

Wąwolnica, 29.10.2008r.

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

### **DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ**

### **DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄWOLNICY**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Gmina Wąwolnica, w odpowiedzi na zapytanie jednego z Wykonawców, udziela następujących wyjaśnień co do treści SIWZ:

#### **1.3 Dostawa i montaż sita**

Pytanie: 1. Proszę o podanie maksymalnej przepustowości sita Qdmax w l/s

Odpowiedź: Oferent powinien tak dobrać parametry sita, aby zapewnić optymalne współdziałanie tego urządzenia z istniejącą pompownią ścieków surowych. Projektowa przepustowość oczyszczalni wynosi  $250 \text{ m}^3/\text{d}$

Pytanie 2. Czy urządzenie powinno posiadać funkcję usuwania piasku?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 3. czy dopływ ścieków do urządzenia będzie grawitacyjny, czy za pomocą pomp?

Odpowiedź: Dopływ ścieków będzie następował istniejącym systemem rurociągów – za pomocą pomp. Z układem sieci Oferent powinien zapoznać się w czasie wizji lokalnej

Pytanie 4. czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie urządzenia z przenośnikiem do usuwania skratek wyposażonym w spiralę bezwałową?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w specyfikacji technicznej urządzenia w stosunku do zapisów zawartych w SIWZ

Pytanie 5. czy urządzenie ma być wyposażone w instalację do odtłuszczania i napowietrzania ścieków?

Odpowiedź: Usuwanie tłuszczu będzie następować poprzez dawkowanie biopreparatu. Dostawa i montaż systemu automatycznego dozowania biopreparatu należy do Oferenta.

Pytanie 6. proszę o opublikowanie rysunków konstrukcyjnych pomieszczenia, w którym będzie zamontowane urządzenie

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada rysunków konstrukcyjnych pomieszczenia w wersji elektronicznej. Oferent powinien zapoznać się z układem i wymiarami pomieszczenia w czasie wizji lokalnej

### **3.1 Wymiana istniejących dmuchaw**

Pytanie 7. Czy dmuchawy reaktorów mają być wyposażone w falowniki

Odpowiedź: Oferent powinien tak dobrać układ zasilania i sterowania dmuchawami, aby zapewnić dostarczenie niezbędnej z punktu widzenia procesu oczyszczania ilości tlenu oraz zapewnić całkowite wymieszanie reaktorów powietrzem w fazie napowietrzanej.

### **3.2 Wymiana elementów systemu napowietrzania**

Pytanie 8: Proszę o podanie ilości sztuk membran o długości czynnej 500 mm i 750 mm

Odpowiedź: Oferent powinien przewidzieć wymianę 100 szt. membran o długości 500 mm i 100 szt. membran o długości 750 mm. Dokładne ilości membran będą znane po opróżnieniu zbiorników.

### **3.3 Dostawa i montaż mieszadeł w reaktorach SBR**

Pytanie 9: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie mieszadeł w których obudowa i jest wykonana z żeliwa, a wirnik ze stali niskostopowej

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w specyfikacji technicznej urządzenia w stosunku do zapisów zawartych w SIWZ

### **3.4 Dostawa i montaż elementów systemu automatyki**

Pytanie 10: Prosimy o uszczegółowienie podpunktu 3 „uzupełnienie elementów pneumatycznego sterowania zaworami spustowymi z reaktorów”

Odpowiedź: Oferent musi zapewnić możliwość sterowania indywidualnie każdym z zaworów zamontowanych na rurociągach odpływowych z reaktorów.

Pytanie 11: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie panelu dotykowego o innych parametrach jak podany w specyfikacji, który spełniałby taką samą funkcję?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w specyfikacji technicznej urządzenia w stosunku do zapisów zawartych w SIWZ.

Wójt Gminy

(-) Waldemar Pietrak