

Grajewo 15.07.2015r.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Sienkiewicza 34  
19-200 Grajewo

**Dotyczy:** przetargu „Modernizacja zbiornika wody uzdatnionej o pojemności V 1000 m<sup>3</sup>” (znak sprawy 2/2015)

Odpowiedzi na pytania dotyczące SIWZ w postępowaniu j.w.

- 1) Czy przedmiar dotyczący napraw stropu (poz. 2; 5; 6; 8; 9 książki obmiarów) uwzględnia ewentualną powierzchnię wieńców, żeber itp. ?  
Jeśli nie, prosimy o podanie powierzchni stropu przeznaczoną do naprawy w rozwinięciu lub zamieszczenie rysunków, na podstawie których będzie możliwe wyliczenie powierzchni stropu do zabezpieczenia.

Odp.: Przedmiar dotyczący napraw stropu (poz. 2, 5, 6, 8, 9 książki przedmiarów) uwzględnia wszystkie powierzchnie naprawy stropu.

- 2) Prosimy o wyjaśnienie poz. 7 książki przedmiaru. Czy chodzi o uszczelnienie styków między płytami na stropie i w przedmiarze winno być 150 mb zamiast 150 m<sup>2</sup> ?  
Jaka jest rozwartość styków między płytami na stropie ?

Odp.: Chodzi o uszczelnienie styków między płytami na stropie i w przedmiarze winno być 150 mb. Rozwartość styków między płytami na stropie ustali Wykonawca podczas oględzin zbiornika wody pitnej.

- 3) Czy wszystkie materiały stosowane do naprawy wnętrza zbiornika powinny mieć atest PZH na kontakt z wodą pitną, czy tylko ostateczna powłoka mająca bezpośredni kontakt z wodą?

Odp.: Materiały do naprawy konstrukcji żelbetowych, metalowych wnętrza zbiornika wody pitnej oraz powłoka ochronna z żywicy i preparat do dezynfekcji powinny posiadać aktualny Atest Higieniczny do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

- 4) W punkcie 8 Załącznika nr 8 SIWZ (opis techniczny) jest m.in. mowa o trzykrotnym napełnieniu i opróżnieniu zbiornika wodą. Czy Zamawiający dostarczy i odbierze do kanalizacji wodę konieczną do tej czynności bezpłatnie ? Jeżeli nie, jaką ilość wody należy przewidzieć na każde napełnienie i jaki jest jednostkowy koszt netto wody i odbioru ścieków?

Odp.: Zamawiający dostarczy wodę w celu napełnienia zbiornika oraz odbierze jej zrzut do kanalizacji odpłatnie.

Przewidywalna ilość wody na każde napełnienie zbiornika to około 1060 m<sup>3</sup>.

Jednostkowy koszt netto wody i odbioru ścieków:

1m<sup>3</sup> wody - 2,72 zł. netto

1m<sup>3</sup> ścieków - 4,39zł netto

5) Czy zbiornik jest opróżniony i można dokonać oględzin jego wnętrza ?

Odp.: Zbiornik jest opróżniony i można dokonać oględzin jego wnętrza w godzinach 7.30 – 14.30 w dni pracujące.

6) Dotyczy pozycji przedmiarowej nr 14. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki lub informacje odnośnie drabiny ze stali nierdzewnej.

Odp.: Drabina powinna umożliwiać bezpieczne wejście i wyjście ze zbiornika, posiadać pałki ochronne oraz spełniać wymogi BHP. Wymiary drabiny Wykonawca określi podczas oględzin zbiornika wody pitnej.

Materiał z którego będzie wykonana drabina powinien posiadać aktualny Atest Higieniczny do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Z poważaniem

Grzegorz Purwin  
Dyrektor ZWiK