

**do wszystkich Wykonawców**

**dotyczy: Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i zmiana treści SWZ w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie podstawowym na wykonanie lokalnej oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzywa.**

**1. Zapytania Wykonawców i wyjaśnienia Zamawiającego****Pytanie 1**

Na str. 5 PFU w opisie dla części mechanicznej oczyszczalni ścieków znajduje się zapis, że należy wykonać pompownię wstępną z kratą mechaniczną samowywrotną wyciąganą elektrycznie oraz pompownię ścieków z sitem pionowym o prześwicie 6mm, natomiast na str. 10 w opisie wyposażenia oczyszczalni jest informacja tylko o tym, że należy zbudować pompownię wyposażoną w sito pionowe o prześwicie 4-6mm. Prosimy o jednoznaczną informację czy należy również wykonać pompownię wstępną z kratą mechaniczną, co przy tej wielkości oczyszczalni jest wg nas zbędne.

**Odpowiedź:**

Należy zaprojektować i wykonać pompownię ścieków wyposażoną w sito pionowe o prześwicie 4-6 mm bez wykonywania pompowni wstępnej z kratą mechaniczną samowywrotną. Zamawiający rezygnuje z wykonania w niniejszym przedmiocie zamówienia prasy dwutaśmowej do osadu, opisanej w Programie Funkcjonalno - Użytkowym na str.5

**Pytanie 2**

Czy zamawiający dopuści wykonanie zbiorników SBR jako żelbetowe zabudowane na zewnątrz budynku, częściowo zagłębione w ziemi z odpowiednią izolacją cieplną. Z uwagi na niewielką przepustowość oczyszczalni  $Q_{dśr}=30,18m^3/d$ ,  $Q_{max}=45m^3/d$  wnosimy o możliwość zaprojektowania i wykonania dwóch zbiorników SBR o takiej samej łącznej pojemności zamiast wymaganych w PFU 3 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiorników SBR jako żelbetowych zabudowanych na zewnątrz budynku, częściowo zagłębionych w ziemi. Biorąc pod uwagę przepustowość oczyszczalni  $Q_{max}=45m^3/d$  należy przewidzieć nie mniej niż dwa zbiorniki reaktorów SBR o pojemnościach gwarantujących oczyszczenie ścieków dla przewidzianej przepustowości oczyszczalni.

**Pytanie 3**

Czy zamawiający dopuści wykonanie zbiornika ZSO jako żelbetowego zabudowanego na zewnątrz budynku, częściowo zagłębionego w ziemi z odpowiednią izolacją cieplną.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika ZSO jako żelbetowego zabudowanego na zewnątrz budynku, częściowo zagłębionego w ziemi z odpowiednią izolacją cieplną.

**Pytanie 4**

Czy zamawiający dopuści wykonanie zbiornika retencyjnego ścieków na zewnątrz budynku, częściowo zagłębionego w ziemi z odpowiednią izolacją cieplną.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika retencyjnego na zewnątrz budynku, częściowo zagłębionego w ziemi z odpowiednią izolacją cieplną.

**Pytanie 5**

Na tym etapie PFU przewiduje jedynie wykonanie pomieszczenia prasy umożliwiającej zabudowę prasy dwutaśmowej do osadu w przyszłości. Biorąc pod uwagę niewielką przepustowość oczyszczalni czy zasadnym nie byłoby wyposażenie już na tym etapie instalacji w workownicę osadów zamiennie do prasy dwutaśmowej, która dla  $Q_{dśr}=30m^3/d$ , będzie zupełnie wystarczająca.

**Odpowiedź:**

Należy przewidzieć wykonanie pomieszczenia na odwadnianie osadu oraz dostawę na tym etapie realizacji workownicy o wydajności dostosowanej do przepustowości oczyszczalni  $Q_{max}=45m^3/d$  wraz z niezbędnym osprzętem i zadaszonym placem składowania worków przylegającym do budynku technologicznego oczyszczalni.

**Pytanie 6**

Biorąc pod uwagę brak stałej obsługi dla tak małej oczyszczalni przy wysokim stopniu jej automatyzacji czy zasadnym jest projektowanie pełnego węzła sanitarnego wyposażonego w szatnie czystą i brudną. W związku z tym czy zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie jedynie łazienki wyposażonej w wc, umywalkę i prysznic.

Proponowane w pkt. 2, 3, 4, 5, 6 rozwiązania pozwolą na znaczne zmniejszenie powierzchni użytkowej i kubatury budynku technicznego a co za tym idzie obniżenie kosztów inwestycji bez szkody dla procesu technologicznego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaprojektowanie i wykonanie pomieszczenia sanitarnego wyposażonego w wc, umywalkę i prysznic tj. bez pomieszczeń szatni czystej i brudnej pod warunkiem uzyskania uzgodnienia takiego rozwiązania przez odpowiednie instytucje na etapie opracowywania dokumentacji projektowej niezbędnej do uzyskania pozwolenia budowlanego. Budynek należy tak zaprojektować, aby możliwa była jego rozbudowa bez konieczności przebudowy.

**Pytanie 7**

Czy zamawiający dopuści wykonanie zbiornika PIX-u jako jednopłaszczyzowego ustawionego w wannie ochronnej wyposażonego w dwie pompy dozujące.

**Odpowiedź:**

Zbiornik PIX należy wykonać zgodnie z wytycznymi Programu Funkcjonalno - Użytkowego.

**Pytanie 8**

Czy zamawiający dopuści wykonanie budynku technicznego w konstrukcji stalowej ze ścianami i dachem wykonanymi z płyt warstwowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie budynku technicznego w konstrukcji stalowej ze ścianami i dachem wykonanymi z płyt warstwowych z zachowaniem uwarunkowań MPZP Gminy Sękowa.

**Pytanie 9**

Czy zamawiający dopuści wykonanie prefabrykowanej pompowni ścieków surowych z kręgów betonowych zamiennie do polimer betonu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie prefabrykowanej pompowni ścieków surowych z kręgów betonowych zamiennie do studni wykonanej z polimerbetonu.

**2. Zmiana treści SWZ – Przedłużenie terminu składania ofert****Nowe, obowiązujące terminy:**

**Termin składania ofert upływa dnia: 05.06.2023r.godz.10:00**

**Otwarcie ofert nastąpi dnia: 05.06.2023r.godz.10:30**

Dokonuje się odpowiednio zmiany terminu związania ofertą, w związku z czym postanowienie ust. 5 pkt 1) SWZ otrzymuje nową treść:

**„5. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA**

- 1) Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

**Wykonawca jest związany ofertą do upływu terminu 04.07.2023 r.”**

3. Zamawiający informuje jednocześnie o odpowiedniej zmianie ogłoszenia o zamówieniu nr 2023/BZP 00197529 z dnia 28.04.2023 r.

Z up. Wójta Gminy

**Michał Diduch**

Sekretarz Gminy

.....  
(podpis kierownika zamawiającego)

K/o:

Storna internetowa prowadzonego postępowania

a/a