

Odpowiedzi z dnia 27/07/2016 na zapytania potencjalnych oferentów:

Roboty konstrukcyjno - budowlane

- 4. **Selektor – obiekt nr 5/3.** Prosimy o dodanie pozycji przedmiarowych dotyczących:
 - a. Pompowanie wody
 - b. Dylatacje
 - c. Izolacje wewnętrzne elastyczne chemoodporne ścian pomostu i stropu
 - d. Przejścia szczelne PS 600/300 i 800/300
- 5. **Reaktor biologiczny 6/3.** Prosimy o dodanie pozycji przedmiarowych dotyczących:
 - a. Pompowanie wody
 - b. Kratki pomostowe aeratorów wg rys, K6_08 i 10
 - c. Przejścia szczelne (jest mowa w opisie brak na rysunku, pS 1000/200 i 1000/250)
 - d. Próba szczelności zbiornika V cal. 8750m³

- 6. **Osadnik wtórny 7/5.** Prosimy o dodanie pozycji przedmiarowych dotyczących:
 - a. Pompowanie wody
 - b. Dylatacje
 - c. Przejścia szczelne
 - d. Próba szczelności zbiornika
- 7. **Osadnik wtórny 7/6.** Prosimy o dodanie pozycji przedmiarowych dotyczących:
 - a. Pompowanie wody
 - b. Dylatacje
 - c. Przejścia szczelne
 - d. Próba szczelności zbiornika
- 8. **Pompownia recyrkulacyjna i osadu nadmiernego - obiekt nr 8/3.** Prosimy o dodanie pozycji przedmiarowych dotyczących:
 - a. Pompowanie wody
 - b. Taśmy dylatacyjne PCV i bentonitowo-kauczukowe
 - c. Studnia odwadniająca D=500, H=1,0 m
 - d. Wciągnik o udźwigu 3,2 T
 - e. Podkładki stalowe typu Z wg rys. K8/3_02
 - f. Podpory dla rurociągów
- 9. **Bufor - obiekt 14A D=6,0, H=3,63.** Prosimy o dodanie pozycji przedmiarowych dotyczących:
 - a. Wykonania wewn. izolacji z laminatu poliestrowego tereftalowego ze wzmocnieniem szklanym (dno, ściany i strop).
 - b. Próba szczelności
 - c. Opaska ochronna szer. 0,5 m z kostki betonowa z krawężnikiem
- 10. **Komora rozdziału KR-2, KP1/KP2 i KP3.** Prosimy o dodanie pozycji przedmiarowych dotyczących:
 - a. Pompowanie wody
 - b. Roboty rozbiórkowe w komorze KR-2 (płyta stropowa i mur oporowy ściany)
 - c. Demontaż istniejących rurociągów wraz z uszczelnieniami, przejść
 - d. Piaskowanie ścian wraz z naprawą
 - e. Wywiercenie otworów pod projektowane rurociągi
 - f. Powłoki chemoodporne dla komory rozdziału KR2 (ściany , dno, strop wg opisu technicznego)

Odpowiedź:

Oferent we własnym zakresie powinien uzupełnić przedmiary robót. brakujące pozycje należy dodać na końcu przedmiaru. Wprowadzone zmiany wpisać w kolorze niebieskim.

- ✓ Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące rysunki Rys. 1145
- ✓ Prosimy poprawienie schematów rys. 614 jest tym samym co rys. 621
- ✓ Prosimy o potwierdzenie ilości dostarczanych przepływomierzy elektromagnetycznych:
 - DN1000 1szt.
 - DN500 4szt.
 - DN150 2szt.
 - DN80 1szt.
 - DN600 2szt. – sam przetwornik pomiarowy
- ✓ Projektant w zestawieniu materiałowym wskazuje zasilacz 230VAC/24VDC, 10A z akumulatorem (oznaczenie G41). Prosimy o uzupełnienie informacji o pojemność akumulatora, prąd podtrzymania oraz jak długo.
- ✓ Projektant w zestawieniu materiałowym pod tym samym symbolem (G41) zamieścił zasilacz o prądzie 2A i 10A prosimy o podanie ilości poszczególnych zasilaczy oraz wskazanie które z nich mają posiadać dodatkowe akumulatory.
- ✓ Projektant na schemacie AKP:1205 projektuje szafki SK1218 i SK1219 z zasilaczami 24VDC/5A o symbolach G42 i G43 których nie ma w zestawieniu materiałów. Prosimy o odpowiedź czy są to istniejące zasilacze?
- ✓ Prosimy o potwierdzenie czy zakresie dostaw na oczyszczalnię jest kontener z oświetleniem (rys.AKP:621) Prosimy o wskazanie na mapie miejsca zabudowy powyższego kontenera? Czy kontener ma posiadać fundamenty?
- ✓ Czy adnotacja widniejąca w tabelkach dla schematów AKP przy poszczególnych urządzeniach „istniejący” należy traktować, że dane urządzenie jest już zabudowane na obiekcie?
- ✓ Prosimy o informację, które wartości obmiaru przyjęć do wyceny w przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem a projektem wykonawczym? Czy oferent może dokonywać zmian.np. pozycja nr Jeżeli w pierwszej kolejności należy brać pod uwagę projekt, to czy należy poprawić obmiar w przedmiarze robót? Przykładowe rozbi
- ✓ Prosimy o informację, które wartości obmiaru w poniżej wskazanych pozycjach są prawidłowe?
 - Pozycja 1144 Przedmiaru Robót „Układ do pomiaru parametrów chemicznych cieczy - pomiar tlenu” – obmiar w Przedmiarze Robót to 2 układy a wg projektu są to 4 układy
 - Pozycja 1208 Przedmiaru Robót „Układ do pomiaru parametrów chemicznych cieczy - pomiar tlenu” – obmiar w przedmiarze robót to 1 układy a wg projektu są to 2 układy
- ✓ Jak należy postąpić w przypadku rozbieżności pomiędzy Przedmiarem Robót a Projektem Wykonawczym? Czy należy poprawić Przedmiar Robót?

Odpowiedź:

- ✓ brakujący rysunek nr AKP:1145 w załączeniu.
- ✓ zmieniony Rys AKP:614 w załączeniu
- ✓ Ilość przepływomierzy zgodnie z projektem
- ✓ Pojemność zgodnie z opisem technicznym punkt 4.
- ✓ Zasilacze G41 10A ilości i pojemność zgodnie z projektem, Zasilacze 24V/2A bez akumulatora szt.6 mają numery G42 i G43.
- ✓ Zasilacze w szafkach SK są to zasilacze 24V/2A bez akumulatora
- ✓ kontener o wymiarach (dł. x szer. x wys.) min.1,8x1,8x2,2m, bez fundamentów na blockach betonowych. Lokalizacja w pobliżu K13, szczegółowe usytuowanie w uzgodnieniu z Inwestorem.
- ✓ „istniejące” =znajdujące się na obiekcie.

- ✓ przy różnicach między dokumentami (projekt i przedmiar) podstawą jest projekt.
- ✓ pozycja 1144 Kosztorysu ma być zgodnie z projektem - 4 układy.
- ✓ pozycja 1208 Kosztorysu ma być zgodnie z projektem - 2 układy.
- ✓ oferent we własnym zakresie dokona korekty odpowiednich pozycji przedmiaru