

Ciechanów, dnia 09.11.2023 r.

NZ – 242 – 17.6 / 2023

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

Wg. Rozdzielnika

Dotyczy: Cz. VI - 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 VI

Pytanie Nr 1

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne tj. zastosowanie kombinowanego kotła, składającego się z następujących elementów:

- palenisko z rusztem schodowym i podajnikiem przy paleniskowym,
- komora szczelna ze ścianami wodnorurowymi i zamontowanym przegrzewaczem pary,
- kocioł płomieniówkowy jedno ciągowy – wytwarzacz pary nasyconej,
- wodnorurowy podgrzewacz wody zasilającej (ekonomizer suchy).

Odpowiedź Nr 1

Przedmiotem toczącego się postępowania przetargowego jest budowa kotła biomasowego wodnego. Zamawiający dopuszcza przygotowanie oferty zgodnie z zapisami zawartymi w Załączniku Nr 2 do SWZ (PFU), pkt.2.1.7.

Kocioł biomasowy z kotłem wodnorurowym ze ścianami szczelnymi czterociągowy o wydajności znamionowej, cieplnej ok. 8000 kWt posadowiony na ruszcie schodkowym na palenisku do spalania zrębki mokrej. Projektowany kocioł pracować będzie na następujących parametrach:

- wydajność cieplna znamionowa kotła z ekonomizerem suchym ok. 8,0 MWt
- moc cieplna, nominalna kotła (w paliwie) ok. 9,3 MWt
- temperatura maksymalna pracy kotła 150 °C
- ciśnienie pracy kotła 1,6 MPa
- sprawność (bez kondensacji spalin) > 86%

Pytanie Nr 2

W załączniku nr 1B do SWZ Zamawiający wskazuje w wykazie urządzeń przewidzianym do zabudowania: kocioł wodny na biomasę o mocy:

- w paliwie $\leq 9,3$ MW
- ciśnienie 16 Bar

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy ciśnienie pracy jest właściwe.

Odpowiedź Nr 2

Zamawiający potwierdza powyższe parametry kotła biomasowego.

Prokurent Spółki

Zatwierdził:

Prezes Zarządu