

Dotyczy postępowania numer: 6/2021

„Budowa osadnika wtórnego wraz z pompownią osadu recyrkulowanego, pompownią flotatu oraz rurociągów technologicznych na terenie oczyszczalni ścieków w Mikołajkach”

1. Dotyczy osadnika wtórnego - branża konstrukcyjna

W przedmiarze robót brak nakładów na wykonanie żelbetowej ławy o wymiarach 47-52,5x150cm pod ścianami osadnika. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o ten zakres i zamieszczenie na stronie internetowej.

Odp. Pozycja ta ujęta jest w pozycji 21 przedmiaru. Należy zwiększyć obmiar pozycji 21 z 114,45 m³ na 139,00 m³.

Przedmiary są elementem pomocniczym i nie stanowią jedynej podstawy do wyceny. Wszystkie elementy dokumentacji należy rozpatrywać łącznie, a kalkulacja oferty powinna być wynikiem analizy całości dokumentacji.

2. Dotyczy osadnika wtórnego - branża konstrukcyjna

W przedmiarze robót brak nakładów na wykonanie dylatacji. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o ten zakres i zamieszczenie na stronie internetowej.

Odp. Dylatacje są ujęte w pozycji 24 przedmiaru.

Przedmiary są elementem pomocniczym i nie stanowią jedynej podstawy do wyceny. Wszystkie elementy dokumentacji należy rozpatrywać łącznie, a kalkulacja oferty powinna być wynikiem analizy całości dokumentacji.

3. Dotyczy osadnika wtórnego - branża konstrukcyjna

Prosimy o informację czy rury znajdujące się pod obiektem należy obetonować. Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o nakłady na ten zakres i zamieszczenie na stronie internetowej.

Odp. Rury należy obetonować chudym betonem po bokach i od spodu warstwą grubości 0,3 m. W tym celu należy do przedmiaru przyjąć pozycję KNR 4-05I 0402-06 *Otulina betonowa kanałów* z obmiarem 8,64 m².

Przedmiary są elementem pomocniczym i nie stanowią jedynej podstawy do wyceny. Wszystkie elementy dokumentacji należy rozpatrywać łącznie, a kalkulacja oferty powinna być wynikiem analizy całości dokumentacji.

4. Dotyczy osadnika wtórnego - branża konstrukcyjna

W przedmiarze robót brak nakładów na wykonanie schodów skarpowych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o ten zakres i zamieszczenie na stronie internetowej.

Odp. Schody skarpowe ujęte są w pozycji 44 przedmiaru.

Przedmiary są elementem pomocniczym i nie stanowią jedynej podstawy do wyceny. Wszystkie elementy dokumentacji należy rozpatrywać łącznie, a kalkulacja oferty powinna być wynikiem analizy całości dokumentacji.

5. Dotyczy rurociągów międzyobiektowych - branża technologiczna i sanitarna
W przedmiarze robót brak nakładów na odtworzenie dróg po wykonaniu sieci międzyobiektowych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o ten zakres i zamieszczenie na stronie internetowej.

Odp. Należy przewidzieć odtworzenie nawierzchni po wykonaniu sieci. W tym celu należy przyjąć dodatkową pozycję KNNR 6 1104-06 *Remonty cząstkowe nawierzchni z klinkieru drogowego na płask na podsypce cementowo-piaskowej ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową z obmiarem 35 m².*

Przedmiary są elementem pomocniczym i nie stanowią jedynej podstawy do wyceny. Wszystkie elementy dokumentacji należy rozpatrywać łącznie, a kalkulacja oferty powinna być wynikiem analizy całości dokumentacji.

6. Prosimy o potwierdzenie, że w istniejącej komorze rozdziału OP-3 zgodnie z zamieszczoną dokumentacją należy wymienić tylko urządzenia. W zakres przetargu nie wchodzi wykonywane żadnych robót budowlanych.

Odp. W istniejącej komorze rozdziału OP-3 do wykonania są roboty montażowe instalacyjne oraz przejścia nowych rurociągów. Innych robót budowlanych nie przewiduje się.

7. Prosimy o potwierdzenie, że ewentualna utylizacja osadów znajdujących się w istniejącym filtrze roślinnym będzie po stronie Zamawiającego.

Odp. Koszty ewentualnej utylizacji osadów znajdujących się w istniejącym filtrze roślinnym należy doliczyć do kosztów oferty.

8. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie zadania jest dostawa 1 pompy osadu nadmiernego jako rezerwy magazynowej. Przedmiar nie uwzględnia 1 szt. pompy przewidzianej jako rezerwa magazynowa.

Odp. W poz. 42 przedmiaru technologicznego należy ująć 5 kpl. pomp (obecnie są w przedmiarze 4 kpl – 3 pompy recyrkulacji i 1 pompa osadu nadmiernego, zgodnie dokumentacją projektową powinny być 2 pompy osadu nadmiernego (1 + jedna rez. magazynowa).

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Jarosław Pesta