

Biuletyn Informacji Publicznej Urząd Miejski w Kowarach

Adres artykułu: <https://bip.kowary.pl/przetarg/p-na-dostawe-i-montaz-urzadzen-do-kompensacji-mocy-biernej-w-budynkach-urzedu-miejski-w-kowarach>

WOK.271.2.2025

Zamówienie na:	na dostawę i montaż urządzeń do kompensacji mocy biernej w budynkach Urzędu Miejski w Kowarach
Stan zamówienia:	Aktualne
Numer sprawy:	WOK.271.2.2025
Zamawiający:	Gmina Miejska Kowary
Tryb zamówienia:	Zapytanie ofertowe
Rodzaj zamówienia:	Dostawy
Wartość szacunkowa:	do 130 tys. zł
Termin składania ofert:	13.06.2025 14:30
Miejsce składania ofert:	Biuro Obsługi Klienta w Urzędzie Miejskim w Kowarach u. 1 Maja 1a lub przesłać na: • maila: bok@kowary.pl, • elektroniczną skrzynkę podawczą: /fw351fy5s7/SkrytkaESP • skrzynkę e-Doręczeń (Urząd Miejski w Kowarach): AE:PL-77700-30457-UTERF-28

1. Opis przedmiotu zamówienia

Urząd Miejski w Kowarach zaprasza do składania ofert na dostawę, montaż oraz uruchomienie urządzeń do kompensacji mocy biernej w budynkach administracyjnych. Zamówienie obejmuje:

- dobór odpowiednich kompensatorów na podstawie przeprowadzonych pomiarów,
- instalację urządzeń zgodnie z zaleceniami technicznymi,
- zabezpieczenie i integrację urządzeń z istniejącą instalacją elektryczną.

2. Miejsce realizacji zamówienia

Zamówienie dotyczy dwóch budynków Urzędu Miejskiego w Kowarach:

Budynek A – zastosowanie pasywnego układu kompensacji mocy biernej

Budynek B – zastosowanie aktywnego kompensatora mocy biernej

3. Wymagania techniczne

Budynek A – kompensacja pasywna:

Na podstawie wykonanych pomiarów zaproponowano zastosowanie zestawu dławików kompensacyjnych sterowanych czasowo:

dławik trójfazowy 1,5 kVAr załączony na stałe,

dławik jednofazowy 0,2 kVAr w fazie L3,

dławik trójfazowy 1,25 kVAr załączany zegarem w godzinach 7:00–16:00.

Dławiki powinny być montowane we wnęce obok rozdzielnicy głównej. W celu poprawy wentylacji wymagane jest wykonanie kratki nawiewnych i wywiewnych oraz montaż wentylatora mechanicznego. Zabezpieczenia elektryczne powinny być umiejscowione w rozdzielnicy głównej lub bezpośrednio przy dławikach.

Budynek B – kompensacja aktywna:

Do kompensacji mocy biernej w budynku B należy zastosować aktywne urządzenie kompensacyjne o mocy 10 kVAr.

Montaż powinien być wykonany nad rozdzielnicą główną w przedsionku.

Kompensator musi być wyposażony w przekładniki 50/5A.

Skrzynkę urządzenia należy wyposażyć w zamki patentowe.

Zasilanie urządzenia należy doprowadzić z bloku rozdzielczego rozdzielnicy głównej.

4. Warunki realizacji i możliwe modyfikacje

Wykonawca może, w uzgodnieniu z zamawiającym, zmienić lokalizację oraz rodzaj kompensatorów, jeśli byłoby to zasadne technicznie i ekonomicznie.

Na potrzeby sporządzenia oferty zamawiający może udostępnić wyniki przeprowadzonych pomiarów, aby umożliwić dostawcom dokładne dostosowanie parametrów urządzeń do specyficznych warunków budynku.

5. Termin realizacji

Montaż oraz uruchomienie urządzeń powinno być wykonane w ciągu 30 dni od

podpisania umowy.

6. Kryteria wyboru wykonawcy

Przy wyborze oferty będą brane pod uwagę następujące kryteria:

Cena (waga 60%)

Gwarancja (waga 40%)

Wzór oceny oferty:

Ocena oferty = (Ocena ceny × 60%) + (Ocena gwarancji × 40%)

Gdzie:

Ocena ceny = (Najniższa oferowana cena ÷ Cena oferty) × 100

Ocena gwarancji = (Okres gwarancji oferty ÷ Najdłuższy oferowany okres gwarancji) × 100

S p r a w ę p r o w a d z i

Izabela Górczyk

telefon 75 64 39 230

e-mail: izabela.gorczyk@kowary.pl

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Urząd Miejski w Kowarach
Wytworzył:	Izabela Górczyk
Data wytworzenia:	04.06.2025
Opublikował w BIP:	Mariusz Dmochowski
Data opublikowania:	05.06.2025 15:40
Liczba wyświetleń:	21