

BK.271.24.2019

Sękowa, dnia 23 grudnia 2019 roku

GMINA SĘKOWA
woj. małopolskie**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

Dotyczy: postępowania pn.: **Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Wapienne w systemie „zaprojektuj i wybuduj”**, znak: **BK.271.24.2019** realizowanego w ramach projektu „Budowa i przebudowa systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na terenie Gmin Ziemi Gorlickiej Oś 5. Ochrona środowiska Działanie 5.3 Ochrona zasobów wodnych Poddziałanie 5.3.2. Gospodarka wodno – kanalizacyjna – spr, nr projektu RPMP.05.03.02-12-0995/17 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WM.

Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Zapytania ofertowego. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie zgarniacza części pływających na osadnikach wtórnych (istniejącym i nowobudowanym), pompą powietrzną z lejem odbioru frakcji pływających? Rozwiązanie takie jest wskazane z uwagi na ograniczony dostęp do powierzchni osadników wtórnych (zabudowa osadników płytami z tworzywa sztucznego).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, zastąpienie zgarniacza części pływających pompą powietrzną z lejem odbioru frakcji pływającej.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie prasy jednogłowicowej zamiast przyjętej w PFU prasie dwugłowicowej. Dla wielkości oczyszczalni nie przekraczającej $Q_{\text{śrd}}=200\text{m}^3/\text{d}$ prasa jednogłowicowa jest rozwiązaniem wystarczającym pod względem wydajności i niezawodności działania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, zastosowanie prasy do odwadniania osadu jednogłowicowej z zastrzeżeniem, że zastosowane przez Wykonawcę rozwiązanie zapewni spełnienie podanych w programie funkcjonalno-użytkowym wymagań

jakościowych i eksploatacyjnych stawianych prasie oraz minimalnych wymagań co do stopnia odwodnienia osadu oraz czystości odcieku z prasy.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza zamiennie do silosa na wapno o obj. 10m³ zastosowanie urządzenia typu minihigienizator. Dla podanej w PFU wydajności prasy takie rozwiązanie jest najbardziej optymalnym oraz eliminuje problemy długiego składowania wapna w silosie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, zastosowanie do higienizacji osadu urządzenia typu minihigienizator.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika na ścieki dowożone o obj. 10m³ jako okrągłej studni prefabrykowanej zamiennie do zbiornika wylewanego na mokro.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, wykonanie zbiornika na ścieki dowożone jako szczelnej studni z elementów prefabrykowanych.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ciągu zlewczego zamontowanego wewnątrz budynku prasy, nie będzie wtedy konieczności montowania dodatkowego kontenera jako obudowy ciągu zlewczego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, wykonanie ciągu zlewczego wewnątrz budynku prasy.

Pytanie 6:

Dla ilości osadu nadmiernego jaka będzie powstawać na oczyszczalni ścieków wystarczającym jest dostarczenie kontenera o poj. 10m³, czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie pojemności kontenera do składowania osadu (min. 20 m³).

Pytanie 7:

Dla oczyszczalni o przepływie 180m³/d oraz założonej w PFU wymianie sita na sitopiaskownik nie ma konieczności montażu sita pionowego w pompowni głównej. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w pompowni głównej kraty koszowej z wciągarką elektryczną jako zabezpieczenie pomp przed zatykaniem się.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, zastosowanie zamiast sita pionowego kraty koszowej z wciągarką elektryczną.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie budynku prasy konstrukcji stalowej w obudowie z płyt warstwowych. Wnosimy wykreślenie wymiarów minimalnych, gdyż zależą one od przyjętych w projekcie rozwiązań szczegółowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, wykonanie budynku prasy w konstrukcji stalowej w obudowie z płyt warstwowych. Wymiary budynku należy dostosować do przyjętych przez Wykonawcę szczegółowych rozwiązań technologicznych.

Pytanie 9:

W związku z przyjęciem w SIWZ pkt. 10 okresu gwarancji 36 miesięcy prosimy o wykreślenie z PFU pkt. 3.3.2. str 11 zapisów o min. 5 letniej gwarancji na prasę.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wskazany w SIWZ i wzorze umowy 36 miesięczny okres gwarancji obejmuje wszystkie wykonane w ramach przedmiotowego zamówienia roboty budowlane oraz zainstalowane materiały i urządzenia, w tym również prasę do odwadniania osadu.

Pytanie 10:

Prosimy o zmniejszenie kary umownej w §19 pkt. 1 a) i b) z 0,3% na 0,05% oraz zmianę w § 19 pkt. 1 a) i b) projektu umowy zapisów „opóźnienie” na „zwłokę”. Kary za opóźnienie w terminie realizacji w wysokości 0,3% są niewspółmiernie duże do całości zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę § 19 pkt 1 a) i b) projektu umowy, zarówno co do wysokości kary umownych jak i kary za „opóźnienie”.

Pytanie 11:

Prosimy o wykreślenie z § 10 pkt. 4 c) zapisów „koszty przeglądów gwarancyjnych oraz koszty materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania zamontowanych urządzeń (rzeczy) ponosi Wykonawca”. Wykonawca nie może ponosić kosztów związanych z użytkowaniem urządzeń w trakcie eksploatacji przez Użytkownika oczyszczalni ścieków, z której Użytkownik czerpie finansowe korzyści.

Odpowiedź:


Zamawiający zmienia treść Zapytania ofertowego. W załączniku 7 „Projekt umowy” §10 pkt 4c) otrzymuje brzmienie: „koszty przeglądów gwarancyjnych ponosi Wykonawca”.

Pytanie 12

Zwracam się z zapytaniem związku z przetargiem „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Wapienne w systemie „zaprojektuj i wybuduj”. Czy dopuszczają Państwo zastosowanie prasy sitowo-taśmowej zamiast talerzowej przy zachowaniu wszystkich założonych parametrów ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, zastosowanie prasy sitowo-taśmowej z zastrzeżeniem, że zastosowane przez Wykonawcę rozwiązanie zapewni spełnienie podanych w programie funkcjonalno-użytkowym wymagań jakościowych i eksploatacyjnych stawianych prasie oraz minimalnych wymagań co do stopnia odwodnienia osadu oraz czystości odcieku z prasy.

Z up. Wójta Gminy

Łukasz Szilder
GŁÓWNY SPECJALISTA

.....
Kierownik Zamawiającego