

Ciechanów, dnia 20.11.2023 r.

NZ – 242 – 17.11 / 2023

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

Wg. Rozdzielnika

Dotyczy: Cz. XI - 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 XI

Pytanie Nr 1

W nawiązaniu do dokonanej wizji lokalnej prosimy o potwierdzenie zakresu prac malarsko-tynkarskich (ścian, konstrukcji stalowej) wewnątrz istniejącego budynku kotłowni wraz z wytycznymi w tym zakresie.

Odpowiedź Nr 1

Zgodnie z zapisami PFU pkt.2.2.3 Zamawiający wymaga wykonania prac odtworzeniowych w tym malarskich na całej hali kotłowni części parowej będącej przedmiotem prac budowlanych kotłowni biomasowej. Prace odtworzeniowe i malarskie dotyczą , ścian, konstrukcji stalowej i wewnętrznej metalowej połaci dachowej. Prace malarskie obejmują: przygotowanie podłoża tj; mycie , wyrównanie ubytków na ścianach oczyszczenie z rdzy dotyczy konstrukcji stalowej i dwukrotne malowanie podkład i farba nawierzchniowa. W przypadku metalowej powierzchni połaci dachowej prace polegają na myciu ciśnieniowym oraz dwukrotnym malowaniu tj. podkład wiążący rdzę i farba nawierzchniowa.

Pytanie Nr 2

W nawiązaniu do dokumentacji przetargowej oraz zaprojektowanym żelbetowym stropem magazynu biomasy jak również znacznym kosztem wykonania w tym zakresie czy Zamawiający zgadza się na zmianę technologii wykonania dachu na konstrukcję stalową z blachą trapezową.

Odpowiedź Nr 2

Zamawiający podtrzymuje opisaną w PB technologię żelbetową wykonania stropu w magazynie biomasy.

Pytanie Nr 3

Prosimy o wyjaśnienie: w odpowiedzi nr 10 wpisano moc pompy projektowanej 30 MW, a w odpowiedzi 22 wpisano moc 75 kW- która moc jest właściwa.

Odpowiedź Nr 3

Moc projektowanej pompy awaryjnej wynosi 75kW natomiast istniejąca pompa awaryjna ma moc 30kW .

Prokurent Spółki

Zatwierdził:

Prezes Zarządu