



SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38-500 SANOK

Znak postępowania: PZS-15/2017/ZWK

Przetarg, którego przedmiotem są usługi związane z opracowaniem dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego polegającego na przebudowie i rozbudowie części osadowej na Oczyszczalni Ścieków w Trepczy.

I. Treść zapytania Wykonawcy z dnia 23.10.2017 r.

Pytanie 1: Z zapisów SIWZ wynika, że Wykonawca ma wykonać:

- projekt budowlany,
- KIP, lub jeżeli będzie wymagany ROŚ,
- uzyskać w imieniu Zmawiającego Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,
- uzyskać w imieniu Zamawiającego pozwolenia na budowę,
- projekty wykonawcze we wszystkich branżach,
- kosztorysy i zbiorcze zestawienie kosztów,
- STWiORB,

Prosimy o jednoznacznie stwierdzenie, czy w ofercie należy uwzględnić też wykonanie nadzorów autorskich. Jeżeli tak, to prosimy o podanie terminu w jakim te nadzory mają być wykonane i określenie ich ilości.

Odpowiedź: Wykonawca ma wykonać projekt budowlany, KIP, lub jeżeli będzie wymagany ROŚ, uzyskać w imieniu Zamawiającego Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, projekty wykonawcze we wszystkich branżach, kosztorysy i zbiorcze zestawienie kosztów oraz STWiORB. Zamawiający informuje, że Wykonawca nie jest zobowiązany do uzyskania w imieniu Zamawiającego pozwolenia na budowę, jedynie ma za zadanie przygotować komplet dokumentów niezbędnych do uzyskania w/w pozwolenia. W ofercie nie należy uwzględniać wykonania nadzorów autorskich. Pełnienie nadzoru autorskiego będzie przedmiotem odrębnej umowy.

Pytanie 2: Wnosimy o wydłużenie terminu wykonania Zamówienia co najmniej do 10 miesięcy od daty podpisania umowy. Wyznaczony przez Zamawiającego termin 30.06.2018 jest zbyt krótki. W świetle obowiązujących terminów administracyjnych na uzyskanie decyzji środowiskowej potrzeba 30-60 dni, na uzyskanie pozwolenia na budowę 60-90 dni, nie wliczając w to czasu na uzgodnienia. Co najmniej 90 dni trwa opracowanie i zatwierdzenie dokumentacji inżyniersko-geologicznej, należy też dodać czas na uzyskanie map do celów projektowych. Zakładając, że umowa zostanie zawarta w okresie ważności ofert, tj. 30.11.2017 i dodając średni czas na

uzyskanie decyzji administracyjnych, 180 dni na wykonanie całości koncepcyjnej, projektowej, przygotowanie KIP lub raportu - pozostaje około 2 miesięcy. Jest to okres znacząco za krótki dla wykonania wielowariantowych analiz i koncepcji, bilansów, analiz ekonomicznych, projektów budowlanych i wykonawczych wraz ze wszystkimi uzgodnieniami z Państwa służbami i podmiotami zewnętrznymi. Podkreślamy, że w praktyce projekt prac geologiczno- inżynierskich będzie można rozpocząć dopiero po wyborze przez Zamawiającego wariantu kierowanego do prac projektowych, co dodatkowo wpływa na końcowy termin wykonania projektu.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje specyfikację SIWZ pkt II 2. oraz załącznik nr 5 do SIWZ § 3 ust. 1 poprzez:

a) zmianę terminu realizacji zamówienia do: 31.10.2018 r.

Pytanie 3: Czy określony w OPZ w punkcie 3.1.1 II WKF-y, instalacja biogazu wymóg: „Modyfikacja istniejącego procesu stabilizacji osadu zapewniająca min. wzrost produkcji biogazu o min. 30% przy założeniu stabilizacji wytwarzanych osadów w ilości 1500 Mg s.m./rok powstających w aktualnie funkcjonującym procesie technologicznym.” odnosi się do całkowitej rocznej produkcji biogazu? Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości wyprodukowanego biogazu i ilości przetworzonej s.m. osadów w danym roku. Czy w przypadku osiągniętych obecnie dobrych współczynników produkcji biogazu Zamawiający oczekuje przeanalizowania na etapie koncepcji wariantu z zastosowaniem procesu dezintegracji (np. metod termicznych - hydrolizy) w celu zwiększenia produkcji biogazu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że oczekuje od Wykonawcy przeanalizowania na etapie koncepcji różnych wariantów w zakresie optymalizacji procesu fermentacji. Na etapie projektowania Zamawiający oczekuje zaprojektowanie procesu fermentacji w taki sposób aby otrzymać wzrost efektywności procesu fermentacji zapewniający wzrost produkcji ilości biogazu średnio o 30% rocznie w układzie fermentacji mezofilnej.

Ilość wyprodukowanego biogazu i ilość przetworzonej suchej masy osadów obrazuje tabela nr 1 i 2.

Tabela nr 1

Produkcja biogazu według miesięcy w roku 2017	Produkcja biogazu m3
styczeń	52130
luty	51750
marzec	40100
kwiecień	38190
maj	38190
czerwiec	34590
lipiec	37820
sierpień	38000
wrzesień	36840
Średnia produkcja dobową w 2017 roku [m3/d]	1342

Tabela nr 2

Rok	Roczna ilość przetwarzanej s.m. osadu [Mg]	Dobowa ilość przetwarzanej s.m. osadu [Mg]
2015	1500	4,11
2016	1300	3,56
2017	1600 - 1700*	4,5

* Wartość przewidywana

Pytanie 4: W związku z wymaganiem OPZ, punkt 3.1.1 II WKF-y, instalacja biogazu wymóg: „Odzysk powstającego gazu pofermentacyjnego z wykorzystaniem do celów grzewczych i docelowo energetycznych.” tj. wykorzystaniem energetycznym biogazu jako docelowe, prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje uwzględnienia kogeneracji tylko w koncepcji czy również w projekcie budowlanym i wykonawczym?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że węzeł kogeneracji nie stanowi zakresu opracowania.

Pytanie 5: Ze względu na złożony zakres prac oraz czas potrzebny na przeanalizowanie odpowiedzi na pytania dotyczące OPZ, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 06.11.2017 r.

Odpowiedź: Przychylając się do wniosku Wykonawcy Zamawiający modyfikuje treść SIWZ poprzez zmianę terminu składania i otwarcia ofert:

a) pkt 10 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

1. *Oferty muszą wpłynąć do siedziby zamawiającego /Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Sanoku ul. Jana Pawła II 59, 38 – 500 Sanok, sekretariat/ do dnia **06 listopada 2017 r.** do godziny 12:00. Oferty wniesione po terminie nie będą rozpatrywane bez względu na przyczyny opóźnienia i zostaną niezwłocznie zwrócone.*
2. *Otwarcie ofert nastąpi **06 listopada 2017 r.** o godzinie 12:30 w pokoju nr 11 siedziby zamawiającego /sala konferencyjna/.*

1. <http://spgk.nowybip.pl/>
2. Wykonawcy
3. a/a

CZŁONEK ZARZĄDU

Bartłomiej Florian

24.10.2017 r.