



Żyrardów, 16 lipca 2020 r.

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
„Żyrardów” Sp. z o.o.**  
ul. Czysta 5, 96-300 Żyrardów

Dotyczy: *przetargu nieograniczonego na **Zaprojektowanie oraz wykonanie robót budowlanych: Modernizacji (przebudowy) oczyszczalni ścieków w Żyrardowie oraz Przebudowy przepompowni przy ul. Gdańskiej w Żyrardowie***  
*numer sprawy: ZP/JRP/RB/2/2020*

### **wyjaśnienia i zmiany SIWZ – Pakiet 6**

Przekazujemy treść pytań, które otrzymaliśmy od Wykonawców wraz z naszymi wyjaśnieniami i zmianą SIWZ:

#### **Pytanie 75**

Zgodnie z zapisami PFU str 31 Wykonawca w okresie udzielonej gwarancji będzie świadczył kompleksowe usługi serwisu. Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający przez ten zapis rozumie – po czyjej stronie są koszty części zamiennych i szybko zużywających ?

#### **Odpowiedź 75**

Serwis leży po stronie Wykonawcy, a koszty części zamiennych i szybko zużywających po stronie Zamawiającego.

#### **Pytanie 76**

Kto ponosi koszty mediów (prąd , woda itp.) i chemikaliów podczas rozruchu ?

#### **Odpowiedź 76**

Koszty związane z wykonaniem rozruchu ponosi Wykonawca.

#### **Pytanie 77**

---

Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej „Żyrardów” Sp z o.o.

tel. 46 855 40 41 / 46 855 40 42  
fax. 46 855 32 80

NIP: 838-000-72-01  
KRS: 0000153850

Kapitał Zakładowy  
47 207 000,00 PLN

ul. Czysta 5 / 96-300 Żyrardów

pgk@pgk.zyrardow.pl  
www.pgk.zyrardow.pl

BANK Pekao S.A.  
Nr 03 1240 5918 1111 0000 4909 9913

Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego



Kto ponosi koszty usuwania, odwadniania i utylizacji osadów ściekowych z modernizowanych obiektów?

#### Odpowiedź 77

Koszty usuwania, odwadniania i utylizacji osadów ściekowych z modernizowanych obiektów ponosi Zamawiający.

#### Pytanie 78

Prosimy o potwierdzenie czy zgodnie z zapisem PFU na str. 21 w ramach kontraktu należy przewidzieć wymianę sieci ciepłej wraz z przyłączami w ilości 840mb.

#### Odpowiedź 78

**Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ - w PFU str. 21.**

Zapis otrzymuje brzmienie: „Łączna długość istniejącej sieci wraz z przyłączami wynosi 840 mb.” Jednocześnie wprowadza się zapis uzupełniający o treści: „Do wykonania jest nowe przyłącze zasilania c.t. instalacji wymiennikowej dezintegracji osadu oraz istniejących wymienników, jako systemu wspomagającego, od węzła ciepłego w budynku agregatów kogeneracyjnych 26.1 do nowego układu wymiennikowego w Budynku obsługi węzła fermentacji z instalacją dezintegracji nr 24. Przewiduje się przyłącze z rur preizolowanych z alarmem monitorującym przecieki, przeznaczone do pracy z czynnikiem grzewczym o temperaturze do 95°C, roboczej 80/60 °C oraz ciśnienia 6 bar, zasilanie i powrót 2\*DN 90 PN 10 stal kotłowa lub usieciowany polietylen PEX, pokryty bariera antydyfuzyjną, z izolacją termiczną z pianki bezfreonowej PUR w płaszczu ochronnym z LLD-PE o długości ok. 2 x 42mb.”

#### Pytanie 79

Prosimy o wyspecyfikowanie odcinków przyłączy do sieci ciepłej ujętych w tabeli 11.1.3.2. o łącznej długości ok. 84 mb . Do których obiektów należy ją doprowadzić? Czy odcinki te są wliczone w łączną ilość 840 m wymienioną na str 21.

