

Odpowiedzi na pytania od 6-9

Pytanie nr 6

Czy zamiast jednego można zastosować układ trzech sprawdzonych kotłów o mocy 2,5 MW każdy? Dzięki temu oferta będzie tańsza ze względu na unikanie kosztów opracowania nowego kotła o odpowiedniej mocy, tańszy transport, montaż i łatwość serwisowania jednego z kotłów bez wyłączania pozostałych.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian

Pytanie nr 7

W SWZ brak jest rozdziału dotyczącego udziału w postępowaniu podmiotów występujących wspólnie.

Proszę o uzupełnienie oferty o wymagania Zamawiającego w tym zakresie.

Odpowiedź

Zamawiający dokona uzupełnienia SWZ we wnioskowanym zakresie.

Pytanie nr 8

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 5 poinformował, że podstawowym paliwem do spalania w kotle będzie biomasa, natomiast w późniejszym okresie eksploatacji przewiduje współspalanie biomasy z odpadami z produkcji drzewnej zanieczyszczonej klejami i lakierem. Współspalanie lub spalanie takich odpadów wymaga zastosowania wymogów dla termicznego przekształcania odpadów.

W Specyfikacji technicznej Zamawiający wskazał na wymóg czasu przebywania gazów w strefie wypalania co najmniej 2 sek. przy temp. nie niższej niż 850°C. przy zawartości tlenu 1 1%, przystosowania paleniska do zainstalowania w przyszłości systemu odazotowania spalin oraz wymogu emisji pyłu 10 mg/Nm³ przy zawartości 6 % tlenu w spalinach przy spadku ciśnienia max 250 Pa. Wymagania te spełniają część warunków prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów. W specyfikacji technicznej brak jest zapisów o przystosowaniu komory paleniskowej do zamontowania w przyszłości palników olejowo-gazowych w celu zabezpieczenia przed spadkiem temperatury spalania w komorze poniżej 850 C. Ponadto należy zwrócić uwagę, że biomasa z odpadów może zawierać znaczne ilości pyłu podobnie jak paliwo alternatywne z odpadów. Zawartość pyłów może wynosić nawet do 30 % co będzie powodować konieczność zapewnienia systemu skutecznego oczyszczania kotła wodnego i zabezpieczenia przed osadzaniem się popiołu na powierzchni. Uzupełnienie Elektrociepłowni ORC o przedstawione propozycje pozwoli na zmniejszenie kosztów dostosowania tej instalacji do wymogów prawnych prowadzenia termicznego przekształcania odpadów.

Odpowiedź

Zamawiający w Specyfikacji Technicznej dodaje w pkt.3.2.6 zdanie ostatnie w brzmieniu:

„Komorę paleniskową należy przystosować do zamontowania w przyszłości 3 palników olejowo-gazowych w celu zabezpieczenia przed spadkiem temperatury spalania w komorze poniżej 850 C. Komorę paleniskową należy także przystosować do zainstalowania w przyszłości systemu SNCR do redukcji NOx „.

Zamawiający w Specyfikacji Technicznej dodaje w pkt.3.2.12 zdanie ostatnie w brzmieniu:

Zamawiający w związku odpowiedzią na pytanie nr 5 wprowadza wymóg posiadania przez kocioł efektywnego systemu oczyszczania kotła wodnego w zakresie spalania paliwa o zawartości pyłu od 5% do 30 %. Zamawiający pozostawia dobór efektywnego systemu oczyszczania kotła wodnego przez producenta tego kotła . Wykonawca winien w opisie technicznym kotła wodnego w załączniku nr 7 do SWZ szczegółowo opisać wybrany sposób oczyszczania tego kotła w przedstawionym powyżej udziale procentowym pyłu w paliwie.

Pytanie nr 9

Zwracamy się z wnioskiem o wydłużenie terminu składania ofert do 29.05.2024 r. do godziny 12:00.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu składania ofert do 29.05.2024 do godziny 12:00

DREWNOLAND S.C.
Socha Łukasz, Socha Mateusz
Manasterz 110A, 37-522 Wiązownica
www.drewnoland.eu
email: drewnoland@gmail.com
NIP: 794-181-95-00