



Białogard, 7 lutego 2022 r.

02/R/PROW/2022/RWiK

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Remont, przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Ujazd, gm. Bobolice” –
Nr postępowania - 02/R/PROW/2022/RWiK

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

1. Zamawiający informuje, iż w wyżej opisanym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie § 37 ust. 3 Regulaminu udzielania przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Białogardzie zamówień publicznych, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy oraz zapisów rozdziału XII ust. 11 SWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień Wykonawcom, poprzez przekazanie treści pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1

Czy Inwestor dopuszcza zamianę zbiornika zewnętrznego o objętości 25 m³ ze stali kwasoodpornej na "standardowy" zbiornik ze stali przygotowany do pracy na zewnątrz (np. zbiornik magazynowy ze stali niskowęgłowych z atestem do wody pitnej+ izolacja itp.)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę materiału, z którego ma być wykonany zbiornik retencyjny.

Pytanie 2

Prosimy o podanie głębokości zawieszenia dla jednej i drugiej pompy głębinowej bądź potwierdzenie, dla 1 studni zgodnie z przedmiarem Lp. 190 jest to 55 metrów, natomiast dla drugiej studni nie potrafimy znaleźć tej wartości.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z Załącznikiem nr 8 - (Projekt budowlany z pieczętkami → Branża technologiczna-sanitarna → Rysunki S3-S6) - rysunki S5 oraz S6 podają głębokości zawieszenia:

- dla studni nr 1/63 – głębokość 80m,
- dla studni 2/78 – głębokość 70m.

Pytanie 3

Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie na stacji uzdatniania wody rurociągów z PCV spawanych na zimno (klejonych)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 4

Prosilibyśmy o potwierdzenie wysokości podnoszenia dla zastosowanej dmuchawy. Standardowo dmuchawy wykorzystywane przy uzdatnianiu wody, posiadają spręż na poziomie ok 0,3 bar. 2 bary jest wartością bardzo dużą jak na dmuchawę. Prosimy o weryfikację czy nie chodziło o 0,2 bara.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, spręż 0,2 bara jest wartością prawidłową.



Pytanie 5

W przedmiarze jest informacja o średnicy mieszacza wodno-powietrzego 1800 mm, a w projekcie średnica ta została określona na 1200 mm. Rozumiemy, że należy przyjąć wartość z projektu?

Odpowiedź:

Dla mieszacza wodno-powietrznego należy przyjąć wartość z dokumentacji projektowej tj. 1200 mm.

Pytanie 6

Prosimy o wyjaśnienie informacji zawartych w Branży elektrycznej, strona 6 punkt h) Płukanie filtrów: "Płukanie filtrów...Siłowniki wyposażyć w moduły komunikacyjne obsługujące protokół Modbus RTU oraz funkcję wyjścia/wejścia zdalnego"

Czy chodzi o: przepustnicę pneumatyczne z krańcówkami, czy o wyspę zaworową? Z reguły system sterowania odbywa się za pomocą przepustnic sterowanych pneumatycznie, ewentualnie z krańcówkami i informacją o zamknięciu zaworów, pozostałe informacje są przekazywane przez sterownik PLC z programu.

Odpowiedź:

Należy zastosować przepustnice pneumatyczne z krańcówkami. Krańcówki należy zastosować tylko do sygnalizacji stanu przepustnic.

2. Zgodnie z Informacją nr 2 o zmianie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) – Zmiana terminu składania ofert z dnia 3 lutego 2022 r. – Zamawiający przedłużył termin składania ofert do dnia: 11 lutego 2022 r. do godz. 13:00.
3. Zamawiający dołączy wyjaśnienia do treści SWZ i będą one stanowić jej integralną część oraz są wiążące przy składaniu ofert.

WICEPREZES ZARZĄDU

inż. Marek Lewandowski