#### Odpowiedź 79

W odpowiedzi na pytanie 78 Zamawiający uzupełnia zapis tabeli:





### 1.1.1.1. Przyłącza do sieci ciepłej z rur preizolowanych - zestawienie

symbol	medium	opis odcinka	D[mm]	L [m]	Materiał
co preiz.	90/70	Sieć ciepła z rur preizolowanych z alarmem, wraz z robotami ziemnymi i instalacyjnymi Dn 32-40; od węzła ciepłego w budynku agregatów kogeneracyjnych 26.1 do nowego układu wymiennikowego w Budynku obsługi węzła fermentacji z instalacją dezintegracji nr 24.	90	~84	Stal kotłowa lub usieciowany polietylen PEX z barierą antydyfuzyjną, z izolacją termiczną z pianki bezfreonowej PUR w płaszczu ochronnym z LLD-PE.

#### Pytanie 80

Prosimy o informacje czy oczyszczalnia jest również zasilana z miejskiej sieci ciepłowniczej ?

#### Odpowiedź 80

Tak, oczyszczalnia jest również zasilana z miejskiej sieci ciepłowniczej.

#### Pytanie 81

Wobec wymogu, iż „jakość ścieków oczyszczonych winna nie ulec pogorszeniu i odpowiadać wymogom pozwolenia wodno-prawnego oraz określonym w przepisach polskich i europejskich” prosimy o załączenie aktualnych analiz ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni. Prosimy również o określenie czy i w jakich ilościach dopływają na oczyszczalnię ścieki przemysłowe.

#### Odpowiedź 81

W odpowiedzi na pytanie 80 Zamawiający informuje, że dysponuje kompletem badań doprowadzanych na oczyszczalnię ścieków surowych i odprowadzanych ścieków oczyszczonych bez przekroczeń parametrów pozwolenia wodno-prawnego o typowym składzie komunalnym. Były one



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



przedmiotem szczegółowej analizy uprawnionego konsultanta na podstawie której powstał udostępniony w PFU Bilans Osadowy. W pkt 3.7.8. PFU podano skład i jakość osadów wg analiz z 2016 r. Obecne analizy nie odbiegają znacząco od podanych archiwalnych. Pełen zakres analiz zostanie udostępniony wybranemu oferentowi na etapie projektowania.

### **Pytanie 82**

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 2 ponawiamy prośbę o udostępnienie dokumentacji archiwalnej obiektów przewidzianych do modernizacji lub rozbudowy. Informacje zawarte w PFU są niewystarczające, nie spełniają wymagań dla prawidłowego opisu przedmiotu zamówienia i nie pozwalają na wykonanie rzetelnej oferty. W szczególności prosimy o dokumentację na obiekty: ob.1 Pompownia ścieków miejskich surowych, pompownia GDAŃSKA ścieków surowych, Ob.23.1-4 WKF wraz z ob.24 i 24a budynek obsługi węzła fermentacji i dezintegracji.

### **Odpowiedź 82**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 2 oraz nr 19.

### **Pytanie 83**

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 17 prosimy o podanie informacji gdzie znajdują się przywołane w niej obiekty stosujące procesy termofilowej dezintegracji osadu ze ścieków komunalnych w technologii opisanej w PFU, na których jest osiągnięty wymagany stopień odwodnienia osadu.

### **Odpowiedź 83**

Wymienniki ciepła w zabudowie modułowej wykorzystywane w procesach termofilowej dezintegracji osadu ze ścieków komunalnych w technologii opisanej w PFU mają zastosowanie np. w komunalnej oczyszczalni ścieków w Wolfsburgu

### **Pytanie 84**

Czy wszystkie istniejące rozdzielnice i szafy automatyki podlegają modernizacji bądź wymianie?

### **Odpowiedź 84**

Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej „Żyrardów” Sp z o.o.

ul. Czysła 5 / 96-300 Żyrardów

tel. 46 855 40 41 / 46 855 40 42  
fax. 46 855 32 80

pgk@pgk.zyrardow.pl  
www.pgk.zyrardow.pl

NIP: 838-000-72-01  
KRS: 0000153850

BANK Pekao S.A.  
Nr 03 1240 5918 1111 0000 4909 9913

Kapitał Zakładowy  
47 207 000,00 PLN

Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego





Zamawiający informuje, że w opisach PFU wymieniono zakres dostawy nowych szaf w tym zastępujących istniejące np. zapis str. 122 pkt. 8.1.3.2. Zasilanie, sterowanie i AKPiA urządzeń w Pompowni Gdańska itp.

#### **Pytanie 85**

Które obudowy szaf mają być w wykonaniu ze stali nierdzewnej?

