



Sława, 26.02.2021r.

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia**

**TREŚĆ ZAPYTAŃ ORAZ ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE ZAPISÓW OGŁOSZENIA  
O ZAMÓWIENIU I TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Sława” – Etap III – Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Sławie z instalacją użyźniacza gleby”. Znak sprawy: JRP.511.RB.3.1.2020**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019, poz.1843 z póź.zm), odpowiada na pytania, jakie wpłynęły od wykonawców, w stosunku do treści Ogłoszenia o zamówieniu oraz treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu przetargowym.

**Pytanie 1**

Plan uzbrojenia terenu wykonany jest na nieaktualnej mapie - nie naniesiono uzbrojenia zewnętrznego wykonanego w 2019r. W związku z tym prosimy o uaktualnienie mapy.

**Odpowiedź:**

W związku z tym, że w trakcie etapowej realizacji kilku zadań na terenie oczyszczalni ścieków zaistniały kolizje w lokalizacji niektórych sieci, na etapie realizacji poszczególnych instalacji należy dokonać odpowiedniej korekty ich położenia. Proponuje się aby po zakończeniu budowy całej infrastruktury podziemnej na terenie oczyszczalni ścieków wykonać nową mapę sytuacyjno-wysokościową z pełną inwentaryzacją wszystkich wykonanych sieci, uwzględniającą dokonane korekty lokalizacji instalacji i obiektów z nimi związanymi.

**Pytanie 2**

Rurociąg tłoczny ścieków surowych z komory defosfatacji obiekt nr V do KD obiekt nr 6 koliduje z wykonanym rurociągiem osadu wykonanym w 2019r. Czy można zakładać zmianę trasy kolidującego odcinka kanalizacji?

**Odpowiedź:**

Jeżeli trasa projektowanego rurociągu tłoczego ścieków surowych z komory defosfatacji obiekt nr V do KD obiekt nr 6 koliduje z wykonanym w 2019 r. rurociągiem osadu, należy założyć konieczność dokonania korekty trasy projektowanego rurociągu na kolizyjnym odcinku



### Pytanie 3

Położenie studni kablowych i rur jest na istniejących liniach zasilających kogenerację i w miejscach kolidujących z przejściami nad istniejącą infrastrukturą i studniami chłonnymi. Czy inwestor dopuszcza wykonanie studni kablowych w innym miejscu i naniesienie ich powykonawczo?

### Odpowiedź:

Dopuszcza się wykonanie studni kablowych w innym miejscu w celu uniknięcia kolizji z wykonanymi instalacjami dla kogeneracji w 2019 r. Zmiany lokalizacji studni kablowych wynikające z tych kolizji należy nanieść na planie powykonawczym.

### Pytanie 4

Brak naniesienia linii YAKY4x240 do zasilania RT z RG. Prosimy o uzupełnienie oraz zmianę średnic kanalizacji kablowych dla w/w kabla.

### Odpowiedź:

W załączonej dokumentacji występuje zmiana kabla na typ YAKXS 4x240mm<sup>2</sup>/1kV prowadzony bezpośrednio od stacji RG do rozdzielnicy RT. Kabel ten nosi nazwę -KZ/RT i jest pokazany na planie sieci zewnętrznej oraz w zestawieniu kabli. Założono prowadzenie tego kabla od RG w kanalizacji kablowej - rura śr. 110mm i studnie kablowe. Trasa: RG - SK19 - SK18 - SK14 - SK13 - SK11 - RT.

### Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, czy demontaż istniejącej komory z przepustnicą DN500 oraz rozebranie istniejących zasypanych kanałów betonowych w miejscach kolizji jest w zakresie inwestycji, jeśli tak prosimy o uzupełnienie zakresu.

### Odpowiedź:

Rozbiórkę istniejących zasypanych nieczynnych kanałów betonowych w miejscach kolizji należy uwzględnić w zakresie inwestycji.

Demontaż komory z przepustnicą DN500 jest elementem przedmiotu zamówienia w zakresie wynikającym z dokumentacji projektowej. Jeśli Wykonawca ze względu na obranie sposobu wymiany przepustnicy w sposób powodujący konieczność demontażu komory w większym zakresie powinien uwzględnić te koszty na etapie składania oferty.

### Pytanie 6

Prosimy o uwzględnienie w zakresie rozwiązania i kosztów związanych z przepompowywaniem ścieków do komór nityfikacji na czas realizacji zadania.

### Odpowiedź:

Koszty związane z niezbędnym przepompowywaniem ścieków do komory nityfikacji na czas przebudowy instalacji w celu realizacji zadania należy uwzględnić w zakresie inwestycji.

