



Stare Babice, dnia 20 lipca 2022 r.

WIZIF.271.26.2022

Dotyczy postępowania pn.: „Rozbudowa infrastruktury wodnej w Gminie Stare Babice – Budowa zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej 2 x 500 m<sup>3</sup> na Stacji Uzdatniania Wody w Starych Babicach”

Gmina Stare Babice, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn.zm.) informuje, że w dniu 13.07.2022 r. wpłynęły pytania od Wykonawcy, poniżej przekazuję ich treść jak i odpowiedź na nie.

Pytanie nr 1:

Zamawiający nie określa o jakiej objętości mają być nowe zbiorniki – objętość całkowita czy objętość czynna? Przy tych gabarytach zbiorników ma to duże znaczenie przy ustalaniu poziomów pracy zbiornika a przede wszystkim wysokości poziomu sucho-biegu oraz przelewu awaryjnego. Przy średnicy zbiornik ok. 11 m każde 10 cm jego wysokości to ok. 10 m<sup>3</sup> wody.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wymaga dwóch zbiorników o pojemności czynnej 500 m<sup>3</sup> każdy.

Pytanie nr 2:

Zamawiający nie podał rzędnych posadowienia starych zbiorników oraz poziomów roboczych w nich. Po wykonaniu i połączeniu starych zbiorników z nowymi cały układ będzie stanowił zespół naczyń połączonych. Jak wyeliminować problem przelewania się wody ze zbiorników niższych? Czy Zamawiający wymaga rozwiązań automatycznych (np. zawory 3-drogowe z napędem)?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że obecnie poziomy robocze w zbiornikach zależą od potrzeb eksploatacyjnych. W ocenie Zamawiającego na tym etapie postępowania nie są to dane niezbędne do wyceny inwestycji. Problem ewentualnego przelewania można wyemitować zasuwami. Zamawiający w tym zakresie nie wymaga rozwiązań automatycznych.

Pytanie nr 3:

Jaka jest średnica oraz wysokości robocze istniejących zbiorników (rzędna wyłączenie pomp zestawu hydroforowego, rzędna przelewu, rzędna włączenia/wyłączenia pomp pośrednich)? Prosimy o umieszczeniu dokładnych informacji na ten temat oraz rysunków powykonawczych istniejących zbiorników. Jest to istotne na tym etapie z punktu widzenia doboru średnicy i wysokości zbiornika oraz jego wyceny.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dysponuje jedynie mapą sytuacyjno-wysokościową oraz rzutem i przekrojem istniejących zbiorników, którą załącza do poniższego pisma.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne rozwiązanie zbiorniki stalowe z dnem stalowym posadowione na płycie żelbetowej?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 5:

Jakie są pobory wody w okresach zimowych a jakie w okresach letnich? Jaka jest różnica między nimi? 1600 m<sup>3</sup> wody zgromadzone w zbiornikach wyrównawczych może prowadzić do zagniwania wody w czasie zmniejszonego poboru dobowego szczególnie zimą. Czy należy obniżyć poziom wody na zimę w sposób zautomatyzowany?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający nie przewiduje zautomatyzowanego obniżania poziomu wody w okresie zimowym. Układ automatyki zbiorników winien posiadać możliwość ręcznego sterowania poziomem wody w zbiornikach w zależności od potrzeb eksploatacyjnych.

W związku z udzieleniem odpowiedzi na powyższe pytania, informuję, że termin związania, składania i otwarcia ofert nie ulega przesunięciu. Dokonane wyjaśnienia i zmiany stają się obowiązujące od dnia ich wprowadzenia i Wykonawcy muszą uwzględnić powyższe przy składaniu ofert. Udzielone wyjaśnienia i zmiany dostępne są na stronie Zamawiającego [https://platformazakupowa.pl/pn/stare\\_babice](https://platformazakupowa.pl/pn/stare_babice).