



Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśza 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258

zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Szczecin, dnia 30 sierpnia 2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 3

Dot. postępowania: „Modernizacja komór osadników wstępnych ob.109a+f wraz z wymianą przekryć z tworzyw sztucznych, renowacją powłok betonowych oraz wykonaniem instalacji odprowadzenia tłuszczu”

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie przedstawia odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający mówiąc o odtworzeniu powłok przeciwwilgociowych miał na myśli wykonanie hydroizolacji typu lekkiego, a nie hydroizolację typu średniego lub ciężkiego.

Odpowiedź 1:

Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej o których mowa w OPZ pkt. 4.2; 4.3; 4.4 wykonać metodą typu lekkiego.

Pytanie 2:

Czy przy naprawie elewacji w zakresie odtworzenia powłok przeciwwilgociowych, w miejscach gdzie należy dokonać jej odkrytki na głębokość 0,8m poniżej istniejącego terenu, należy przewidzieć odtworzenie roślinności (krzewy, drzewa)? Czy Wykonawca ma przewidzieć utylizację we własnym zakresie roślinności będącej w kolizji z pracami w tym zakresie?

Odpowiedź 2:

Prace należy prowadzić w sposób aby minimalizować zniszczenia istniejących krzewów. Uszkodzone krzewy należy poddać utylizacji. Zamawiający nie przewiduje odtworzenia krzewów rosnących w skupiskach o powierzchni poniżej 25m². Istniejące drzewa wzdłuż drogi technicznej przy bioreaktorach należy zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem.

Pytanie 3:

Prosimy o wskazanie na rzucie (mapa, zdjęcie satelitarne) obszaru, który może użyć Wykonawca do prowadzenia prac, jako teren pod zaplecze budowy, miejsce składowania materiałów do wbudowania itp. Proszę również o wskazanie czy droga od strony ogrodzenia może być stale wyłączona z użytkowania na okres prowadzenia wszystkich prac (np. miejsce do składowania urobku ziemi pochodzącego z odkopywania zbiornika)?

Odpowiedź 3:

Drogę od strony ogrodzenia możemy wykluczyć z użytkowania na czas wykonywania niezbędnych napraw ob.109. Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić czas trwania i zakres wyłączenia drogi z Zamawiającym.



Pytanie 4:

Prosimy o wskazanie, czy Wykonawca ma przewidzieć naprawy powłok z odsłoniętymi elementami zbrojeniowymi wewnątrz komór osadników wstępnych i zbiorników retencyjnych ujęte w ekspertyzie stanowiącej załącznik do postępowania. Ekspertyza mówi o pogłębiającej się korozji i degradacji betonu.

Odpowiedź 4:

Należy przewidzieć wykonanie napraw powłok chemoodpornych.

Pytanie 5:

Czy Wykonawca ma przewidzieć wykonanie napraw betonu i położenie powłok chemoodpornych również na elementach wsporczych wewnątrz komór, służących do montażu zgarniaczy?

Odpowiedź 5:

Należy przewidzieć wykonanie napraw betonu i położenie powłok chemoodpornych.

Pytanie 6:

Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości przekryć komór systemu dezodoryzacji - SWZ mówi w załączniku nr 9 pkt. 2.1 o 126 szt., a na wizji lokalnej naliczone było 132 szt. Prosimy również o wskazanie ilości włazów inspekcyjnych lub dodatkowych elementów kopuł, np. kominki, które Wykonawca ma przewidzieć do wykonania w nowych przekryciach stanowi element wyposażenia, który nie podlega wymianie.

Odpowiedź 6:

Należy wymienić wszystkie istniejące kopuły na obiekcie. Zamawiający potwierdza ilość 132 szt. Kopuły z tworzywa sztucznego należy wykonać na wzór istniejących wraz z uszczelkami na ich połączeniu.

Pytanie 7:

Prosimy o potwierdzenie możliwości podłączenia się oraz poboru energii i wody z sieci elektroenergetycznej i wodociągowej znajdującej się na terenie obiektu, w celach związanych z realizacją przedmiotu zadania

Odpowiedź 7:

Zamawiający umożliwi podłączenie się do mediów na terenie OŚK Zdroje. Zgodnie z zapisami umownymi Wykonawca jest zobowiązany do ponoszenia ich kosztów zgodnie z ich zużyciem.

Pytanie 8:

Prosimy o określenie, czy wykonanie systemu AKPiA wiąże się również z aktualizacją oprogramowania zarządzającego obiektami? Jeżeli tak, to czy aktualizacja oprogramowania należy do zakresu zadania, czy zostanie wykonana w ramach innego postępowania?



Odpowiedź 8:

System SCADA oczyszczalni należy rozbudować o zaprojektowaną technologię w sposób identyczny do istniejącej funkcjonalności (sterownie i wizualizacja).