

Rogoźno, dnia 09.02.2022r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu****WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ NR 4**

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

Pytanie nr 1:

W STWiOR w dziale ST-03 pkt 5.2.2 Zamawiający wymaga aby filtry ciśnieniowe posiadały wypukłe dno z dyszami o szczelinie min. 5 mm. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie płaskiego dna drenażowego z dyszami o mniejszej szczelinie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania płaskiego dna drenażowego z dyszami o mniejszej szczelinie. Ze względu wymóg płukania filtrów wodą surową należy zastosować rozwiązanie konstrukcji rusztu filtracyjnego, dysz i rusztu podającego powietrze zgodnie z opisanym w STWiOR.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie innych granulacji złożeń filtracyjnych i podsypki niż wskazane w STWiOR z zachowaniem rodzaju i wysokości warstw?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innych granulacji złożeń filtracyjnych i podsypki niż wskazane w STWiOR z zachowaniem rodzaju i wysokości warstw. Należy zastosować rodzaj złożeń, granulację i wysokość warstw zgodnie z wymogami określonymi w STWiOR i dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie filtrów ciśnieniowych sterowanych za pomocą przepustnic z napędem pneumatycznym lub elektrycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie przepustnic do sterowania pracą filtrów ciśnieniowych.

Prezes Zarządu
Aquabellis sp. z o.o.


Witold Goszczyński