### Pytanie 7

Prosimy o zweryfikowanie rys. TW-10.Z, Ponieważ rzędne terenu nie pokrywają się ze stanem faktycznym. Aby wykonać spadek do istniejącej studni K należy dowieźć oraz zagęścić znacznie więcej ziemi. Wg aktualnego rysunku brak możliwości spływu ścieków do istniejącej studni K.

Odpowiedź:

Do studni K projektowany jest rurociąg tłoczny ze zbiornika ścieków dowożonych. Nie ma zatem zagrożenia, że ścieki nie spłyną do studni K. W celu ułożenia i obsypania projektowanego rurociągu tłoczego należy dowieźć odpowiednią ilość ziemi. Takie rozwiązanie zostało przyjęte na podstawie wskazania użytkownika obiektu. Jednocześnie zrezygnowano z proponowanego rozwiązania z innym układem wysokościowym i innym przebiegiem trasy rurociągu.

Pytanie 8

Czy na podsypkę i obsypkę rurociągów uwzględnić dowóz kruszywa, czy wystarczy materiał pochodzący z wykopów (przesiany)?

Odpowiedź:

Należy wykorzystać materiał pochodzący z wykopów do wykonania podsypki i obsypki dla wykonywanych nowych rurociągów. Wydobyta ziemię z wykopów należy przed wykorzystaniem przesiać w celu pozbawienia kamieni i innych zanieczyszczeń.

Pytanie 9

Czy w budynku krat należy uwzględnić wymianę taśmociągu do odbioru skratek znajdującego się na rurociągu rezerwowym? Jeśli tak, prosimy o uwzględnienie w zakresie.

Odpowiedź:

Wymiana tego taśmociągu nie była w zakresie dokumentacji.

Pytanie 10

Czy w zakres budowy wchodzi wymiana istniejących czujników pomiarowych na nowe? Jeśli tak to prosimy o przesłanie zestawienia wszystkich czujników i urządzeń pomiarowych na oczyszczalni.

Odpowiedź:

Nie zakładamy całościowej wymiany obiektowych czujników pomiarowych i elementów wykonawczych. Podlegają one konserwacji i ew. wymianie według bieżących potrzeb służb utrzymania ruchu.

Pytanie 11

Prosimy o podanie danych technicznych istniejących czujników i urządzeń pomiarowych w obiektach oczyszczalni w celu uwzględnienia ich kalkulacji ilości punktów do wizualizacji i wpięcie w nowobudowane szafy.

Odpowiedź:

Nie zakładamy całościowej wymiany obiektowych czujników pomiarowych i elementów wykonawczych. Podlegają one konserwacji i ew. wymianie według bieżących potrzeb służb utrzymania ruchu.

Pytanie 12

Czy w zakres przetargu wchodzi wykonanie obiektów oznaczonych na mapie VI, VII, VIII?

Odpowiedź:

Nie wchodzi.

#### Pytanie 13

W dokumentacji przetargowej brak informacji o wpięciu istniejących przewodów z czujnikami urządzeń pomiarowych. Prosimy o doprecyzowanie ile punktów wpięcia należy uwzględnić do wyceny w przetargu.

#### Odpowiedź:

Nie zakładamy całościowej wymiany obiektowych czujników pomiarowych i elementów wykonawczych. Podlegają one konserwacji i ew. wymianie według bieżących potrzeb służb utrzymania ruchu.

#### Pytanie 14

Czy zamawiający dopuszcza dostawę urządzeń i elementów innych producentów niż podane w dokumentacji projektowej?

#### Odpowiedź:

Tak, jednak ich parametry nie mogą być gorsze niż te wymienione w SIWZ. Ponadto informujemy, że wszystkie nazwy producentów umieszczone w dokumentacji projektowej są przykładowe.

#### Pytanie 15

Prosimy o dołączenie Subklauzuli 8.13 Warunków szczególnych Umowy – brak ich we wskazanym tomie.

