

Wyszki 24.10.2017 r.

IGK.271.5.2017

WYKONAWCY

Dot. zadania:

„Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Wyszkach” związana z realizacją operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” z udziałem środków europejskiego funduszu rolnego na rzecz rozwoju obszarów wiejskich w ramach programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020.

Zamawiający, Gmina Wyszki na podstawie pkt 6 ppkt 4 zapytania ofertowego udziela odpowiedzi na wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego, który wpłynął do siedziby Zamawiającego w dn. 19.10.2017 r. Poniżej treści pytania i odpowiedź:

Wniosek nr 1:

Dotyczy: zapytania ofertowego: „Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Wyszkach oraz budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Wyszki”.

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do ogłoszonego w/w zapytania ofertowego składam zastrzeżenia do rozwiązania projektowego dotyczącego posadowienia zbiorników retencyjnych. Według mojej oceny projekt posiada istotną wadę techniczną. Rzędna posadzki w budynku, w którym zostanie zamontowany zestaw hydroforowy wynisu wg rys. SH-3 147,75 a rzędna dna zbiornika wynosi 145,20.

Z w/w rzędnych wynika, że praca projektowanego zestawu hydroforowego nie może być prawidłowa ponieważ brak jest napływu wody na króciec ssący zestawu. Zaprojektowany zestaw hydroforowy będzie pracował prawidłowo i może wykorzystać całą zgromadzoną wodę w zbiornikach retencyjnych pod warunkiem, że rzędna króćca ssącego ZH będzie co najwyżej równa lub niższa od rzędnej króćca ssącego zbiornika retencyjnego. Właściwym rozwiązaniem tego problemu byłoby wykonanie zbiorników retencyjnych pionowych na fundamencie żelbetowym, którego rzędna góry fundamentu byłaby co najwyżej równa rzędnej posadzki w budynku. W obecnym projekcie króciec zbiorników retencyjnych jest położony niżej o 255 cm od króćca ssącego zestawu hydroforowego.

Do zapoznania się na miejscu polecamy prawidłowo zaprojektowaną stację uzdatniania wody w Nurze oraz pompownię wody w Dziadkowicach.

W celu zweryfikowania powyższych zastrzeżeń podaję kontakt do doświadczonych w projektowaniu stacji uzdatniania wody projektantów np.: inż. Tadeusz W. tel., mgr inż. Sławomir M. tel.

Pytanie nr 2

Proszę o potwierdzenie, że zbiorniki wyrównawcze należy wykonać jako stalowe.

Odp. pytanie nr 1

Z uwagi na błędne rzędne należy zabezpieczyć pracę układu hydroforowego poprzez podniesienie zbiorników o 270 cm. W obecnej sytuacji zbiorniki do magazynowania wody będą posiadały rzędną dna wyższą niż zakładana początkowo. Zmiany należy skalkulować w ofercie w ten sposób że nie należy liczyć kosztów prac ziemnych potrzebnych do wykonania wykopów dla zbiorników, natomiast należy doliczyć koszty zabezpieczenia termicznego zbiorników do magazynowania wody pitnej. Sposób i rodzaj zabezpieczenia zbiorników Wykonawcy powinni skalkulować w oparciu o dane pozyskane od dostawców i producentów zbiorników.

Odp. pytanie nr 2

Zbiorniki powinny być wykonane z GRP (żywice), posiadające wszelkie wymagane prawem certyfikaty dopuszczające dany produkt do zastosowania do magazynowania wody pitnej.


mgr inż. Mariusz Korzeniewski