#### **Odpowiedź 85**

Zamawiający informuje, że rodzaj materiału obudowy szaf zasilania i AKPiA musi uwzględniać wysoką korozyjność środowiska.

#### **Pytanie 86**

W PFU jest mowa o wymianie kabli zasilających i wprowadzeniu ich do rozdzielnic SN. Czy w zakresie prac związanych ze średnim napięciem nie przewiduje się żadnych prac związanych z modernizacją rozdzielnic SN czy też wymianą transformatorów? W zestawieniu (str. 157-163 PFU) podano, że w zakresie robot elektrycznych do wykonania są: wymiana instalacji elektrycznych oświetlenia, gniazd wtyczkowych oraz instalacji odgromowej i uziemiającej.

#### **Odpowiedź 86**

Zamawiający informuje, że przebudowa i modernizacja rozdzielnic SN oraz wymiana transformatorów nie wchodzi w zakres niniejszego zadania nr 19. W budynku rozdzielni SN w zakresie robot elektrycznych do wykonania są: wymiana instalacji elektrycznych oświetlenia, gniazd wtyczkowych oraz instalacji odgromowej i uziemiającej.

#### **Pytanie 87**

Koryta do wykonania tras kablowych mają być wykonane w ocynku czy ze stali nierdzewnej?

#### **Odpowiedź 87**

Zamawiający informuje, że z uwagi na korozyjność środowiska koryta tras kablowych mają być wykonane ze stali nierdzewnej.

#### **Pytanie 88**

---

Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej „Żyrardów” Sp z o.o.

tel. 46 855 40 41 / 46 855 40 42  
fax. 46 855 32 80

NIP: 838-000-72-01  
KRS: 0000153850

Kapitał Zakładowy  
47 207 000,00 PLN

ul. Czysła 5 / 96-300 Żyrardów

pgk@pgk.zyrardow.pl  
www.pgk.zyrardow.pl

BANK Pekao S.A.  
Nr 03 1240 5918 1111 0000 4909 9913

Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

---



Prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej branży konstrukcyjno-budowlanej obiektu 24 tzw. „tunelu” między WKF- ami w zakresie:

- wymiarów wewnętrznych pomieszczenia
- informacji o przegrodach: grubości, gatunku betonu, nasycenia stałą zbrojeniovą
- informacji o posadowieniu: materiał i miąższość poszczególnych warstw podbudowy, stopień zagęszczenia.

Przedstawiony zakres informacji jest niezbędny do oceny możliwości technicznych i wyceny prac budowlanych zgodnie z PFU i zabudowy instalacji termofilowej dezintegracji osadu.

### **Odpowiedź 88**

Patrz odpowiedź na pytanie 19.

### **Pytanie 89**

W związku z dalszymi licznymi niejasnościami dotyczącymi zakresu wyceny uprzejmie prosimy o przesunięcie terminu przetargu na dzień 27.07.2020r.

### **Odpowiedź 89**

Patrz zmiana SIWZ. **Zamawiający dokonuje przedłużenia ofert do dnia 27.07.2020 r.**

### **Pytanie 90**

W związku z uzupełnieniem przez Zamawiającego dokumentów przetargowych o STWiORB prosimy o informacje jaka jest hierarchia ważności dokumentów przetargowych. Zapisy i wymogi zawarte w tych dokumentach w wielu przypadkach różnią się i wykluczają.

### **Odpowiedź 90**

Hierarcha poszczególnych dokumentów jest wskazana w § 2 ust. 2 Aktu umowy.

### **Pytanie 91**

Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób zrealizowane jest zasilanie w ciepło suszarni osadów oraz czy suszarnia powinna być uwzględniona w koncepcji przebudowy gospodarki cieplnej zakładu?

### **Odpowiedź 91**

Zamawiający informuje, że zasilanie suszarni w ciepło technologiczne jest z odrębnej kotłowni zintegrowanej z instalacją suszenia zasilanej gazem ziemnym. Inwestycję tą zrealizowano w ramach Etapu II przebudowy i modernizacji oczyszczalni . Wszelkie dane dotyczące bilansu i sieci zasilającej suszarnie dostępne są w Archiwum Zamawiającego.

Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej „Zyrardów” Sp z o.o.

tel. 46 855 40 41 / 46 855 40 42  
fax. 46 855 32 80

NIP: 838-000-72-01  
KRS: 0000153850

Kapitał Zakładowy  
47 207 000,00 PLN

ul. Czysza 5 / 96-300 Zyrardów

pgk@pgk.zyrardow.pl  
www.pgk.zyrardow.pl

BANK Pekao S.A  
Nr 03 1240 5918 1111 0000 4909 9913

Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego



Z projektu wykonawczego Instalacji sanitarnych Suszarni osadu – obiekt 27, BPBK Sp. z o.o. Wrocław grudzień 2013 r. wynika, że moc cieplna dla urządzenia suszarniczego zasilanego z własnej kotłowni na GZ wynosi  $Q = 675$  KW.

Ilość ciepła potrzebna na ogrzewanie i podgrzew powietrza wentylacyjnego z uwzględnieniem odzysku ciepła z urządzeń suszarni i silników maszyn wynosi  $Q_c = 49,5$  KW.

Bilans cieplny PFU pkt. 7.18.1.1. str. 107 zawiera w poz. Pozostałe budynki i budowle ciepło na ogrzewanie i wentylację budynku suszarni Ob. nr 27. Bilans ten podlega sprawdzeniu i weryfikacji na etapie projektowania budowlanego dla obecnego Zadania nr 19.

### Pytanie 92

W PFU na stronie 87-89 podano wymagania dotyczące mieszadeł dla WKF. Inne wymagania dotyczące tych samych mieszadeł są podane w STWiORB str 145-146. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, jakich mieszadeł oczekuje Zamawiający.

### Odpowiedź 92

Zamawiający informuje, że dopuszcza pionowe mieszadła dwuśmigłowe, średnio-obrotowe mieszadła i agregaty pompowe pod warunkiem spełnienia przez nie wymogu całkowitego wymieszania komory:

- z prędkością wektorową wznoszącą  $V_2$  pola przekroju nie niższą niż 0,025 m/s na całej wysokości zatopionej części walcowej komory wyliczanej z równania przepływu – wg. teorii Bernoulliego;

oraz

- skutecznego zassania kożucha pływającego i piany – po 1h pracy mieszadła kożuch pływający i piana powinien być całkowicie zatopione bez używania środków chemicznych.

Zastosowane w opisie PFU 7.13.3 mieszadło średnio-obrotowe MIŚ spełnia powyższe funkcje. Jednym z parametrów gwarancyjnych do doboru mieszadła zamkniętych komór WKF w odniesieniu do doboru mieszadła lub pompy jest wskaźnik jednostkowy mocy rozproszonej wyznaczony na  $< 0,009$  kW/m<sup>3</sup>komory. Dobrane w PFU mieszadło spełnia ten parametr. Rzeczywista moc pobierana silnika mieszadła, dostosowanego do przetwornicy częstotliwości – tzw. falownika, będzie ok. 50% niższa od mocy znamionowej. Dobrany silnik większej mocy ma za zadanie pełne wymieszanie komory przy podaży tłuszczu dowożonych z zewnątrz, których ilość podano w rozdziale 7.3.4. opisu PFU. Pomimo wstępnej obróbki termicznej na instalacji termofilowej dezintegracji osadu i szarżowego podawania dezintegratu do komór WKF, tłuszcze te będą częściowo flotowały na powierzchni lustra komory fermentacyjnej. Są one jednocześnie nieodzownym elementem do zwiększanie produkcji biogazu i mocy elektrycznej, której uzysk gwarantowany ma być wyższy od stanu obecnego (przy mieszaniu komór pionowymi mieszadłami dwuśmigłowymi obecnie typu SKABA) o min.20% przy rozkładzie 52-55% s.m.o. . Ponadto

Technologia stabilizacji osadu poza wymienionymi parametrami ma spełnić cele określone w rozdziale 3.7.3. opisu PFU. Dobre wymieszanie komory z flotatem gwarantuje osiągnięcie w/w celów i wymaganych parametrów gwarancyjnych opisanych w rozdziale 13.3.2. PFU.

Stąd Zamawiający po rozważeniu bilansowanych aspektów ekonomicznych, w tym zwiększonej w kogeneracji produkcji energii elektrycznej, zdecydował o zastosowaniu średnio-obrotowych mieszadeł zatapialnych.

