



Jednostka Realizująca Projekt

„Czyste życie – kompleksowa gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Brwinów.”

Brwinów, 2009-01-28

JRP. 341-2/2009

INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na:

Zadanie 1. Budowa strefowej pompowni wody w Brwinowie

Zadanie 2. Budowa strefowej pompowni wody w Otrębusach

W związku z pytaniami Wykonawców Gmina Brwinów wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 1:

Czy kontenery mogą składać się z dwóch części połączonych ze sobą na miejscu montażu ze względu na problem z transportem i duże jego koszty obiektów o szerokości pow. 3,23 m. Czy taka opcja jest akceptowalna?

Odpowiedź:

Tak, taka opcja będzie akceptowana pod rygorem zachowania warunków o kontroli robót zanikowych i jakości materiałów oraz kontroli jakości wykonywanego montażu elementów.

Pytanie nr 2:

W zadaniu 2 projekt przewiduje zastosowanie 2-ch zbiorników wyrównawczych o wysokości 10,51 m i 6,01 m oba wyposażone według opisu w zawór napełniający FV 300 00100 i zawór pilotowy 70-550 a wg rysunku w zawór regulacyjny pływakowy – która wersja jest poprawna.

Odpowiedź:

Obie wersje są poprawne, gdyż część opisowa jest rozszerzeniem i uszczegółowieniem wersji rysunkowej.

Pytanie nr 3:

Wg producenta zbiorników zawór napełniający FV 300 00100 powinien być montowany na zewnątrz zbiorników a rysunek przedstawia w/w zawór zamontowany wewnątrz.

Odpowiedź:

Zawory należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową czyli wewnątrz zbiorników.

Pytanie nr 4:

Wg nas układ pokazanych dwóch zbiorników sterowanych zaworami napełniającymi z układem pływakowym, powodowałby (w związku z zakresem działania pływaków pracę tylko jednego zbiornika. Wynika to z różnicy w wysokościach zbiorników (praktycznie dwukrotna różnica). Proszę o ustosunkowanie się do powyższego.

Odpowiedź:

Z przeprowadzonej analizy wynika, że taka sytuacja nie powinna mieć miejsca. Każdy ze zbiorników wyposażony jest w indywidualny zestaw sondowo - zaworowy pozwalający na niezależne ustawienia i pracę.

Pytanie nr 5:

Wg projektu (przekrój pionowy zbiorników) wysokość jednego ze zbiorników wynosi 6,01m a rzędna wylotu zaworu regulacyjnego znajduje się wewnątrz na wysokości 7,36m. Proszę o sprecyzowanie, która wartość jest prawidłowa.



Jednostka Realizująca Projekt

„Czyste życie – kompleksowa gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Brwinów.”

Odpowiedź:

Istotnie, z przeprowadzonych obliczeń wynika, że w projekcie wpisano złą wartość poziomów przelewu i tłoczenia wody w mniejszym zbiorniku, tj. 7,21m i 7,36m.

W rysunku nr 5 (profile zbiorników) w przypadku zbiornika h=6010 wartości te powinny wynosić odpowiednio : $H_{Przelew} = 4,21m$; $H_{Tłoczenie}=4,36m$.

Jednocześnie po Państwa zapytaniu przeprowadzono analizę obliczeniową projektu zbiornika w Brwinowie (Zad.1) i stwierdzono błędne wartości poziomu ustawień również na tym obiekcie. Winny one wynosić, zamiast 10,21m i 10,36m, odpowiednio $H_{Przelew}=8,71m$; $H_{Tłoczne}=8,86m$.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Załącznik:

Aktualny załącznik nr 2 - oświadczenie