



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



„Współfinansowane z unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)”

ZAMAWIAJACY:

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56,
33 – 300 Nowy Sącz

REGON 490 704 767

KRS 0000056473

NIP 734-17-87-660

e-mail: sekretariat@mpecns.pl

www.mpecns.pl

numer telefonu 18-547-55-81 do 84

Nowy Sącz, dnia 07 maja 2025 r.

WYKONAWCY

STRONA INTERNETOWA

Sprawa: ZP.60.DEA.1.2025

dotyczy postępowania, prowadzonego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) w trybie PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO na zadaniu: **Modernizacja układu zasilania rozdzielni nn stacji transformatorowej wraz z wymianą transformatorów.**

Odpowiedzi na zapytanie do SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) wyjaśnia treść SWZ:

Pytanie 1:

W związku z zakresem przedmiotowego zadania obejmującym wykonanie jednej stacji transformatorowej, prosimy o zmianę wymagania dot. doświadczenia (pkt. 3.4.1.) na:

- jedną robotę budowlaną zgodną z opisem przedmiotu zamówienia polegającą na modernizacji albo budowie rozdzielni nN wraz ze stacją transformatorową powyżej 1000 kVA z podaniem rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których w/w robota budowlana została wykonana.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, gdyż w zakres zamówienia wchodzi wymiana 2 szt. transformatorów.

Pytanie 2:

Proszę o przesłanie dokumentacji zdjęciowej pomieszczeń wymagających remontu, oraz zlokalizowanych tam urządzeń, pozwoli to dokładniej określić nakłady pracy oraz zaplanować harmonogram prac, uwzględniając bezpieczeństwo i higienę pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający przesyła w załączeniu dokumentację zdjęciową.

Pytanie 3:

Proszę o przesłanie parametrów istniejących szaf/modułów kompensacyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że istniejące moduły kompensacyjne nie mają znaczenia dla realizacji przedmiotu zamówienia. Zamawiający informuje, że wymaga zabudowy **kompensacji dynamicznej**:

Bateria kondensatorów dla poszczególnych sekcji spełniała minimum poniższe parametry:

- moc baterii: 250kVAr,
- stopień baterii: 25kVAr,
- zamontowane dławiki o wsp. tłumienia 7%,
- napięcie znamionowe kondensatorów 440V,
- kabel zasilający do baterii: 2x150mm²/fazę.

Pytanie 4:

Proszę o potwierdzenie informacji – że w zakresie zamówienia jest wykonanie nowej obudowy tablicy pomiarowej układu pośredniego SN (układ zostaje przeniesiony do nowej obudowy).

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że układ pomiarowy pozostaje w tym samym miejscu niezmienny. Zamawiający wymaga jedynie wykonania nowej tablicy pomiarowej.

Pytanie 5:

Proszę o potwierdzenie następującej informacji wynikającej z dokumentacji technicznej - „obie sekcje rozdzielnic niskiego napięcia są według Rys. 3 rzut parteru” planowane oraz ustawione na tzw. nowym kanale technologicznym.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe. Wykonanie kanału technologicznego pozostaje po stronie Wykonawcy.

Pytanie 6:

Proszę o przybliżone określenie odległości nowej rozdzielnicy nN od transformatorów

Odpowiedź:

Zamawiający celem określenia odległości udostępnia Rys. 4 rzut parteru w formacie .dwg

Pytanie 7:

Proszę o podanie wymaganego czasu trwania kontraktu pomocy technicznej dot. Pkt cc) z zał. nr 4.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga 2-letniego czasu trwania kontraktu

Pytanie 8:

W nawiązaniu do prowadzonego przez Państwa postępowania przetargowego dotyczącego zadania pn. „**Modernizacja układu zasilania rozdzielni nn stacji transformatorowej wraz z wymianą transformatorów**”, zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminów realizacji poszczególnych etapów robót o jeden miesiąc.

Prośba ta wynika z obecnej sytuacji rynkowej — czas dostawy kluczowych komponentów niezbędnych do realizacji zamówienia wynosi aktualnie 12 tygodni. Jednocześnie informujemy, że zgodnie z warunkami przetargu, pozostajemy związani ofertą do dnia 11.08.2025 r.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminów realizacji każdego etapu inwestycji o jeden miesiąc. Jesteśmy przekonani, że zmiana ta pozwoli na sprawne i terminowe wykonanie wszystkich prac zgodnie z wymaganiami technicznymi i jakościowymi. Z góry dziękujemy za zrozumienie oraz pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 9:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie informacji, czy zdemontowane urządzenia, w szczególności główne elementy infrastruktury elektroenergetycznej takie jak stacje transformatorowe, powinny zostać:

- a) pozostawione na terenie inwestycji do dyspozycji Zamawiającego,
- b) przekazane Zamawiającemu w określonym miejscu.

Prosimy o jednoznaczne określenie, jak należy postąpić z wymienionymi urządzeniami po ich demontażu. Informacja ta jest niezbędna do prawidłowego oszacowania wartości prac objętych niniejszym zadaniem.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych zostanie wyznaczona na terenie ciepłowni strefa składowania elementów z demontażu.

Pytanie 10:

Prosimy o udostępnienie zestawienia stolarki aluminiowej.

Odpowiedź:

Zmieniony przedmiar w załączeniu.

Dodatkowo Zamawiający zmienia:

Rozdział XII. Termin związania ofertą

1. Wykonawca składający ofertę jest nią związany nie dłużej niż 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. **do dnia 17.08.2025 roku.**

Rozdział XV. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

1. Ofertę należy złożyć poprzez platformę e-Zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w rozdziale XIV, **do dnia 20.05.2025 r. godz. 12.00**
2. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert **tj. 20.05.2025 r. o godz. 12.30.**