



Zgierz, dnia 02 września 2024 r.

WR.271.23.2024

### Odpowiedzi na pytania Wykonawców

**dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na realizację zadania pn. „Budowa stacji wodociągowej w miejscowości Grotniki ul. Lipowa”.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2023.1605 ze zmianami), Zamawiający przekazuje treść złożonych zapytań wraz z wyjaśnieniami:

#### **Pytanie 1**

Prosimy o potwierdzenie z jakiego materiału mają być wykonane zbiorniki aeratora i filtrów wraz z przyłączami. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiorników wykonanych ze stali czarnej zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez zewnętrzne i wewnętrzne lakierowanie?

#### **Odpowiedź 1**

Dopuszcza się zbiorniki wykonane ze stali czarnej. Zbiorniki należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie: od wewnątrz żywicą poliestrową z **atestem PZH na kontakt z wodą pitną**, na zewnątrz uniwersalną farbą do ochrony czasowej. Dopuszcza się zastosowanie innych zestawów lakierniczych wewnętrznych (np. żywice epoksydowe) oraz wykonanie z malowaniem zewnętrznym nawierzchniowym (np. zestawem farb poliuretanowych).

Inne zabezpieczenia antykorozyjne:

- ocynkowanie ogniowe, obustronne,
- wykładziną ebonitową (gumowanie).

#### **Pytanie 2**

Wykonanie rurociągów technologicznych wewnątrz budynku zgodnie z opisem na str. 20 projektu technicznego mają być ze stali nierdzewnej gatunek min 304 natomiast w specyfikacji technicznej robót technologicznych na str. 9 można znaleźć informacje, że „Rurociągi instalacyjne technologiczne powietrzne i wodne wykonać ze stali AISI 316L i AISI 316”. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie rurociągów technologicznych wewnątrz budynku ze stali nierdzewnej 304.

#### **Odpowiedź 2**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rurociągów technologicznych wewnętrznych ze stali nierdzewnej 304.

### ***Pytanie 3***

Na schemacie technologicznym na wejściu wody surowej na filtry zaznaczone są dwa pomiary tlenu po jednym dla każdego filtra. W przedmiarach natomiast wyszczególniony jest jeden pomiar tlenu. Pomiar tlenu umieszcza się po procesie filtracji w celu weryfikacji czy jest odpowiednie natlenienie wody w procesach uzdatniania wody. Takie rozwiązanie jak zaznaczone na schemacie technologicznym naraża Zamawiającego na niepotrzebne zwiększenie kosztów oferty. Prosimy o odpowiedź, ile pomiarów tlenu należy przewidzieć w wycenie technologii SUW.

### ***Odpowiedź 3***

Należy zastosować dwa pomiary tlenu. Po jednym dla każdego filtra. Pomiar tlenu należy wykonać po procesie aeracji, a przed procesem filtracji, zgodnie ze schematem technologicznym.

### ***Pytanie 4***

Zgodnie z SWZ, w przypadku zamiaru zastosowania urządzeń równoważnych, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia ich wykazu poprzez wypełnienie załączonej w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót tabeli i załączenie jej do oferty wraz z odpowiednią dokumentacją. W załączonej do postępowania specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót brakuje wskazanej w SWZ tabeli. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wykazu urządzeń równoważnych sporządzonego wg. wzoru Wykonawcy? Jeśli nie, prosimy o załączenie przedmiotowej tabeli

### ***Odpowiedź 4***

Zamawiający załącza wzór Tabeli urządzeń oferowanych.

Wójt Gminy Gierz

*Wioletta Głowacka*