

Zambrów, dnia 26.01.2018 r.

Rrg.271.2.2018

## WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr sprawy: Rrg.271.2.2018 (BZP 503999-N-2018 z dnia 17.01.2018 r.) pn. „Budowa stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Łosie-Dołęgi, budowa sieci wodociągowej Długobórz Pierwszy, Stary Laskowiec, Rykacze, Łosie-Dołęgi etap I oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Wola Zambrowska – Wola Zambrzycka, gm. Zambrów”

Gmina Zambrów, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowę stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Łosie-Dołęgi, budowa sieci wodociągowej Długobórz Pierwszy, Stary Laskowiec, Rykacze, Łosie-Dołęgi etap I oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Wola Zambrowska – Wola Zambrzycka, gm. Zambrów”.

### **PYTANIE NR 1:**

Zgodnie z projektem pompy głębinowe zostały dobrane na parametry SW-1 i SW-2: Q=50 m<sup>3</sup>/h, H=53,80 mH<sub>2</sub>O, moc silnika=11,00 kW, natomiast w SSTWiOR pompy zostały dobrane na parametry Q=50 m<sup>3</sup>/h, H=47,10 mH<sub>2</sub>O, moc silnika=9,20 kW. Prosimy o wyjaśnienie, które parametry pomp są poprawne.

### **ODPOWIEDŹ:**

W studniach SW-1 i SW-2 należy zamontować pompy o parametrach: Q=50 m<sup>3</sup>/h, H=53,80 mH<sub>2</sub>O, z silnikiem o mocy nie większej niż 11kW.

### **PYTANIE NR 2:**

Czy Zamawiający bierze odpowiedzialność za dobór technologii uzdatniania wody i czy w przypadku braku możliwości uzyskania prawidłowych wyników badania wody uzdatnionej zgodnie z nowym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dodatkowo sfinansuje dodatkowy zakup i montaż niezbędnych urządzeń nie objętych projektem?

### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż technologię uzdatniania wody dobrał projektant sporządzając dokumentację projektową na podstawie zgromadzonych danych niezbędnych do prawidłowego sporządzenia dokumentacji projektowej. Zamawiający zakłada więc, że technologia uzdatniania wody dobrana została w taki sposób, że w przypadku wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją projektową zostaną uzyskane prawidłowe wyniki badań wody uzdatnionej zgodnie z nowym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W przypadku, gdy Wykonawca wykona wszelkie roboty budowlane w sposób zgodny z dokumentacją projektową bez stwierdzonych wad i usterek, a pomimo tego wyniki nie zostaną osiągnięte Zamawiający sfinansuje dodatkowy zakup i montaż niezbędnych urządzeń nie objętych projektem. Jednakże Wykonawca zobowiązany jest potwierdzić, iż nie

osiągnięcie prawidłowych wyników jest spowodowane nieprawidłowym doбором technologii, a nie wynikiem jego działania oraz przedstawić rozwiązania naprawcze wraz z potwierdzeniem, iż są one niezbędne i właściwe dla zaistniałych problemów spowodowanych niewłaściwym doбором technologii uzdatniania wody.

**PYTANIE NR 3:**

Dobór złóż filtracyjnych opisanych w projekcie budowlanym na stronie nr 19 informuje, iż należy zastosować złoża kwarcowe. Proszę o potwierdzenie.

**ODPOWIEDŹ:**

Tak, Zamawiający potwierdza, iż należy zastosować złoża kwarcowe.

Odpowiedzi na powyższe pytania prowadzą do modyfikacji treści SIWZ, jednak nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający wprowadza w specyfikacji istotnych warunków zamówienia następujące zmiany w rozdziale IIIa ust. 17 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„17. Wykonanie badań bakteriologicznych i fizykochemicznych wody (dotyczy części I i II) po zakończeniu robót montażowych dla części I zamówienia należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) dotyczących monitoringu kontrolnego oraz skontrolować dwa dodatkowe parametry, mianowicie mangan i żelazo (dotyczy części I). Uzyskane wyniki nie mogą przekraczać dopuszczalnych zakresów wartości wskazanych w w/w Rozporządzeniu.”

W związku z wprowadzoną zmianą Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert, gdyż modyfikacja SIWZ polega wyłącznie na wpisaniu obowiązujących przepisów prawa nie wprowadzając dodatkowych wymagań, które miałyby wpływ na sporządzenie ofert przez Wykonawców. Dodatkowo należy zaznaczyć, iż Zamawiający w SIWZ zapisał, iż Wykonawca zobowiązany jest wykonać niezbędne badania, pomiary, próby i sprawdzenia prawidłowości realizowanych robót wynikające z obowiązujących przepisów.

wz. WÓJTA  
*Stanisław Krajewski*  
ZASTĘPCA WÓJTA