwarancję i być fabrycznie nowe, nieuszkodzone, nieużywane, nieobciążone prawami podmiotów trzecich;**
5. konfiguracja i parametryzacja układu kompensacji, wykonanie pomiarów i badań oraz sporządzenie stosownych protokołów z tych czynności. Wyniki pomiarów należy załączyć do dokumentacji powykonawczej,
6. sprawdzenie poprawności działania układu oraz testowanie efektywności kompensacji;
7. sporządzenie dokumentacji powykonawczej z zaznaczonym miejscem włączenia układu, atesty, certyfikaty, aprobaty, instrukcja obsługi, DTR, karty gwarancyjne, protokoły z badań i pomiarów, na elewacji urządzenia wymagana tabliczka znamionowa z nr telefonu oraz mailem serwisowym),
8. przeprowadzenie szkolenia z obsługi układu kompensacji oraz zasad jego eksploatacji;
9. zapewnienie wsparcia serwisowanego oraz gwarancyjnego na zainstalowany układ kompensacji.
10. wykonawca w ramach rękojmi za wady przeprowadzi dwa audyty pozwalające na określenie stopnia zniwelowania przekroczeń mocy biernej energii elektrycznej oraz sprawności wykonanej instalacji. Pierwszy audyt nastąpi w okresie od 2 do 4 tygodni od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy, drugi audyt nastąpi w okresie od 10 do 12 miesięcy od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy;

III. Określenie wymagań:

- Wykonawca musi przedstawić dokument potwierdzający, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z

przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż wartość złożonej oferty brutto;

- pracownicy Wykonawcy wyznaczeni do montażu urządzenia stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia zobowiązani są posiadać Świadectwa Kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci o napięciu do 1 kV.
- Wykonawca winien dysponować osobą przewidzianą do pełnienia funkcji ***inspektora nadzoru robót o specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej*** – posiadającą odpowiednie do zakresu robót uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, albo w innym państwie upoważniające do kierowania robotami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej, doświadczenie, co najmniej 12-miesięcy doświadczenia zawodowego na stanowisku inspektora nadzoru robót elektrycznych i energoelektrycznych;

IV. Termin realizacji zamówienia:

- 28 dni kalendarzowych od dnia zawarcia Umowy.

V. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Oferent powinien złożyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania (załącznik 1)

Oferta powinna być:

- Opatrzona pieczętką firmową,
- Posiadać datę sporządzenia,
- Zawierać adres lub siedzibę Oferenta, nr telefonu, nr NIP
- Podpisana czytelnie przez Oferenta

2. Oferta powinna zawierać następujące dokumenty:

- Kserokopię ważnej polisy ubezpieczeniowej,

- Kserokopię KRS lub wpisu do CEIDG
- Kserokopię świadectw kwalifikacyjnych uprawniających do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci o napięciu do 1 kV.
- Kserokopię uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, albo w innym państwie upoważniające do kierowania robotami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej, doświadczenie, co najmniej 12-miesięcy doświadczenia,
- Potwierdzenie czy oferent posiada doświadczenie w doborze i instalacji urządzeń do kompensacji mocy biernej(min.3 referencji)

VI. Istotne postanowienia umowy: *(gwarancja, warunki odbioru, płatności itp.):*

Na dostarczone urządzenia i wykonany układ kompensacji Wykonawca udzieli **minimum 24 miesięcznej** gwarancji jakości

Termin płatności wynosi: 14 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury w systemie KseF na adres: Nowodworski Ośrodek Kultury, ul. Paderewskiego 1A, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, NIP: 531-119-11-63

VII. Miejsce oraz termin składania ofert:

1. Oferta powinna być przesłana do dnia 30.04.2026r. do godz. 15,00 za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:
agnieszka.chowaniec@nok.nowydwormaz.pl
listownie, kurierem lub osobiście na adres: Nowodworski Ośrodek Kultury, ul. Paderewskiego 1a, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki z dopiskiem na kopercie: „Dobór, dostawa, montaż i uruchomienie wraz z zasilaniem i zabezpieczeniem urządzenia do kompensacji mocy biernej„ .
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Możliwe jest dokonanie wizji lokalnej po uprzednim kontakcie telefonicznym -
- tel. 600 130 017.

4. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia złożenia oferty.
5. Inne informacje: Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od podpisania wiążącej umowy na każdym etapie niniejszego postępowania dotyczącego Zapytania ofertowego. Ponadto Zamawiający zastrzega sobie możliwość modyfikacji przedmiotu zamówienia w wyniku konsultacji przeprowadzonych z Wykonawcą, które będą miały wpływ na jakość realizacji i jakość przedmiotu zamówienia.
6. Osoba uprawniona do kontaktów z oferentami: Agnieszka Chowaniec
tel. 600-130-017 w godz. 8.00 – 16.00, e-mail:
agnieszka.chowaniec@nok.nowydwormaz.pl

VIII. Ocena ofert – kryteria wyboru:

Zamawiający dokona oceny wszystkich ofert i wyboru oferty najkorzystniejszej na podstawie kryterium:

- ☐ Cena brutto – waga 100%.

IX. Do porozumiewania się z Wykonawcą w sprawach związanych z postępowaniem upoważnieni są:

Agnieszka Chowaniec– Specjalista ds. administracji, tel. 600-130-017

X. Dodatkowe informacje:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niedokonania rozstrzygnięcia postępowania i niedokonania wyboru oferty bez podawania przyczyny i zwrotu ewentualnych kosztów sporządzenia oferty.
2. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów biorących udział w postępowaniu drogą e-mailową.

Załączniki:

1. Druk ofertowy dla Wykonawców