#### Odpowiedź:

Z uwagi na to, że dla przedmiot zamówienia nie zostały określone terminy realizacji poszczególnych Etapów i Części, Zamawiający usuwa odpowiednie zapisy Szczegółowych Warunków Kontraktowych dotyczące Klauzuli 8.13 w następujący sposób:

- Klauzula 1.1 Definicje - usuwa się punkt 1.1.3.10 - Etap- Klauzula 8.3 Harmonogram - usuwa się punkt (x)- Klauzula 8.7 Odszkodowania umowne za opóźnienie - usuwa się punkt a)

#### Pytanie 16

W specyfikacji są falowniki Schneidera. Przy realizacji instalacji kogeneracji Inwestor nie wyraził zgody na zastosowanie takich urządzeń, w ich miejsce wymagane były urządzenia Danfoss. Proszę o potwierdzenie jakie urządzenia mają być wycenione. Projekt nie specyfikuje jasno miejsca montażu urządzeń, dobrane urządzenia w obudowach IP21 wymagają montażu wewnątrz szaf sterowniczych lub w czystym pomieszczeniu. Przy montażu w maszynowni urządzenia muszą mieć wyższy stopień ochrony.

#### Odpowiedź:

Jeżeli w dokumentacji pojawiły się nazwy producentów, należy to traktować jako odnośnik do parametrów jakościowych. Co do zasady przyjmuje się wszystkie rozwiązania równoważne innych producentów.

#### Pytanie 17

Projekt AKPiA zakłada modernizację istniejących szaf sterowniczych SO1, SO4, SO5. W naszej opinii takie rozwiązanie nie ma uzasadnienia. Biorąc pod uwagę tylko aktualny stan techniczny, konstrukcję rozdzielnic oraz zakres wymaganej przebudowy, wskazana i ekonomicznie uzasadniona jest wymiana rozdzielnic w całości na nowe. Kluczową kwestią jest tu konieczność przeprowadzenia modernizacji na

działającym obiekcie. Montaż prefabrykowanych i wcześniej przetestowanych rozdzielnic o rząd wielkości skróci czas potrzebny na przyłączenie układu sterowania, zapewniając jednocześnie znacznie wyższą jakość wykonania.

Odpowiedź:

**W zakresie obecnie pracujących szaf sterownikowych SO1, SO4, SO5**

- nie zakładamy ze względu na koszty całościowej wymiany w/w szaf, jednak w ramach modernizacji wskazane jest sprawdzenie połączeń (obiekt->sterownik), wymiana listew zaciskowych czy korytek kablowych w obrębie szafek itp. Z definicji wymiana sterownika i sprawdzenie funkcjonalności nowego oprogramowania wymaga rozruchu w obrębie każdego z w/w wymienionych węzłów technologicznych. Inwentaryzacja szaf SO1, SO4, SO5 jest niezbędna do poprawnego napisania nowego oprogramowania PLC, dokumentacja powykonawcza jest wymagana.
- wymianie podlegają stare sterowniki TWIDO (3szt.) na nowe interfejsy sieciowe WAGO typ 750-362 wraz z wyspecyfikowanymi w nowej dokumentacji kartami I/O. Program sterujący w/w interfejsami umieszczamy w nowym sterowniku technologii M340 umieszczonym w sterowni (budynek dmuchaw - szafa automatyki SA/D) wraz z synoptykami w/w obiektów umieszczonymi na panelu WEINTEK (elewacja szafy SA/D).

Pytanie 18

Czy wykonanie robót nie ujętych w przedmiarze robót oraz dokumentacji przetargowej będą rozliczane przez Zamawiającego jako roboty dodatkowe np. wpięcie przewodów kablowych, wymiana czujników, montaż czujników do nowych szaf?

Odpowiedź:

Na tym etapie nie przewiduje się tego typu robót.

Pytanie 19

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę systemu odprowadzania zanieczyszczeń pyłowych na węźle granulacji osadu opisanych jako skrubler z uwagi na to, że zaprojektowany system wymagał będzie comiesięcznego czyszczenia?

Odpowiedź:

Instalacja ma zostać wykonana zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 20

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga przy złożeniu oferty dołączenia kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź:

Nie wymaga.

Pytanie 21

Prosimy o przekazanie projektu wykonawczego i inwentaryzacji istniejących szaf, które mają zostać zmodernizowane tj. szafy So1, So4 i So5. Przekazana lista sygnałów jest niewystarczająca do wyceny. Czy w zakres prac mają wchodzić inwentaryzacja istniejących szaf So1, So4 i So5 i sporządzenie projektu wykonawczego dla modernizacji przedmiotowych szaf?