#### **Pytanie 93**

W PFU na str. 68 w dziale dotyczącym budynku dmuchaw na końcu pkt 7.8.1 jest zapis: „Szczegóły rozwiązania obrazują rysunki archiwalne nr T12 (PB) oraz T-6 (PW) Stacja dmuchaw Ob. nr 10 projekt wykonawczy PW Zadanie IV Etap II rozbudowy i przebudowy oczyszczalni w Żyrardowie Biprowod W-wa wrzesień 2007 „ Brak załączonych przywołanych dokumentów w materiałach przetargowych – prosimy o uzupełnienie.

#### **Odpowiedź 93**

Patrz odpowiedź na pytanie 2 pkt. b) oraz pytanie 19.

#### **Pytanie 94**

W PFU na str. 69 pod tabelą z grubościami izolacji jest zapis : „Szczegóły rozwiązań zawiera Projekt Powykonawczy, Technologii i Architektoniczno-Budowlany „Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Żyrardowie – ETAP II/3”, wrzesień 2011 r. [21]” Brak załączonej do dokumentów przetargowych przywołanej dokumentacji – prosimy o uzupełnienie.

#### **Odpowiedź 94**

Patrz odpowiedź na pytanie 19.

#### **Pytanie 95**

W PFU na str. 51 w dziale dotyczącym Pompowni Miejskiej Ob. 1 jest zapis : „Szczegóły rozwiązań projektowych tożsame z zestawieniem zamiennym do wymienianych na nowe średnice rur pionów i poziomów tłocznych najniższej kondygnacji podziemia pompowni 103,59 w stosunku do Projektu u Budowlano-Wykonawczy „Pompownia Miejska” - część technologiczna, CTBK Sp. z o.o. Warszawa 02.2003 r. [nr arch. 94] [11]) i w tabeli zestawienia urządzeń – załącznik nr 1” Brak załączonej do dokumentów przetargowych przywołanej dokumentacji – prosimy o uzupełnienie.

#### **Odpowiedź 95**

Patrz odpowiedź na pytanie 19.



### Pytanie 96

Czy mieszadła w ob. 24b 2 szt mają być zaprojektowane i dostarczone wraz z 2 szt żurawików? Z jakiego materiału powinny być żurawiki? Brak ich w opisie.

### Odpowiedź 96

W odpowiedzi na pytanie 96 Zamawiający informuje, że zgodnie z rysunkiem T-24a\_Zbiornik osadu mieszanego instalowane w zbiorniku dwa mieszadła mają mieć zintegrowane – przystosowane do wagi żurawiki z wciągarką ręczną, wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301.

### Pytanie 97

Czy innowacyjne rozwiązanie odzysku ciepła z hali dmuchaw jest rozwiązaniem prototypowym czy też ma zastosowanie na którejś oczyszczalni ścieków komunalnych - jeżeli tak prosimy o podanie miejsca celem zapoznania się ze szczegółami i skutecznością metody.

### Odpowiedź 97

Zamawiający informuje, że podane w zapisie PFU str. 68/69 pkt 7.8.3. „Kompleksowe dostawy z zabudową i uruchomieniem wyposażenia odzysku ciepła” wymienniki i elementy instalacyjne nie są prototypowe. Sama instalacja odzysku ciepła jako Innowacyjna nie jest powszechnie stosowana na oczyszczalniach, co nie zaprzecza celowości jej zastosowania dla ekologicznego odzysku nadmiaru ciepła z rozgrzanych kolektorów sprężonego powietrza w stacji Dmuhaw.

### Pytanie 98

Dotyczy PFU pkt. 7.10.2.2. „Technologia”, str. 76 Prosimy o określenie wymaganego ciśnienia oraz zainstalowanej mocy napędu dla pompy wyporowej rotacyjnej.

### Odpowiedź 98

Zamawiający informuje, że parametry tych pomp - dostawa 3 nowych agregatów, podane są poniżej i mogą to być także pompy wirowe lub ślimakowe ekscentryczne przystosowane do medium i wydajności. Dokładne ich parametry ustali projektant na etapie sporządzania Projektu Budowlanego.

