



Numer postępowania: **BZP.Rb.2.2020**

Oksa, 09.07.2020 r.

## **GMINA OKSA**

28-363 Oksa, ul. Włoszczowska 22

tel. 41 38-08-048, fax 41 38-08-149

Regon 291010435

NIP 656-22-14-821

### **INFORMACJA**

dla Wykonawców nr 1

#### **Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

**„Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Oksa,  
w systemie zaprojektuj i wybuduj”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm. – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania :

#### **Pytanie 1:**

Czy w trosce o prawidłowe funkcjonowanie urządzeń oraz chcąc zapewnić wysoki efekt ekologiczny Zamawiający będzie wymagał aby osadnik wstępny posiadał minimum 1m3?

#### **Odpowiedź:**

**Pojemność osadnika wstępnego powinna być dobrana stosownie do zapisów Programu Funkcjonalno-Użytkowego str. 13 - osadnik.**

#### **Pytanie 2:**

Czy w trosce o bezawaryjną eksploatację oraz mając na uwadze wysokie koszty utrzymania urządzenia spoczywające na użytkowniku po okresie gwarancyjnym ( awarie elektroniki, elektrozaworów itp.) Zamawiający dopuści jedynie urządzenia proste w obsłudze i nie posiadające sterowników i elektrozaworów ?

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z zapisami PF-U (str. 14 i 15) proces technologiczny powinien odbywać się w pełni automatycznie.**

#### **Pytanie 3:**

Czy z uwagi na uciążliwe oraz kosztowne serwisowanie urządzeń działających w technologii osadu czynnego wspomaganego złożem biologicznym a także częstsze niż raz do roku usuwanie osadów z tego typu oczyszczalni Zamawiający dopuści jedynie oczyszczalnie działające w technologii osadu czynnego ?

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z punktem 2.2 PF-U str. 11, do biologicznego oczyszczania ścieków stosowane mogą być reaktory SBR (sekwencyjne reaktory biologiczne). Nie dopuszcza się zmiany technologii pracy PBOŚ.**

#### **Pytanie 4:**

Czy Zamawiający w trosce o poprawne funkcjonowanie urządzeń będzie wymagał aby zbiorniki oczyszczalni były pozbawione gradzi lub przegród i występowały jako monolityczne.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie ścieków odpowiadające parametrom równoważności zawartym na str. 15 PF-U.**

#### **Pytanie 5:**

Czy Zamawiający w trosce o poprawne funkcjonowanie urządzeń oraz zapewnienie efektu ekologicznego będzie wymagał (w przypadku wątpliwości ) przedstawienia pełnych Raportów Badań Typu proponowanych urządzeń przed podpisaniem umowy?

Numer postępowania: **BZP.Rb.2.2020**

**Odpowiedź:**

**Przed podpisaniem umowy Wykonawca będzie zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu dokumenty w tym zakresie zgodnie z punktem 23.1.5 SIWZ**

**Pytanie 6:**

Czy zamawiający w trosce o niskie koszty eksploatacji urządzeń nie dopuści oczyszczalni zużywających powyżej 0,4 kWh/d?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie stawia wymagań odnośnie zużycia energii elektrycznej przez oczyszczalnię ścieków.**

**Pytanie 7:**

Zamawiający zgodnie z normą zharmonizowaną PN-EN, która określa że ilość ścieków na jedną osobę wynosi min. 150 litrów dokonał podziału oczyszczalni na grupy w odniesieniu do nieparzystej liczby mieszkańców co w efekcie zostało określone w zapisach przedmiotowego postępowania.

Taki podział określił przepustowości oczyszczalni na poziomie:

do 3 osób – przepustowość 0,45m<sup>3</sup>/d

do 5 osób – przepustowość 0,75m<sup>3</sup>/d

do 7 osób – przepustowość 1,05m<sup>3</sup>/d

biorąc pod uwagę fakt, że większość producentów oczyszczalni w swoich badaniach a dalej w raportach ma przepustowości w odniesieniu do parzystej liczby mieszkańców przyjmując jako najmniejszą liczbę osób 4 a przepustowość 0,6m<sup>3</sup>/d, czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie legitymujące się w raportach takimi przepustowościami co w efekcie winno stanowić, że przedstawione w opisie przepustowości są określone jako wartości minimalne lub dokonać nowego podziału w odniesieniu do parzystej liczby mieszkańców?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie techniczne jako równoważne.**

**Pytanie 8:**

W PKT 3.5 - PARAMETRY RÓWNOWAŻNOŚCI pkt.5 określono gwarancję producenta urządzeń na minimum 10 lat.

Biorąc pod uwagę fakt że oczyszczalnia jest urządzeniem składającym się z jednej strony z zbiornika a z drugiej szeregu urządzeń elektrycznych jak np. dmuchawa , sterownik, elektro zawory /których producent nie jest producentem oczyszczalni/ prosimy o jednoznaczne określenie zakresu gwarancji wymaganej od producenta oczyszczalni - np. 10 lat na zbiornik a na urządzenia elektryczne okres gwarancji taki jaki podaje producent tych urządzeń.

**Odpowiedź:**

**Pkt. 3.5 ppkt. 5 dotychczasowy zapis przyjmuje nowa treść;**

**5. Gwarancja urządzeń na min. 10 lat. (obowiązki gwarancyjne są wymagane od Wykonawcy)**

**Okres 10 letni gwarancji i rękojmi ma obejmować całe kompletne urządzenie (POŚ)**

**Wójt Gminy  
Tadeusz Soboń**