

**Urząd Gminy Goworowo**

**ul. Ostrołęcka 21**

**07-440 Goworowo**

Nr sprawy: 271/14/2014

Oferenci w przetargu nieograniczonym na „**Rozbudowę oczyszczalni ścieków w Goworowie**”

W związku ze złożonym zapytaniem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający, działający podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych(Dz. U. z 2013r poz. 907 ze zm.), udziela stosownych odpowiedzi na pytania:

**Pytanie 1.**

Na rzucie budynku technologicznego z reaktorami SBR i KST zaznaczone są pomosty obsługowe i drabina wejściowa, które nie występują w innych częściach dokumentacji i w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie projektów o rozwiązania pomostu na poziomie stropu reaktorów wraz z drabiną wejściową Opis nowego zbiornika SBR nie obejmuje drabiny i pomostu. W projekcie technologicznym nie pokazano przekroju przez budynek technologiczny i reaktory.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Należy wykonać pomost łączący te dwa reaktory analogicznie jak występuje to między dwoma istniejącymi reaktorami SBR.

Jest to projekt budowlany, który nie wymaga wykonywania rysunków szczegółowych. Pozycja wykonanie pomostu występuje w przedmiarze robót pn: wykonanie robót w budynku technologicznym” poz 27.

**Pytanie 2**

Prosimy o wyjaśnienie, który opis zbiorników TWS jest prawidłowy - z opisu technologii czy ze specyfikacji technicznej.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zgodnie z specyfikacją techniczną

**Pytanie 3**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt ogrodzenia. Jedyna wzmianka o ogrodzeniu jest w Projekcie Zagospodarowania Terenu. Dokumentacja projektowa w zakresie ogrodzenia nie odpowiada wymaganiom przedstawionym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót z dnia 2 września 2004 r.

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Ogrodzenie należy wykonać analogicznie do istniejącego, na podstawie projektu zagospodarowania terenu. W przedmiarze ujęto pełny zakres robót budowlanych tj:

1. Rozbiórka częściowa istniejącego ogrodzenia
2. Przygotowanie przęsł stalowych do ponownego wykorzystania
3. Wykonanie nowego ogrodzenia z wykorzystaniem w/w elementów
4. Wykonanie nowego ogrodzenia z nowych materiałów

**Pytanie 4**

Czy elementy zdemontowanego ogrodzenia mają być malowane? Przywołana w przedmiarach pozycja nie obejmuje renowacji/zabezpieczeń powierzchni przed ponownym montażem.

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Elementy mają być przygotowane do ponownego wbudowania poprzez prostowanie i malowanie. Ujęte to jest w pozycji 1.4

**Pytanie 5**

Czy istniejąca brama wjazdowa jest przewidziana do odnowienia?

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

W przedmiarze jest przewidziana dodatkowa brama. Istniejąca brama bez zmian

**Pytanie 6**

Z jakiego materiału mają być rury sprężonego powietrza? Na rysunku nr 4 pokazane są rurociągi z PE, ale naszym zdaniem, z uwagi na temperaturę sprężonego powietrza, która w okresie letnim przy projektowanym sprężu 700 mbar będzie przekraczała 100°C, nie jest to właściwe rozwiązanie.

**Odpowiedź na pytanie nr 6**

Rurociągi sprężonego powietrza mają być wykonane z rur PE

**Pytanie 7**

Ustawienie dmuchaw przedstawione w projekcie w istotny sposób utrudni bądź uniemożliwi dostęp do agregatu i prowadzenie czynności serwisowych.

**Odpowiedź na pytanie nr 7**

Dmuchawy zostały zlokalizowane na miejscu wymienianych dmuchaw. Jest to jedyne możliwe ustawienie dmuchaw na tej oczyszczalni ścieków. Przy takim ustawieniu dmuchaw jest wystarczająco miejsca do dokonania ewentualnych napraw.

**Pytanie 8**

Z jakiego powodu projektant przewidział wymianę wszystkich rurociągów ściekowych i osadowych w budynku technologicznym? Rurociągi te są w dobrym stanie.

**Odpowiedź na pytanie nr 8**

Wymiana wszystkich rurociągów, zasuw, rusztów napowietrzających wynikają z ustaleń z Inwestorem. Poza tym wymiana wynika również z zwiększania średnic niektórych rurociągów, jak również z złego stanu technicznego.

**Pytanie 9**

Dlaczego w przedmiarach dotyczących budynku technologicznego nie zostały określone długości i średnice rurociągów oraz ilości kształtek przewidzianych do montażu - tak jak ma to miejsce w budynku technicznym? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o te dane.

**Odpowiedź na pytanie nr 9**

Cena rurociągów i kształtek została ujęta w jednej pozycji pod nazwą „Wykonanie rurociągów i armatury technologicznej” – jako kalkulacja własna. Wykonawcy startujący w przetargu powinni w własnym zakresie wycenić rurociągi i armaturę technologiczną. W tym celu niezbędna jest wizyta na terenie oczyszczalni i poprawne zliczenie wszystkich rurociągów.

Kierownik Zamawiającego

Małgorzata Maria Kulesza