

PZP.262.16.2020.10.RIR

Olsztyn, 16.04.2020 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **PRZEBUDOWA SYSTEMU DYSTRYBUCJI CIEPŁA na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków ŁYNA przy ul. Leśnej w Olsztynie wraz z robotami towarzyszącymi**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, zgodnie z § 34 ust. 2 i 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ:

1. W punkcie 6a SIWZ Zamawiający pisze:

„Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

a) Szczegółowy wykaz materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych szybkozużywających się wraz z ich jednostkowymi cenami netto niezbędnych do prawidłowej eksploatacji i serwisowania agregatów wraz z wszelkimi urządzeniami współpracującymi z agregatami (pośrednio i bezpośrednio) dostarczonymi przez wykonawcę w ramach zamówienia do chwili remontu głównego agregatu (remont główny po min. 50 000 mth).

b) Szczegółowy plan czynności serwisowych i remontowych wraz z ich jednostkowymi cenami netto obejmujący wszystkie czynności niezbędne do prawidłowej eksploatacji i serwisowania agregatów wraz z wszelkimi urządzeniami współpracującymi z agregatami (pośrednio i bezpośrednio) dostarczonymi przez wykonawcę w ramach zamówienia do chwili remontu głównego agregatu (remont główny po min. 50 000 mth).”

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie z wymagań dotyczących szczegółowego rozpisywania kosztów dotyczących „wszelkich urządzeń towarzyszących” na etapie składania oferty. Koszty te oczywiście zostaną wliczone w całość wyceny, natomiast szczegółowe ich rozbieżności zostałyby podane po wyborze najkorzystniejszej oferty.

W związku z powyższym prosimy o zmianę powyższego zapisu na następujący:

„Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

a) Szczegółowy wykaz materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych szybkozużywających się wraz z ich jednostkowymi cenami netto niezbędnych do prawidłowej eksploatacji i serwisowania agregatów dostarczonych przez wykonawcę w ramach zamówienia do chwili remontu głównego agregatu (remont główny po min. 50 000 mth).

b) Szczegółowy plan czynności serwisowych i remontowych wraz z ich jednostkowymi cenami netto obejmujący wszystkie czynności niezbędne do prawidłowej eksploatacji i serwisowania dostarczonych przez wykonawcę w ramach zamówienia do chwili remontu głównego agregatu (remont główny po min. 50 000 mth).”

Odpowiedź została udzielona w części II odpowiedzi Zamawiającego (pismo PZP.262.16.2020.6.RIR z dnia 02.04.2020) odpowiedź na pytanie nr 2:

„Zestawienie urządzeń, dla których należy przygotować szczegółowy wykaz materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych szybkozużywających oraz szczegółowy plan czynności serwisowych i remontowych Zamawiający ogranicza do urządzeń zamieszczonych w załączonym pliku „Zestawienie urządzeń”.

Uwaga: w kalkulacji nie uwzględniać wymiany węgla aktywnego w stacji usuwania siloksanów w okresie od odbioru końcowego do remontu głównego.”

Zamawiający załącza ponownie załącznik Excel zmieniając tylko jego nazwę z WYKAZ na „Zestawienie urządzeń”.

2. W związku z bardzo dużą złożonością tematu oraz chęcią złożenia Państwu możliwie najkorzystniejszej oferty, odpowiadającej Państwu wymaganiom (co leży w interesie obu stron), a także w związku z wprowadzanymi zmianami zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 30.04.2020 r.

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert.

3. Prosimy o potwierdzenie, że ilość węgla aktywnego 2 ton dotyczy łącznie dwóch filtrów siloksanów, czyli 1 tona na jeden filtr węglowy.

Zamawiający informuje, że do napełnienia jednego filtra siloksanów wymagane jest 2 Mg węgla aktywnego. Łącznie do wypełnienia filtrów siloksanów wymagane jest 4 Mg węgla aktywnego.

4. Prosimy o odpowiedź na pytanie czy analizator biogazu ma badać skład w jednym czy dwóch punktach pomiarowych?

Skład biogazu ma być badany w jednym punkcie pomiarowym na rurociągu zbiorczym biogazu DN 150 za filtrem siloksanów, a przed kogeneratorami.