### Pytanie 99

Dotyczy PFU 7.13.3 „Nowe wyposażenie technologiczne dla Komór fermentacji beztlenowej WKF”, str. 88 oraz załącznik 2 „Wykaz inwestycji” W związku z rozbieżnymi zapisami: w PFU „Dostawa i montaż nowej konstrukcji stalowej panelowego dachu kopuły gazowej” w załączniku 2: „Wykonanie 4 kpl. Nowych kopuł membranowych na konstrukcji stalowej (...)” prosimy o jednoznaczne określenie wymaganej technologii wykonania kopuły dachowej.

### Odpowiedź 99

Zamawiający informuje, że w zakresie dostawy dachu obowiązuje zapis PFU 7.13.3 ze strony 89 „Dostawa i montaż czterech kompletnych dachów ze stali nierdzewnej”.

### Pytanie 100

Zgodnie z zapisem w PFU pkt. 6.6. Nowa Wiata na osad wysuszony „Ob. 27A. Obiekt nowy - zadaszona wiata, przeznaczony do składowania wysuszonego granulatu osadowego i/lub zimowego lub awaryjnego (...). Ilość składowanego osadu w jednej celi - ok. 6m<sup>3</sup>”

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy powyższym zapisem a rysunkiem T-27 Wiata na osad osuszony Ob. 27 , rzut i przekrój gdzie wymiar celi wynosi szer. wew 4,56 m a długość ok. 16,5 m co przy składowaniu osadu na wys. 1,5 m ilość wynosi 112,9 m<sup>3</sup>.

### Odpowiedź 100

W odpowiedzi na pytanie 100 Zamawiający informuje, że pojęcie „cela” odnosi się do odrębnego od odwodnionego 25-27 s. m., przejściowego składowania osadu wysuszonego z suszarni, który musi mieć wydzieloną powierzchnię składowania w workach lub luzem. Określenie sposobu składowania tego osadu oraz wewnętrznych ciągów komunikacyjnych dla ładowarki kołowej rozwiąże w uzgodnieniu z użytkownikiem projektant na etapie projektu wykonawczego i sporządzania instrukcji eksploatacji. Na tym etapie wyceny hali miarodajnym jest opis w/w PFU i rys. nr T27.

### Pytanie 101

Zgodnie z rysunkiem T-27 Wiata na osad osuszony Ob. 27 , rzut i przekrój ściany cel (boksów) brak jest pokazanych ciągów komunikacyjnych (transportowych) ładowarki kołowej. Prosimy o załączenie do materiałów przetargowych schematu pracy ładowarki i zaznaczenie ciągów komunikacyjnych dla poszczególnych cel z podaniem długości ścian wewnętrznych poszczególnych cel.

### Odpowiedź 101

Patrz odpowiedź na pytanie 100.

### Pytanie 102

Zgodnie z zapisem w PFU pkt. 6.3. Nowa Stacja odbioru osadów z kanalizacji Ob. Nr 4.3 dla robót budowlano-montażowych należy wykonać fundament pod urządzenia z betonu B38 W6 F125 w kształcie zagłębionej niecki o wymiarach: dł. x szer. x wys. 8,6 x 4,6 x 3,45 m. a w załączniku tekstowym nr.2 Wykaz inwestycji jest zapis zarówno

- wylanie żelbetowej płyty dna z uszczelnieniem, wylewanej z betonu szczelnego C30/37 o klasie ekspozycji XC2, XD2, XA2
- konstrukcja stalowa wiaty, dach i osłona ścian z poliwęglanu.



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



Równocześnie zgodnie z rysunkiem T-4.3 brak jest zadaszania i obudowy.  
Prosimy o określenie zakresu prac budowlano-montażowych.

#### Odpowiedź 102

Patrz odpowiedź na pytanie 100.

#### Pytanie 103

W związku z rozpoczętym sezonem urlopowym, nadal trwającymi utrudnieniami w kontaktach z dostawcami i producentami (szczególnie zagranicznymi), związanymi z pandemią Covid-19 (i wspomnianym wcześniej sezonem urlopowym), złożonością tematu, która wymaga konsultacji z w/w stronami oraz koniecznością przeprowadzenia wizji lokalnej z uwagi na braki w dokumentacji technicznej do niniejszego postępowania, zwracamy się o przesunięcie terminu składania ofert o minimum 2 tygodnie względem aktualnej daty podanej w zapytaniu ofertowym. Dłuższy termin, z uwagi na w/w okoliczności, pozwoli na złożenie ofert przez większą liczbę oferentów oraz na niższe kwoty ofert, co sprawi, że oferty będą dla Zamawiającego korzystniejsze.

