

Zamawiający:

EKO ENERGIA KRAŚNIK Sp. z o.o. z siedzibą w
Kraśniku;

ul. Józefa Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik.

Dotyczy: postępowania przetargowego na zaprojektowanie, wykonanie, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji inwestycji pod nazwą „Budowa Zakładu Odzysku Energii z procesu termicznego przekształcania frakcji energetycznych odpadów komunalnych w Kraśniku”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA, WYJAŚNIENIA TREŚCI ORAZ MODYFIKACJA SWZ – SERIA 06

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ. niniejszym Zamawiający publikuje treść zapytań (Seria 06) wraz z wyjaśnieniami bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie / Wniosek 173:

W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi nr 133, prosimy o wyjaśnienie czy w przypadku, gdy Wykonawca udowodni, że ze względów technicznych (np. ilości dostępnego miejsca), nie będzie możliwe zabezpieczenie miejsca dla przyszłej rozbudowy ZOE o instalację SCR, Zamawiający w dalszym ciągu będzie wymagał zastosowania filtra mogącego pracować w temperaturze powyżej 200°C i poniżej 250°C, czy też Wykonawca będzie mógł zastosować konstrukcję filtra dostosowaną do niższego zakresu temperaturowego, a wynikającego z zastosowanej technologii ?

Pytanie / Wniosek 133:

W rozdz. 3.1.6.2 pkt.16 postawiono wymóg rozbudowy instalacji o układ SCR, który ze względu na bardzo ograniczone miejsce do zabudowy instalacji jest niemożliwe do spełnienia. Wnosimy o wykreślenie tego wymogu.

Odpowiedź na pytanie / wniosek 133:

Zamawiający pozostawia wymaganie jednocześnie łagodząc treść wymagania w rozdz. 3.1.6.2 pkt.16 poprzez dodanie tekstu na końcu tego punktu:

„W przypadku, gdyby Wykonawca na etapie projektowania udowodnił, że ze względów technicznych (np. na ilość dostępnego miejsca) będzie niemożliwe zabezpieczenie odpowiedniej ilości miejsca, Zamawiający zrezygnuje z realizacji wymogu”.

Odpowiedź na pytanie / wniosek 173:

Zamawiający informuje, że określenie „Zamawiający zrezygnuje z wymogu” dotyczy całego punktu 16. W przypadku braku możliwości lokalizacji katalizatora, Zamawiający nie wymaga również, by filtr pracował w temperaturze powyżej 200°C i poniżej 250°C, niemniej tkaniny filtracyjne muszą być dobrane stosownie do agresywności spalin i przeznaczone do ciągłej pracy przy maksymalnych mogących wystąpić na filtrze temperaturach.

Temperatury występujące na filtrze są zależne od zastosowanej metody oczyszczania zanieczyszczeń kwaśnych, a z uwagi na skalę projektu jako metoda podstawowa przyjęta została metoda sucha z kwaśnym węglanem sodu (metoda wapienna jako alternatywna), dla której optymalne warunki pracy to 180°C – 200°C.

Mając na uwadze powyższe wyjaśnienia, zmienia się brzmienie ostatniego akapitu w punkcie 16 w rozdz. 3.1.6.2 w następujący sposób:

W przypadku, gdy Wykonawca na etapie projektowania udowodni, że ze względów technicznych nie będzie możliwe zabezpieczenie odpowiedniej ilości miejsca na zabudowę katalizatora SCR, Zamawiający nie będzie egzekwował wymagania, o którym mowa w niniejszym punkcie.

Zamawiający zwraca uwagę również na zapisy rozdz. 3.1.6.6 pkt. 8 PFU