

RSSA.271.14.2015

## UZUPEŁNIENIE DO ZAWIADOMIENIA

Zamawiający działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) uzupełnia informację o wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Sławno”** Wykonawcy – Usługi Wodno – Kanalizacyjne i C. O. Marek Wenta, Mikorowo 21,76-243 Mikorowo.

Podstawą prawną wykluczenia w/w Wykonawcy jest art. 24 ust. 2 pkt. 4 ustawy Pzp, który stanowi: „Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się również wykonawców, którzy nie wykazali spełnienia warunków udziału w postępowaniu”.

W treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający określił warunki udziału w postępowaniu jakie muszą spełniać Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego. W przedmiotowym postępowaniu w/w Wykonawca złożył dokumenty, z których nie wynika, że spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W związku z czym, działając na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający wezwał Wykonawcę, w terminie 3 dni od dnia otrzymania wezwania, do uzupełnienia brakujących dokumentów, o których mowa w art. 25 ust. 1, wymaganych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Wykonawca Usługi Wodno – Kanalizacyjne i C. O. Marek Wenta w odpowiedzi na wezwanie nie złożył następujących dokumentów:

1. Wykazu wykonanych tj. zakończonych (rozpoczęcie mogło nastąpić wcześniej) w ciągu ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej 2 (dwóch) robót budowlanych polegających na budowie przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków w liczbie minimum 43 szt., odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia o wartości nie mniejszej niż 650.000,00 zł (brutto) każda na formularzu lub w oparciu o formularz stanowiący Załącznik Nr 2 do SIWZ.
2. Dowodów dot. najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.
3. Deklaracji Właściwości Użytkowych wystawionej przez producenta PBOŚ zgodnej z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 z późniejszymi zmianami.
4. Pełnych raportów z badań typu zgodnie z PN-EN 12566-3+A1:2009 wykonanych przez laboratorium notyfikowane w zakresie:
  - a) badania wodoszczelności;
  - b) badania wytrzymałości konstrukcyjnej;
  - c) badania efektywności oczyszczania;
  - d) badania trwałości.

5. Certyfikatów ISO 14001 oraz ISO 9001 lub równoważnych np. EMAS wystawionych przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, dla producenta PBOŚ.
6. Certyfikatów wystawiony przez producenta skrzynek/obudów w których umieszczona jest automatyka potwierdzających stopień ochrony.
7. Deklaracji CE na sterownik oczyszczalni, zdjęć, wykazu funkcji i opisu działania sterownika.
8. Kart katalogowych PBOŚ wraz z wymiarami zbiornika oczyszczalni, schematów technologicznych PBOŚ, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej PBOŚ, schematów elektrycznych automatyki PBOŚ, zdjęć przekroju ścianki zbiornika, rysunków przekroju ścianki zbiornika PBOŚ.
9. Informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, w których wykonawca posiada rachunek główny, potwierdzających wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy w wysokości łącznej minimum 400.000,00 zł, wystawionych nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
10. Sprawozdania finansowego w części, a jeżeli podlega ono badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami ustawy o rachunkowości, również z opinią odpowiednio o badanym sprawozdaniu albo jego części, a w przypadku Wykonawców niezobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego, innych dokumentów określających zobowiązania i należności za rok 2013, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to za ten okres, potwierdzających, że Wykonawca posiada wskaźnik bieżącej płynności finansowej, który nie jest niższy od 1,1.

W związku z czym nie spełnił warunków udziału w postępowaniu określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Mając powyższe na uwadze w/w Wykonawca podlega wykluczeniu. Zgodnie z art. 24 ust. 4 ustawy Pzp ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Oprócz tego Zamawiający działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp uzupełnia informację o odrzuceniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Sławno”**, następujących ofert:

1. Oferta nr 1 – TECHNIKA Sp. z o. o., ul. Kętrzyńskiego 1B/3, 10-506 Olsztyn;
2. Oferta nr 2 – Konsorcjum Zakład Usługowo – Handlowy inż. Zbigniew Dylewski, Zakład Usługowo – Handlowy Marek Dylewski, ul. Górna 20 a, 87-600 Lipno;
3. Oferta nr 4 – EMKAN-PRO Krzysztof Murawski, Pstrągi Gniewoty 6, 18-300 Zambrów.

Podstawą prawną odrzucenia w/w ofert jest art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp, który stanowi: „Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt. 3”.

W treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający określił szczegółowe wymagania dotyczące przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków. W przedmiotowym postępowaniu w/w Wykonawcy złożyli dokumenty, z których nie wynika, że oferowane przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków spełniają warunki określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W związku z czym, działając na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający wezwał Wykonawców, w terminie 3 dni od dnia otrzymania wezwania,

do uzupełnienia brakujących dokumentów, o których mowa w art. 25 ust. 1, wymaganych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Wykonawca Konsorcjum Zakład Usługowo – Handlowy inż. Zbigniew Dylewski, Zakład Usługowo – Handlowy Marek Dylewski w odpowiedzi na wezwanie nie złożył deklaracji CE na sterownik oczyszczalni, zdjęć, wykazu funkcji i opisu działania sterownika. W związku z czym nie wykazał, że oferowane przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków posiadają sterownik pełniący kontrolę nad pracą oczyszczalni. Zgodnie z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oczyszczalnia powinna być w pełni automatycznie kontrolowana przy pomocy programowalnego sterownika, który posiada następujące cechy:

1. pamięć stałą niewrażliwą na zaniki prądu,
2. licznik czasu pracy poszczególnych podzespołów,
3. oznakowanie CE,
4. funkcję rozruchu oczyszczalni,
5. funkcję uruchomienia trybu ręcznego,
6. funkcję zarządzania recyrkulacją osadu,
7. funkcję automatycznego sekwencyjnego dozowania ścieków z osadnika do reaktora.