#### Odpowiedź 103

Patrz zmiana SIWZ. Zamawiający dokonuje przedłużenia ofert do dnia 27.07.2020 r.

#### Pytanie 104

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu składania ofert o min. 7 dni z uwagi na problemy z pozyskaniem ofert od producentów/dostawców urządzeń i wyposażenia. Na chwilę obecną, zapewne z powodów rozpoczętych urlopów wakacyjnych, otrzymaliśmy odpowiedzi i oferty tylko od 30% dostawców. Wydłużenie terminu pozwoli nam na zebranie brakujących danych niezbędnych do przygotowania oferty.

#### Odpowiedź 104

Patrz zmiana SIWZ. Zamawiający dokonuje przedłużenia ofert do dnia 27.07.2020 r.

#### Pytanie 105

Jako wykonawca zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz pracami nad złożeniem na Państwa rzecz konkurencyjnej oferty spełniającej wszystkie wymagania dokumentacji przetargowej przez wzgląd na konieczność dokonania czasochłonnej i profesjonalnej analizy PFU składającej się na SIWZ (co jest niezbędne do przygotowania kompletnej oferty, która w przypadku jej wyboru w pełni zagwarantuje realizację zamówienia zgodnie z

Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej „Zyrardów” Sp z o.o.

tel. 46 855 40 41 / 46 855 40 42  
fax. 46 855 32 80

NIP: 838-000-72-01  
KRS: 0000153850

Kapitał Zakładowy  
47 207 000,00 PLN

ul. Czysła 5 / 96-300 Zyrardów

pgk@pgk.zyrardow.pl  
www.pgk.zyrardow.pl

BANK Pekao S.A.  
Nr 03 1240 5918 1111 0000 4909 9913

Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



wymaganiemi SIWZ i oczekiwaniami Zamawiającego), zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 27.07.2020r.

W ramach uzasadnienia powyższej prośby wskazujemy, iż przygotowanie poprawnej merytorycznie oferty staje się niezwykle trudne, biorąc pod uwagę fakt, iż przedmiotem postępowania jest zaprojektowanie i zrealizowanie wszystkich robót związanych z modernizacją (przebudową) oczyszczalni ścieków oraz czas wakacji, który powoduje utrudnione pozyskiwanie ofert od podwykonawców a w szczególności dostawców technologii. Wydłużenie tego okresu pozwoli wykonawcy na skompletowanie odpowiedniej dokumentacji oraz na przygotowanie treści oferty, tak by nie budziła ona wątpliwości Zamawiającego.

Wyrażamy przekonanie, że przesunięcie terminu składania ofert dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego nie spowoduje uciążliwości zarówno dla Państwa, jak i dla wszystkich zainteresowanych wykonawców a może się przyczynić do zapewnienia Zamawiającemu wielu konkurencyjnych ofert.

### Odpowiedź 105

Patrz zmiana SIWZ. Zamawiający dokonuje przedłużenia ofert do dnia 27.07.2020 r.

Zamawiający informuje, że **wyznacza nowy termin składania i otwarcia ofert.**

Ofertę należy złożyć w terminie **do 27 lipca 2020 roku, do godziny 09:00.**

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 27 lipca 2020 roku, o godzinie 14:00.**

Zamawiający informuje, że pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

Podstawa prawna: art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych oraz pkt 13 SIWZ.

mgr inż. Elwira Wójcicka  
Kierownik Jednostki Realizacji Projektu  
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu

P.G.K. "Żyrardów" Spółka z o.o.  
PROKURENT

Magdalena Zdzieszczyńska

PGK "Żyrardów" Spółka z o.o.  
PREZES ZARZĄDU

Magdalena Kosela

Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej „Żyrardów” Sp z o.o.

ul. Czysta 5 / 96-300 Żyrardów

tel. 46 855 40 41 / 46 855 40 42  
fax. 46 855 32 80

pgk@pgk.zyrardow.pl  
www.pgk.zyrardow.pl

NIP: 838-000-72-01  
KRS: 0000153850

BANK Pekao S.A.  
Nr 03 1240 5918 1111 0000 4909 9913

Kapitał Zakładowy  
47 207 000,00 PLN

Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

