



WADOWICE
Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej
TERMOWAD Sp. z o.o.

Al. Matki Bożej
Fatimskiej 32
34-100 Wadowice

+48 33 82 347 96
sekretariat@termowad.pl
termowad.pl



Wadowice, dnia 01.10.2024r.

DZ/24/01788

Informacja dla Oferentów

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na przesłane pytania:

1. *W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 24.09.2024 pkt 1, proszę o jednoznaczne określenie czy z nową rozdzielnicą należy przyłączyć się do istniejących szyn z transformatora, wykonać nowe czy też wymienić istniejące szyny na nowe kable? Jeśli mają być wykonane kable to aluminiowe czy miedziane?*

Odp. Decyzja pozostaje w gestii projektanta rozdzielni.

2. *W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 24.09.2024 pkt 3, proszę o jednoznaczne potwierdzeniem, że Zamawiający rezygnuje z wymiany tras kablowych.*

Odp. Zamawiający rezygnuje z wymiany tras kablowych.

3. *Ze względu na pracę kotłowni i konieczność jej zasilania, czy nie wskazane byłoby wykonać roboty w okresie czerwca? Proponujemy zmienić termin wykonania zamówienia na 07.2025 zamiast 6mcy od dnia podpisania umowy.*

Odp. Równolegle z modernizacją rozdzielni 0,4 kV będą prowadzone prace na rozdzielni 15 kV, w związku z czym prace te będą musiały być ze sobą zsynchronizowane. Wobec powyższego Zamawiający zmienia termin realizacji zadania do dnia 31.08.2025 r.

4. *Czy w ramach zadania należy dostarczyć nowe rozdzielnice RPW?*

Odp. Zamawiający potwierdza, że należy dostarczyć nowe rozdzielnice RPW.

NIP: 5510007699
REGON: 070547965
KRS: 0000118717

Sąd Rejonowy dla Krakowa -
Śródmieścia w Krakowie
Kapitał zakładowy: 7 887 000 PLN

PEKAO S.A.
Oddział Wadowice
80124041971111000046912828



5. *Czy nowa rozdzielnica ma być wyposażona w analizatory parametrów sieci? Jeśli tak to czy tylko w polach zasilających?*

Odp. Rozdzielnica nie musi być wyposażona w analizatory parametrów sieci.

6. *Czy nowa rozdzielnica ma być wyposażona w SZR?*

Odp. W gestii projektanta. Jeśli projektant uzna, że nie jest to wymagane to Zamawiający uzna brak konieczności wyposażenia w SZR.

7. *W związku z wymianą układów SZR w RG3 oraz w RG4, proszę o podanie oznaczeń, parametrów obecnie zainstalowanych zabezpieczeń/urządzeń, oraz o jakich parametrach należy uwzględnić w ofercie.*

Odp. Obecnie stosowane układy SZR zbudowane są na stycznikach EMA-ELESTER TYPU S.C.-402 Inc-400 A Kat. Pracy AC3, AC4 . Od strony zasilającej zabezpieczone są wkładkami bezpiecznikowymi firmy Apena WTN2 gl/gG NH2 400A. Dobranie parametrów leży w gestii projektanta na etapie przygotowania projektu.

8. *Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rozdzielnicy niskiego napięcia o stopniu ochrony IP54? Rozdzielnica znajduje się w pomieszczeniu technicznym, co nie wymaga stosowania wyższego stopnia ochrony. Wyrażenie zgody na zaproponowaną zmianę w żaden sposób nie wpłynie na jakość zastosowanego rozwiązania, a pozwoli Zamawiającemu na pozyskanie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert.*

Odp. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rozdzielnicy niskiego napięcia o stopniu ochrony IP54.

9. *Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie automatyki SZR w rozdzielnicy głównej nn?*

Odp. Ostateczna decyzja należy do projektanta, ale według Zamawiającego powinien być zainstalowany SZR.

10. *Czy Zamawiający przewiduje wymianę mostu szynowego na most kablowy łączącego transformator z rozdzielnicą? Jeśli tak, to na jaki prąd należy dostosować nowy most kablowy?*

W gestii projektanta. Jeśli projektant uzna, że nie jest to wymagane to Zamawiający uzna brak konieczności wymiany mostu szynowego.



11. Czy Zamawiający wymaga, aby nowa rozdzielnica główna nn była wyposażona w 14-ście rozłączników izolacyjnych o prądzie 250A, tak jak zostało to przedstawione na koncepcji zasilania?

Odp. Ostateczna decyzja należy do projektanta na etapie opracowania projektu.

12. Czy Zamawiający dopuszcza złożenie gwarancji zapłaty wadium w formie elektronicznej? Oczywiście zostałyby to dołączone do zawartości oferty część T-techniczna.

Odp. Zamawiający dopuszcza złożenie gwarancji zapłaty wadium w formie elektronicznej.

Z poważaniem

DYREKTOR TECHNICZNY

Mateusz Korta