



Do wszystkich Wykonawców

Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej z siedzibą w Ostrowi Mazowieckiej (07-300) przy ulicy Bolesława Prusa 66 (dalej: „ZGK”), działając jako Zamawiający, w oparciu o art. 38 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 27 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych informuje, iż do dnia 1 września 2020 roku potencjalni Wykonawcy zwrócili się z zapytaniami dotyczącymi treści zawartej w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej, ZGK, wraz z udzielonymi odpowiedziami, udostępnia ich treść:

1. W załączonej przez Inwestora dokumentacji projektowej i przetargowej nie umieszczono zestawienia rur i kształtek oraz nie podano długości poszczególnych odcinków dla:
 - instalacji ze stali nierdzewnej,
 - instalacji kanalizacji z PVC wewnątrz budynku technologii,
 - instalacji wodociągowej wewnątrz budynku technologii,
 - instalacji sprężonego powietrza,
 - instalacji podchlorynu sodu.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wskazane zestawienie, z uwagi na fakt, iż ich brak uniemożliwia wycenę tych instalacji oraz ich realizację

Odpowiedź: W zakresie opracowania był projekt budowlany, w którym nie ma zestawień. Na rysunkach 3-5 jest wskazana lokalizacja poszczególnych instalacji i jest możliwe ich zwymiarowanie.

2. Jakie są wymiary budynków przeznaczonych do rozbiórki. Na PZT budynki mają takie same wymiary natomiast w opisie znacznie różnią się powierzchnią zabudowy i kubaturą.

Odpowiedź: Dokładne wymiary obiektów przeznaczonych do rozbiórki są podane w projekcie TOM 3.3 PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKÓW CHLOROWNI I FLUORKOWNI. Budynek chlorowni szerokość: 10,79m, długość: 5,77 m; budynek fluorkowni szerokość: 14,97 m, długość: 6,40 m.

3. Prace rozbiórkowe związane z demontażem istniejącej instalacji technologicznej po osiągnięciu pełnej sprawności przez nowy układ (po 3-4 miesiącach). Proszę o informację co wchodzi w skład istniejącej technologii przeznaczonej do demontażu.

Odpowiedź: Do demontażu przewidziano rurociągi wody, kanały, kable elektryczne oznaczone na PZT.

4. Prosimy o informacje, z jakiego materiału należy wykonać obramowanie z kątownika dla krat kanału oraz przekrycia pompowni w hali technologicznej?

Odpowiedź: W projekcie wykonawczym jest opis w pkt. 7.3.14 i rysunek nr 3.2-10.00, gdzie wskazano jak wykonać kanał odpływowy

7.3.14 Kanał odpływowy

Zaprojektowano kanał o przekroju 50x50cm. Ściany i płyta denna gr.15cm. Przekrycie stalowymi, ocynkowanymi kratami pomostowymi o wymiarach podanych w części rysunkowej opracowania. Beton B 30(C 25/30), stal A-IIIIN i A-I.

5. Prosimy o zamieszczenie inwentaryzacji zieleni przeznaczonej do wycięcia oraz projektu nasadzeń zastępczych

Odpowiedź: Brak inwentaryzacji. Na etapie wykonywania dokumentacji projektowej w roku 2015 w miejscu proj. budynku SUW występowało kilka brzoź, lip o niewielkim przekroju pnia, nie wymagających zgody na wycinę.

6. Zgodnie z przedmiarem robót „2-SUW-Ost.Maz w pozycji 46 do wykonania jest „Oczyszczanie i regulacji studzienek nawierzchniowych i placów manewrowych (wycena ryczałtowa) – 1 kpl. Prosimy o doprecyzowanie jakie prace i ilości należy ująć w kalkulacji, ponieważ w dokumentacji projektowej brak odniesienia dla takich prac.

Odpowiedź: Dotyczy to istniejących studzienek na terenach utwardzonych i ziemnych, których pokrywy czy wpusty należy dostosować do projektowanej przebudowy. Należy przyjąć szacunek 10 szt.

7. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o pozostałe parametry wykładzin do systemu napraw zbiorników betonowych

Odpowiedź: Remont zbiorników jest szczegółowo opisany w technologii punkcie IV. REMONT ZBIORNIKÓW WODY CZYSTEJ.

8. Podczas rozruchu oraz wpracowania filtrów piaskowych woda może nie spełniać parametrów dopuszczających ją do podania do sieci. Czy Zamawiający przewidział scenariusz zawrócenia wody na pracujący układ starych filtrów? Prosimy o odpowiedź czy jest taka możliwość i wskazanie miejsca wpięcia do starej infrastruktury.

Odpowiedź: Należy się wpiąć tymczasowo z filtrem nowego SUW do zasilania starej SUW. Należy przewidzieć przepustnicę regulacyjną i zawór zwrotny na okres rozruchu. Na węźle W14 należałoby zatem przewidzieć trójnik oraz zasuwę po jednej i po drugiej stronie. Na mapie wskazano tymczasowe wpięcie w istniejący rurociąg o średnicy 300 mm.

9. Prosimy o określenie z ilu dokładnie pomp będzie pobierana woda do nowego układu uzdatniania oraz o udostępnienie parametrów pomp głębinowych (wydajności, mocy, wysokości podnoszenia) w celu potwierdzenia spełnienia wymogów dla pracy nowoprojektowanych filtrów.

Odpowiedź: zgodnie z opisem technologicznym pkt. 1.6.3 źródłem wody jest 7 istniejących studni głębinowych (S6, S3a, S4, S10, S5, S2, S4). Wydajność pomp musi podać eksploatacja.

10. Wykonawca prosi o zestawienie materiałów branży wentylacyjnej.

Odpowiedź: Zestawienie branży wentylacyjnej stanowi załącznik do niniejszych odpowiedzi.

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ i należy je uwzględnić na etapie przygotowania oferty przetargowej.