

Gać, dnia 30.04.2012

Nr ZGO-JRP 92/04/2012

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW  
ZAINTERESOWANYCH ZŁOŻENIEM OFERTY**

**dot. przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: Kontrakt 3b „Modernizacja i rozbudowa Zakładu Gospodarowania Odpadami w m. Gać. Budowa części biologicznej MBP (fermentacja)” ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 07.02.2012 r. pod poz. 2012/S 25-040342**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm. – dalej: Pzp), Zamawiający – Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. – udziela odpowiedzi na następujące zapytania do SIWZ:

- 135.** W związku z przygotowaniem oferty dla przetargu na modernizację i rozbudowę Zakładu Gospodarowania Odpadami w m. Gać; budowa części biologicznej MBP (fermentacja) zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający uzna za spełnione wymagania SIWZ w zakresie osoby proponowanej na stanowisko kierownika robót sanitarnych, jeżeli ta osoba będzie posiadać uprawnienia wydane w 1979 roku, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych.

***Odpowiedź:***

Zamawiający uzna za spełnione wymagania SIWZ, w zakresie osoby proponowanej na stanowisko kierownika robót sanitarnych, jeżeli ta osoba będzie posiadać uprawnienia wydane w 1979 roku, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych.

### 136. Dot. Odpowiedzi na pytania do SIWZ. Nr 129

Przekazane warunki przyłączeniowe do sieci elektrycznej Tauron zawierają informację, iż odbiorca nie ponosi opłaty przyłączeniowej z tytułu zwiększenia mocy przyłączeniowej ale również nie posiadają możliwości dwukierunkowego przesyłu energii. Zamawiający ponadto w odpowiedzi informuje, iż warunki na sprzedaż energii otrzyma po zakończeniu przebudowy Głównego Punktu Zasilania w Oławie. Na dzień przygotowywania oferty oraz wyceny układu energetycznego niemożliwe jest określenie realnej kwoty jaką Tauron obciąży wytwórcę energii w momencie wydania warunków przyłączeniowych z tytułu przesyłu energii elektrycznej do sieci SN.

Zważywszy na powyższe okoliczności oraz brak zapisów precyzujących ten aspekt w SIWZ wnioskujemy o potwierdzenie faktu, iż koszty opłaty przyłączeniowej z tytułu możliwości sprzedaży nadmiaru mocy do sieci nie obciążą Wykonawcy.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że ewentualne koszty opłaty przyłączeniowej z tytułu możliwości sprzedaży nadmiaru mocy do sieci nie obciążą Wykonawcy. Wykonawca wykona jedynie kompletną instalację odbioru i sprzedaży energii elektrycznej w granicach własności sieci energetycznej.

### 137. Dot. §15 punkt. 10. Umowy:

Zamawiający w dniu 17 kwietnia wprowadził dodatkowy zapis w umowie tj.:

*Koszty przeglądów, serwisów, odbiorów gwarancyjnych są uwzględnione w wynagrodzeniu Wykonawcy, o którym mowa w par. 10 ust. 1.*

Wskazana powyżej zmiana umowy powoduje, iż aby wycenić 3 letni serwis gwarancyjny istotny jest zakres serwisu tj. czy w cenie mają się zawierać kontrola stanu, regulacja oraz wymiana płynów eksploatacyjnych, filtrów itp. czy również wymiana części mechanicznych zużywających się podczas 3 - letniej eksploatacji instalacji.

Dla przykładu 3 letnia kompletna obsługa serwisowo- konserwacyjna dla 2 jednostek kogeneracyjnych to kwota rzędu 220 000 €.

W przypadku pozostałych urządzeń zużycie części mechanicznych np.

