

Ciechanów, dnia 17.11.2023 r.

NZ – 242 – 17.10 / 2023

Identyfikator postępowania (NR TED): 2023/S 201-632412

Wg. Rozdzielnika

Dotyczy: Cz. X - Odpowiedzi na pytania Wykonawców w sprawie Nr 17/2023 - SWZ z dnia 13.10.2023r. „Modernizacja systemu ciepłowniczego Elektrociepłowni Ciechanów Sp. z o.o. polegająca na budowie kotłowni bazującej na produkcji energii ze spalania biomasy”.

W związku z pytaniami Wykonawców, Zamawiający na podstawie SWZ rozdział 11 „SPOSÓB KOMUNIKACJI ORAZ WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ ” *zgodnie z ust. 11.7. udziela następujących wyjaśnień:*

WYJAŚNIENIE X

Pytanie Nr 1

Czy inwestor ze względu na koszty, dopuszcza zastosowanie szynoprzewodu 0,4kV oraz transformatora 15/0,4 kV w wykonaniu aluminiowym zamiast miedzianym?

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie transformatorów z uzwojeniami aluminiowymi natomiast szynoprzewody w wykonaniu miedzianym.

Pytanie Nr 2

Czy inwestor w związku z wymianą transformatorów, przewiduje modernizację pól średniego napięcia? Jeżeli tak, to prosimy o określenie zakresu modernizacji.

Odpowiedź Nr 2

Zamawiający wymaga modernizacji pól SN w rozdzielni 15kV w zakresie:

- zabudowy nowych zabezpieczeń,
- wymiany wyłączników SN ,
- przekładników prądowych,
- odłączników liniowych wraz z oszynowaniem i obwodami wtórnymi.

Pytanie Nr 3

Po odbyciu wizji lokalnej na obiekcie oraz analizy schematu jednokreskowego rozdzielni wystarczającej dla zasilania obu sekcji rozdzielnicy RGnN z jednej linii zasilającej (jednego transformatora).

Czy inwestor przewiduje zwiększenie mocy transformatorów i czy ten zakres leży po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź Nr 3

Zamawiający wymaga wymiany dwóch istniejących transformatorów TR3 i TR4 15/6kV na dwa transformatory suche o mocy 1000kVA 15/04 kV.

Pytanie Nr 4

Czy inwestor przewiduje remont pomieszczenia rozdzielnicy RGnN oraz komór transformatorów? Jeżeli tak- w jakim zakresie?

Odpowiedź Nr 4

Zamawiający wymaga demontażu niezbędnych urządzeń, konstrukcji nośnych oraz gipsowanie ubytków na ścianach w miejscach montażu konstrukcji i urządzeń wraz z białkowaniem obu pomieszczeń, wyrównania posadzki w miejscu zabudowy starej rozdzielni oraz przygotowania miejsca pod nowe transformatory.

Pytanie Nr 5

Czy w rozdzielni RGnN3+4 należy zabudować układ automatyki SZR?

Odpowiedź Nr 5

Inwestor nie wymaga zastosowania układu SZR.

Pytanie Nr 6

Czy w zakresie Wykonawcy jest modyfikacja/ skrócenie istniejącego przenośnika nawęglania? Jeżeli tak prosimy o określenie wymagań w tym zakresie.

Odpowiedź Nr 6

Zamawiający wymaga skrócenia istniejącego przenośnika nawęglania i zgodnie z PFU pkt.2.2.2 tiret 2 otwory po nawęglaniu kotła KP3 należy zazbroić i wylać płytę.

Prokurent Spółki

Zatwierdził:

Prezes Zarządu