

**Do wszystkich wykonawców  
ubiegających się o zamówienie**

**Wyjaśnienie nr 1 i zmiana treści siwz**

Na podstawie art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 i art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późniejszymi zmianami), Zamawiający przekazuje treść złożonego pytania do treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego oraz zmianami treści SIWZ:

**Pytania nr 1 - 3**

1. W Projekcie technicznym na stronie 12 widnieje informacja: „Należy zainstalować pochodnię biogazowa typu zamkniętego z wykładziną ceramiczną z automatyczną ręczną regulacją dopływu powietrza o wydajności 150 m<sup>3</sup>/h.” Natomiast na rysunku S-06 nie uwzględniono wykładziny ceramicznej, brakuje również automatycznej regulacji dopływu powietrza. Co za tym idzie, pochodnia gazowa przedstawiona na rysunku S-06 nie może być określana jako pochodnia typu zamkniętego. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w dokumentacji przetargowej.
2. Jeżeli pochodnia ma być wykonana zgodnie z rysunkiem S-06, w takim przypadku warunek udziału w postępowaniu określony w punkcie 5.1.2 ppkt 3) jest nieadekwatny w stosunku do zakresu planowanych prac. Czy w takiej sytuacji możliwe jest wykreślenie słów „typu zamkniętego” z wymienionego wyżej punktu dokumentacji SIWZ? W takim przypadku warunek udziału w postępowaniu będzie spełniony, gdy Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał, lub jest w trakcie wykonywania, co najmniej 2 zamówienia (potwierdzone dowodami, że zostały wykonane lub są wykonywane należycie) na dostawę wraz montażem i uruchomieniem instalacji do odprowadzania biogazu ze składowiska odpadów, z których min. 1 obejmowała swoim zakresem dostawę i montaż co najmniej: - 1 pochodni do spalania biogazu o przepustowości min. 100 m<sup>3</sup>/h.
3. Jeżeli wiążący jest zapis z Projektu technicznego cytowany w punkcie 1 powyżej:
  - czy Wykonawca powinien wykonać nowy projekt pochodni uwzględniający wykładzinę ceramiczną oraz zmodyfikowany sposób regulacji dopływu powietrza?
  - co oznacza określenie „automatyczna ręczna regulacja dopływu powietrza” uwzględnione w Projekcie technicznym?
  - jakimi normami należy kierować się przy projektowaniu wykładziny ceramicznej oraz przy obliczaniu objętości komory spalania? W Polsce podobne normy nie występują, stąd sugestia aby Zamawiający określił, jakie normy należy uznać za wiążące przy wykonywaniu projektu.

**Odpowiedź na pytania**

Zamawiający poniżej zamieszcza ujednolicony opis wykonania pochodni gazowej (pkt. 3.11, str. 12 Projektu technicznego):

*„W celu spalania biogazu wydobytego ze złoża zaprojektowano pochodnię gazową zintegrowaną ze stacją MPR i zamontowaną na dachu kontenera.*

*Minimalne wymagania techniczne dotyczące pochodni biogazu są następujące:*

*Jan N*

*Należy zainstalować pochodnię biogazowa typu zamkniętego o wydajności 150 m<sup>3</sup>/h z płaszczem zew. z blachy kwasoodpornej i wew. z blachy żaroodpornej z ręczną regulacją dopływu powietrza.*

*Zapalanie pochodni, kontrola parametrów operacyjnych oraz odcięcie dopływu biogazu winno odbywać się automatycznie oraz powinna być możliwość obsługi manualnej z panelu kontrolnego.*

*Systemy zabezpieczeń pochodni powinny działać w trybie automatycznym.*


*Szczegóły budowy pochodni pokazano na rysunku S06".*

Załączony rysunek (S06) jest poprawny i wystarczający do wykonania pochodni. W opisie był błąd i niespójność w stosunku do rysunku. W związku z tym nie ma potrzeby aby wykonawca wykonał nowe rysunki pochodni, chyba że na etapie wykonawstwa będzie chciał zaproponować inne rozwiązanie zamienne to wtedy powinien przedłożyć do akceptacji nowe rysunki. Zamawiający potwierdza, że nie ma obecnie norm regulujących kwestie budowy pochodni gazowej.

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla Wykonawców.

Pozostałe warunki i zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Data zawiadomienia Wykonawców: 28.02.2018 r.

  
Marcin Cejer  
Prezes Zarządu