- dla pras:, sita, ślimaka
- dla wirówki - łożyska
- dla przenośników taśmowych - rolek, zgarniaczy, łożysk i taśm

zależne jest od rodzaju odpadów, czasu pracy instalacji i obsługi eksploatującego. Wykonawca w tak długim okresie nie ma żadnego wpływu oraz kontroli nad pracą instalacji i sposobem jej użytkowania. Brak doprecyzowania zakresu serwisu będzie budził późniejsze spory co do słuszności zakwalifikowania wymiany danego elementu jako elementu objętego gwarancją lub nie. W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie zakresu gwarancji urządzeń aby można było dokonać rzetelnej wyceny ww. zakresu.

#### **Odpowiedź:**

W zakresie 3 – letniego serwisu gwarancyjnego wchodzi kontrola stanu, regulacja oraz wymiana płynów eksploatacyjnych, filtrów, części mechanicznych zużywających się.

Serwis gwarancyjny obejmuje:

- Prasy odwadniające
- Wirówki

- Węzeł kogeneracji (trójgeneracji)
- Moduł wytwarzania chłodu

**138.** Prosimy o zmianę w rozdziale 5.9. Magazynowanie biogazu zapisu: „Zamawiający dopuszcza rezygnację ze zbiornika, gdy zastosowana technologia tego nie wymaga, co powinno być potwierdzone przynajmniej dwoma zrealizowanymi zakładami fermentacji bez zbiornika biogazu” na zapis: „Zamawiający dopuszcza rezygnację ze zbiornika, gdy zastosowana technologia tego nie wymaga, co powinno być potwierdzone przynajmniej jednym zrealizowanym zakładem fermentacji bez zbiornika biogazu”. W przypadku separatora opto-pneumatycznego Zamawiający wymaga referencji tylko dla jednej instalacji, więc wymagania odnośnie zbiornika biogazu są nadmiernie restrykcyjne i uniemożliwiają złożenie oferty w oparciu o część dostępnych na rynku technologii.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów PFU w rozdziale 5.9.

**139.** Zgodnie z zapisem PFU pkt 5.13 "Pomieszczenie Stacji Operatorskiej winno znajdować się w miejscu, z którego możliwy będzie przegląd wizualny (obiekt przeszklony) przez operatora instalacji:

- a) Przygotowania wsadu
- b) Odwadniania fermentatu

Ze względu na to, iż w części dostępnych na rynku technologii przygotowanie wsadu i odwadnianie fermentatu odbywa się w dwóch odrębnych halach, rozdzielonych fermentatorami (zapewnienie bezpieczeństwa bakteriologicznego i zapobieżenie skażenia wtórnego pofermentatu), niemożliwe jest zapewnienie jednoczesnego przeglądu wizualnego obu hal. Prosimy zatem o zmianę zapisu na:

Pomieszczenie Stacji Operatorskiej winno znajdować się w miejscu, z którego możliwy będzie przegląd wizualny (obiekt przeszklony) przez operatora instalacji:

a) Przygotowania wsadu

l/lub

b) „Odwadniania fermentatu”

**Odpowiedź:**

Zamawiający przychyła się do proponowanej zmiany zapisu PFU pkt 5.13.

**140.** Osiągnięcie wymaganej Sprawności całkowitej Węzła Kogeneracji  $\geq 85\%$  jest możliwe w przypadku gazu o parametrach gazu ziemnego oraz maksymalnym obciążeniu silnika - tylko przy takim zastrzeżeniu producenci jednostek CHP są w stanie zagwarantować pożądaną sprawność. W przypadku biogazu o zawartości  $\text{CH}_4$  50-60%. możliwe jest osiągnięcie sprawności  $\geq 80\%$ . Prosimy zatem o zmianę wymaganego parametru gwarantowanego lub wprowadzenie zastrzeżenia że wymagana sprawność  $\geq 85\%$  dotyczy pracy w warunkach zasilania gazem ziemnym wysokometanowym.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia parametr gwarantowany całkowitej sprawności Węzła Kogeneracji z  $\geq 85\%$  na  $\geq 80\%$ .

PREZES ZARZĄDU  
  
 mgr inż. Andrzej Sobolák