

Rogoźno, dnia 07.02.2022r.

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ NR 3  
MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ NR 3**

Na podstawie pkt 9 ppkt 2 oraz ppkt 5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na: „Przebudowę stacji uzdatniania wody w Rogoźnie” w związku z § 15 ust. 1 oraz 4 Regulaminu udzielania podprogowych zamówień sektorowych w Aquabellis Sp. z o.o. w Rogoźnie **Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytania wraz z odpowiedzią oraz modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w sposób wskazany w niniejszym piśmie.**

**Pytanie nr 1:**

W Opisie Przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 5 do SIWZ), Zamawiający wskazuje, że roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową oraz STWiORB. W opublikowanej dokumentacji przetargowej nie ma STWiORB. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie STWiORB.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że pierwotnie do dokumentacji projektowej omyłkowo został zamieszczony nieprawidłowy STWiORB, w związku z czym Zamawiający zmodyfikował SIWZ poprzez zamieszczenie właściwego STWiORB (właściwy dokument dostępny jest w Załączniku 1 do OPZ dokumentacja projektowa\PROJEKT WYKONAWCZY - ROGOŹNO 12\_01\_2022\TOM II cz. 2\_TECHNOLOGIA).

**Pytanie nr 2:**

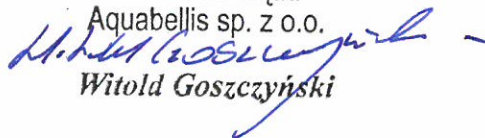
W Specyfikacji Technologicznej Rurociągów zamawiający wskazał, że rurociągi technologiczne w budynku hali filtrów powinny być wykonane ze stali nierdzewnej. Natomiast w przedmiarach wskazane są rurociągi i kształtki z PE. Prosimy o wyjaśnienie i jednoznaczne określenie materiału dla wykonania rurociągów technologicznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wykonania rurociągów z technologicznych w budynku hali filtrów:

- z tworzyw sztucznych PE SDR17 PN100 PE100 posiadających certyfikaty dopuszczenia do kontaktu z wodą pitną;
- ze stali nierdzewnej AISI 304/304L (dla rurociągów powietrza).

Prezes Zarządu  
Aquabellis sp. z o.o.



Witold Goszczyński