

**Wykonawca,
który zwrócił się o
wyjaśnienie treści SIWZ**

Dotyczy: „**Poprawa gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Oleszyce**”
w ramach działania 4.3 Gospodarka wodno-ściekowa RPO WP 2014-2020

Odpowiedz na zapytania wniesione w dniu 25.03.2019

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień do zapytań Wykonawcy do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Zgodnie z częścią rysunkową budynku sitopiaskownika str. 10 oraz 11 widnieje pomost kratowy oraz konstrukcja wsporcza pod piaskownik wirowy. Prosimy o uszczegółowienie dokumentacji o powyższe elementy.

2. Zgodnie z częścią rysunkową wylot z piaskownika wirowego kończy się kolanem. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o układ rozdziału ścieków na dwa reaktor.

3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zblokowanego układu do mechanicznego oczyszczania ścieków w formie sitopiaskownika.

Odp. 1, 2 i 3. W ramach oferty należy ująć zakup, dostawę, montaż i uruchomienie sito piaskownika. O przepustowości 40l/s. Na poziomie z pomostem kratowym należy umieścić sito piaskownik jako urządzenie zblokowane tzn. sito spiralne o prześwicie 6mm i przepustowości 40 l/s z piaskownikiem o przepływie poziomym i przepustowości 30l/s. Tym samym Zamawiający dopuszcza zastosowanie zblokowanego urządzenia do oczyszczania ścieków w formie sito piaskownika.

4. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej oraz kosztorysowej o szczegóły wykonania rurociągu tłocznego ścieku surowego do budynku sito-piaskownika.

Odp. W ofercie należy ująć dodatkowo 10,0 metrów wykopu oraz włączenie w istniejący rurociąg widoczny na mapie jako **ks 160 tłoczny** rurociągu o średnicy 150mm L=10,0m + 6,5 m pionowego rurociągu prowadzonego po konstrukcji klatki schodowej do pomieszczenia z sito piaskownikiem. Materiał – PE-HD 100 o średnicy 160 x 6,2 mm.

5. Prosimy o udzielenie informacji, w którym miejscu oraz w jaki sposób ewakuowany będzie piasek oraz skratki z sitopiaskownika.

Odp. Zarówno skratki jak i piasek usuwany będzie rynnami / rurami zsypowymi z poziomu sito piaskownika do pomieszczenia w przyziemiu klatki schodowej (pod sito piaskownikiem).

6. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt b. elektrycznej budynku sito-piaskownika oraz zamieszczenie przedmiaru robót.

Odp. Do pomieszczenia sito piaskownika należy przewidzieć doprowadzenie z istniejącego budynku technicznego zasilania sito piaskownika oraz oświetlenie i grzejnik tj. 1,1 kW + grzejnik 1,5 kW, razem 2,6 kW.

7. Prosimy o udzielenie informacji czy do budynku sito-piaskownika należy doprowadzić wodę do płukania. Jeśli tak prosimy o zamieszczenie projektu instalacji wodociągowej.

Odp. Do pomieszczenia sitopiaskownika należy przewidzieć doprowadzenie wody z istniejącego budynku technicznego. Materiał PE 100 SDR 17 średnica 25 x 2,3 w ilości:

- 27,0 m w wykopie,
- 7,0 m w pionie po konstrukcji klatki schodowej do pomieszczenia sito piaskownika.

8. Zgodnie z zapisami SIWZ " Warunki gwarancji:

a) Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia bezpłatnego serwisu urządzeń w okresie trwania gwarancji, obejmującego w szczególności bieżącą konserwację, przeglądy i utrzymanie w pełnej sprawności technicznej" W związku z powyższym prosimy o udzielenie odpowiedzi czy w ramach zamówienia oferent powinien wycenić również wymianę elementów naturalnie zużywających się?

Odp. Zapis nie dotyczy materiałów eksploatacyjnych i części normalnie szybkozużywających się.

BURMISTRZ
mgr inż. Andrzej Bryniewicz