

Ciechanów, dnia 24.10.2023r.

NZ – 242 – 17.1 / 2023

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

Wg. Rozdzielnika

Dotyczy: Cz. I - Odpowiedzi na pytania Wykonawcy 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 Wykonawcy, Zamawiający na podstawie SWZ rozdział **11 „SPOSÓB KOMUNIKACJI ORAZ WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ ”** zgodnie z *ust. 11.7. udziela następujących wyjaśnień*

WYJAŚNIENIE I

Pytanie Nr 1

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza przygotowanie oferty z zastosowaniem kotła płomieniówkowego (z przepływem spalin w rurach – płomieniówkach)?

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający nie dopuszcza oferty z zastosowaniem kotła płomieniówkowego (z przepływem spalin w rurach – płomieniówkach).

Zamawiający dopuszcza przygotowanie oferty zgodnie z zapisami zawartymi w Załączniku Nr 2 do SWZ (PFU), zgodnie z pkt. 3.2.4.3. Kocioł wyposażony w:

- ruszt schodkowy,
- część ciśnieniową w technologii wodnorurkowej ze ścianami szczelnymi.
- dwie pompy mieszające (każda z przetwornicą częstotliwości) do zapewnienia temperatury wody zasilającej kocioł w funkcji jego mocy, w tym jedna rezerwowa,
- wentylatory powietrza spalin oraz recyrkulacji spalin z przetwornicami częstotliwości, (zapewnić spełnienie wymagań dotyczących norm hałasu),
- układ odpylający (filtr elektrostatyczny umożliwiający oczyszczanie spalin do wartości 30 mg/Nm³ przy 6% tlenu, w warunkach umownych, w całym zakresie obciążenia kotła, również bez pracującego ekonomizera kondensacyjnego),
- system automatycznego czyszczenia części ciśnieniowej kotła w czasie jego pracy, umożliwiający ciągłą pracę kotła bez odstawiania do czyszczenia przez 6-miesiące przy deklarowanej wydajności i sprawności kotła,
- instalację recyrkulacji spalin,.

Zatwierdził:

Prokurent Spółki

Prezes Zarządu