Odpowiedź:

**W zakresie obecnie pracujących szaf sterownikowych SO1, SO4, SO5**

- nie zakładamy ze względu na koszty całościowej wymiany w/w szaf, jednak w ramach modernizacji wskazane jest sprawdzenie połączeń (obiekt->sterownik), wymiana listew zaciskowych czy korytek kablowych w obrębie szafek itp. Z definicji wymiana sterownika i sprawdzenie funkcjonalności nowego oprogramowania wymaga rozruchu w obrębie każdego z w/w wymienionych węzłów technologicznych. Inwentaryzacja szaf SO1, SO4, SO5 jest niezbędna do poprawnego napisania nowego oprogramowania PLC, dokumentacja powykonawcza jest wymagana.
- wymianie podlegają stare sterowniki TWIDO (3szt.) na nowe interfejsy sieciowe WAGO typ 750-362 wraz z wyspecyfikowanymi w nowej dokumentacji kartami I/O. Program sterujący w/w interfejsami umieszczamy w nowym sterowniku technologii M340 umieszczonym w sterowni (budynek dmuchaw – szafa automatyki SA/D) wraz z synoptykami w/w obiektów umieszczonymi na panelu WEINTEK (elewacja szafy SA/D).

Pytanie 22

Zwracam się z prośbą o udostępnienie projektu wykonawczego branży budowlanej oraz przedmiarów robót dotyczących zakresu wykonania:

- Wiaty magazynowej użyźniacza glebowego
- Komory przelewowej na dopływie ścieków oczyszczonych
- Przepompowni ścieków (obiekt budowany z wiaty magazynowej przetworzonego osadu)

Odpowiedź:

Udostępniono dokumentację geotechniczną. Cała dokumentacja została zawieszona na stronie, na etapie ogłoszenia przetargu.

Pytanie 23

Proszę o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej warunków gruntowo-wodnych terenu, na którym planowana jest rozbudowa oczyszczalni ścieków.

Odpowiedź:

Podwieszono pliki.

Pytanie 24

Z rysunków technologicznych wynika, iż w miejscu projektowanej wiaty magazynowej użyźniacza glebowego jest istniejąca waga. Proszę o informacje czy ta waga pozostaje czy podlega rozbiórce. Proszę również o zamieszczenie dokumentacji fotograficznej bądź dokumentacji archiwalnej wagi.

Odpowiedź:

Waga pozostaje. Wszyscy Wykonawcy bez wyjątku mają możliwość dokonania wizji lokalnej na terenie obiektu OŚ w Sławie.

Pytanie 25

Zgodnie z pkt.2.5.8. Serwis ST

Wykonawca zapewni serwisowanie Urządzeń i Instalacji aż do końca Okresu Usuwania Wad (umowa serwisowa w ramach Kontraktu). Koszty serwisowania Urządzeń i Instalacji w Okresie Usuwania Wad pokrywa Wykonawca. W ramach umowy serwisowej Wykonawca zapewni dostęp do części zamiennych na swój koszt.

Prosimy o jasną informację jakie koszty w ofercie ma uwzględnić Wykonawca a jaki pokrywać będzie Zamawiający w okresie Usuwania Wad:

- koszty robocizny
- koszty dojazdu
- koszty części zamiennych
- koszty części szybko zużywających się
- koszty materiałów eksploatacyjnych

Jednocześnie sygnalizujemy, że koszt tego typu usług na kilka lat znacząco podniesie oferty Wykonawców co grozi otrzymaniem ofert przekraczających budżet Inwestora, a co za tym idzie najprawdopodobniej unieważnienie postępowania i kilkumiesięczne opóźnienie w rozstrzygnięciu bądź brak rozstrzygnięcia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pokrywa jedynie koszty materiałów eksploatacyjnych (zużywalnych). Pozostałe koszty są po stronie Wykonawcy

**Pytanie 26**

Dotyczy sita

Po rozmowach z kilkoma producentami sit Wykonawca informuje, że każdy z nich nie widzi realnej możliwości zamontowania w istniejącym kanale tego typu urządzenia tak aby pracowało skutecznie i bezawaryjnie. Prosimy o ponowne przeanalizowanie sygnalizowanego problemu. Termin realizacji jest bardzo krótki więc Wykonawca jeśli ma zamontować tego typu urządzenie w istniejącym kanale chce mieć pewność, że nie będzie z tego tytułu problemów eksploatacyjnych mając na uwadze kilkuletni okres gwarancji.

**Odpowiedź:**

Zadanie polega na demontażu istniejącego sita o szczelinach 6mm i w tym samym kanale zainstalowanie nowego sita o rozwarości szczelin 5mm.

Zasadniczym problemem dla realizacji tej instalacji jest to , że jest to urządzenie zablokowane z piaskownikiem i należy przystosować istniejący układ automatyki całego zespolonego urządzenia dla nowego współpracującego elementu .

Wymiana istniejącego pracującego urządzenia na nowe o podobnej konstrukcji i funkcji nie powinno stanowić dla Wykonawcy problemu technicznego.

