

wymienione prace nie są uwzględnione w przedmiarach dołączonych do SIWZ. Prosimy o udzielenie odpowiedzi, czy wymieniony wyżej zakres prac należy dodatkowo ująć przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający w SIWZ określa, iż wszelkie koszty związane z opróżnianiem zbiornika osadów, utylizacją osadów zagospodarowaniem ścieków leżą po stronie Wykonawcy. Ponadto formularz ofertowy wymaga podania kwoty należnej za wykonanie prac związanych z czyszczeniem zbiornika SBR i zagospodarowaniem ścieków i osadów podczas przebudowy.

Koszty wymienionego zakresu prac należy ująć przy sporządzaniu oferty (kalkulacji ceny).

4. Projekt techniczny na przebudowę oczyszczalni ścieków przewiduje remont zbiorników żelbetonowych (SBR, przepompownia). Zwracamy się z zapytaniem czy po pracach naprawczych betonowych wyżej wymienionych zbiorników należy położyć warstwy izolacyjne, gdyż takie pozycje nie występują w przedmiarze robót.

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące prac naprawczych zbiorników SBR i pompowni jako prace naprawcze należy rozumieć wykonanie niezbędnych reprofiliacji i izolacji zabezpieczających powierzchnie betonowe przed korozją siarczanową zgodnie ze sztuką budowlaną w zakresie w/w obiektów.

5. W projekcie technicznym Technologii w parametrach technicznych sita podana jest szczelina sita do 2 mm. Uważamy jednak, że szczelina jest zbyt mała. Takie sito może się „zalepiać” i mogą być problemy w eksploatacji. Wg. naszego doświadczenia szczelina powinna zaczynać się od 3 mm. Czy do wyceny możemy zastosować sito ze szczeliną 3 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody, by do wyceny zastosować sito ze szczeliną 3 mm.

WÓJT
Tadeusz Tokarewicz

Gmina Szudziałowo
ul. Bankowa 1
16-113 Szudziałowo

ZP.271.4.2019

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

**Odpowiedzi na pytania w przetargu nieograniczonym do treści SIWZ oraz
zmiana treści SIWZ:**

**„Przebudowa oczyszczalni i przepompowni ścieków, zakup agregatów prądotwórczych oraz
budowa ujęcia wody w Szudziałowie i pompowni wody w Suchyniczach i Zubrzycy Wielkiej,
gmina Szudziałowo”**

Zamawiający, Gmina Szudziałowo informuje, iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm..) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zmianę treści SIWZ.

1. Prosimy o wyszczególnienie, które elementy sito piaskownika muszą być bezwzględnie ogrzewane i izolowane.

**Bezwzględnie ogrzewane i izolowane powinny być następujące elementy:
przenośnik piasku w części od pokrywy do wylotu piasku, prasopłuczka i
bezwzględnie rura transportująca skratki oraz przewód wody PEDN.**

2. Prosimy o zaznaczenie na rysunku nr 5 projektu technologii jaka jest długość oraz wysokość sitopiaskownika.

Wymiary sitopiaskownika powinny być dostosowane do zaprojektowanego kanału o długości 6.60 m szerokości 2,00 m i wysokości 1,50 m. Długość przenośnika piasku powinna zapewnić wysyp piasku na wysokość 90 cm nad posadzkę. Urządzenie powinno umożliwić podłączenie rurociągów ścieków surowych i ścieków mechanicznie oczyszczonych zgodnie z projektem zbiornika uśredniającego i kanału sitopiaskownika.

Elementy zaznaczono na załączonym rysunku nr 5 kolorem pomarańczowym.

3. Projekt techniczny na przebudowę oczyszczalni ścieków przewiduje opróżnienie i oczyszczenie zbiornika SBR oraz remont i montaż nowego systemu napowietrzania. Zwracamy się z zapytaniem co na czas prowadzenia wyżej wymienionych robót zrobić z dopływającymi ściekami, czy będą odwożone wozami asenizacyjnymi. Wyżej