Wykonawca TECHNIKA Sp. z o. o. wg dokumentacji techniczno-ruchowej oraz deklaracji zgodności zaproponował wykonanie oczyszczalni nie zawierających osadnika wstępnego.

Zgodnie z rozdziałem II ust. VIII pkt. 11 specyfikacji istotnych warunków zamówienia minimalne pojemności osadników wstępnych powinny wynosić:

1. dla przepływu 0,90 m<sup>3</sup>/dobę dla 1-6 RLM – 2,0 m<sup>3</sup>,
2. dla przepływu 1,05 – 1,50 m<sup>3</sup>/dobę dla 7-10 RLM – 3,0 m<sup>3</sup>,
3. dla przepływu 1,65 – 2,25 m<sup>3</sup>/dobę dla 11-12 RLM – 3,5 m<sup>3</sup>,
4. dla oczyszczalni na działce 360/2 w Łętowie – 4 m<sup>3</sup>,
5. dla oczyszczalni na działce 199 w Boleszewie – 6 m<sup>3</sup>.

Według przedstawionych dokumentów zaproponowane oczyszczalnie nie spełniają wyżej przedstawionych warunków.

Wykonawca EMKAN-PRO Krzysztof Murawski w tabeli na stronie 4 dokumentacji techniczno-ruchowej przedstawił następujące objętości zbiorników oczyszczalni:

1. dla przepływu 0,90 m<sup>3</sup>/dobę dla 4-6 RLM – 3,29 m<sup>3</sup>,
2. dla przepływu 1,05 – 1,50 m<sup>3</sup>/dobę dla 7-10 RLM – 5,59 m<sup>3</sup>,
3. dla przepływu 1,65 – 2,25 m<sup>3</sup>/dobę dla 11-12 RLM – 5,59 m<sup>3</sup>,
4. dla oczyszczalni na działce 360/2 w Łętowie – 3,29 m<sup>3</sup>,
5. dla oczyszczalni na działce 199 w Boleszewie – 3,29 m<sup>3</sup>.

W przypadku oczyszczalni od 4 do 12 RLM podano objętości całych oczyszczalni. Biorąc pod uwagę, iż wg schematów zamieszczonych na stronach 16 i 17 dokumentacji techniczno-ruchowej osadnik wstępny zajmuje połowę objętości zbiornika, należy stwierdzić, że warunek minimalnej objętości osadnika wstępnego nie został spełniony.

W przypadku oczyszczalni na działce 360/2 w Łętowie i 199 w Boleszewie, w dokumentacji techniczno-ruchowej podano objętości osadników wstępnych, skąd jednoznacznie wynika, że warunek minimalnej objętości osadnika wstępnego dla tych oczyszczalni nie został spełniony.

Zgodnie z rozdziałem II ust. VIII pkt. 11 specyfikacji istotnych warunków zamówienia minimalne pojemności osadników wstępnych powinny wynosić:

1. dla przepływu 0,90 m<sup>3</sup>/dobę dla 1-6 RLM – 2,0 m<sup>3</sup>,
2. dla przepływu 1,05 – 1,50 m<sup>3</sup>/dobę dla 7-10 RLM – 3,0 m<sup>3</sup>,
3. dla przepływu 1,65 – 2,25 m<sup>3</sup>/dobę dla 11-12 RLM – 3,5 m<sup>3</sup>,
4. dla oczyszczalni na działce 360/2 w Łętowie – 4 m<sup>3</sup>,
5. dla oczyszczalni na działce 199 w Boleszewie – 6 m<sup>3</sup>.

Według przedstawionej dokumentacji techniczno-ruchowej zaproponowane oczyszczalnie nie spełniają wyżej przedstawionych warunków.

Ponadto według przedstawionej dokumentacji techniczno-ruchowej oczyszczalnie MBOŚ SBR 18 oraz MBOŚ SBR 35 składają się z więcej niż jednego zbiornika. Zgodnie z rozdziałem II ust. VIII pkt. 3 specyfikacji istotnych warunków zamówienia osadnik wstępny oraz bioreaktor powinny znajdować się w jednym zbiorniku.

Natomiast z przedstawionego przekroju ścianki zbiorników oferowanych oczyszczalni wynika, że ścianki zbiorników są jednowarstwowe. Zgodnie z rozdziałem II ust. VIII pkt. 4 specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie dopuszcza się zbiorników o ściance jednowarstwowej.

W związku z powyższym zaproponowane oczyszczalnie nie spełniają wyżej przedstawionych warunków.

Mając powyższe na uwadze oferty w/w Wykonawców podlegają odrzuceniu.

Wójt  
Ryszard Stachowiak