Istnieje zatem realna możliwość wykonania takiej instalacji z zapewnieniem wymaganej skuteczności w działaniu. Miejsce montażu nowego sita nie wyróżnia się niczym szczególnym co mogło by sprzyjać powstawaniu dodatkowych warunków dla awaryjności.

**Pytanie 27**

W SIWZ pkt I Zakres rzeczowy ppkt 1).19 SIWZ wyszczególniony jest zakres „Wykonanie placu manewrowego z drogą dojazdową”. Prosimy o potwierdzenie, że te roboty wchodzą w zakres kontraktu. Jeśli tak to prosimy o udostępnienie oferentom dokumentację projektową niezbędną do wyceny robót.

**Odpowiedź:**

Zakres prac związany z budową placu manewrowego przedstawiony jest w PB cz. architektura rys: A1, A10, A11;

#### Pytanie 28

Prosimy o udostępnienie przedmiarów robót branży elektrycznej i AKPiA w formacie .pdf lub .ath, ponieważ w udostępnionej dokumentacji przedmiary są tylko dla sieci technologicznych na terenie oczyszczalni.

Odpowiedź:

Odpowiedź udostępniono na stronie.

#### Pytanie 29

Prosimy o doprecyzowanie parametrów urządzeń, w szczególności serwera, które mają zostać zainstalowane w nowej szafie serwerowej.

Odpowiedź:

##### **Dostarczony sprzęt**

- szafa dystrybucyjna
- 2 serwery
- 1 macierz dyskowa
- zasilacz awaryjny
- przełącznik sieciowy
- komputer operatorski
- 4 monitory 65" LED (montaż naścienny) do wyświetlania synoptyk procesowych

##### **Dostarczone środowisko ma zapewnić następujące funkcjonalności:**

- uruchamianie zwirtualizowanych systemów operacyjnych z możliwością przenoszenia systemów operacyjnych bez konieczności ich zatrzymania między fizycznymi serwerami
- możliwość tworzenia kopii migawkowych systemów operacyjnych

##### **Redundancja sprzętowa**

- serwery – dostarczenie 2 jednostek serwerowych o identycznych parametrach zgodnych z wymaganiami oprogramowania do zarządzania całą infrastrukturą ZWiK Sława, tj.: SUW-y, przepompownie, dwie oczyszczalnie ścieków.
- w ramach serwera zapewniona jest redundancja zasilania i wentylatorów
- macierz dyskowa – wyposażona w 2 kontrolery RAID pracujące w układzie active-active zapewniającą połączenie każdego serwera z każdym kontrolerem
- zainstalowane min 8 dysków o parametrach zapewniających odpowiednią pojemność i dostępność
- możliwość instalacji do 24 dysków
- w ramach macierzy zapewniona jest redundancja zasilania i wentylatorów

##### **Zarządzanie środowiskiem**

- zdalny dostęp do parametrów sprzętowych serwera i macierzy za pośrednictwem przeglądarki internetowej.
- zdalne monitorowanie parametrów oraz informowanie o statusie serwera i macierzy
- wysyłanie do administratora wiadomości e-mail z powiadomieniem o awarii,
- szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykację i autoryzację użytkownika

##### **Warunki gwarancji**

- na dostarczony sprzęt musi być udzielona 5 letnia gwarancja z naprawą u użytkownika z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia.
- dostawca ponosi koszty napraw gwarancyjnych włączając w to koszty części i transportu.



### **Wsparcie dla systemów operacyjnych**

- dla serwerów i macierzy : Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), SLES, Vmware ESXi

### **Dostarczone systemy operacyjne dla środowiska sieciowego**

- oprogramowanie do wirtualizacji – hypervisor
- systemy operacyjne – zgodny z wymaganiami dostawcy oprogramowania do zarządzającego całą infrastrukturą ZWiK Sława.

### **Wymagania dla szafy dystrybucyjnej**

- szafa metalowa stojąca z drzwiami szklanymi o wysokości 42u i głębokości umożliwiającej zainstalowanie wszystkich dostarczonych elementów infrastruktury-
- wyposażenie dodatkowe – listwa zasilająca

### **Wymagania dla zasilacza awaryjnego**

- znamionowa moc wyjściowa 3,0kVA/2,7kW
- architektura - Line-interactive
- kształt napięcia wyjściowego – sinusoida
- czas podtrzymania przy obciążeniu 100% - 6 minut
- wymiana baterii na gorąco bez konieczności wyłączenia zasilania
- 3 lata gwaranci (2 lata na akumulator)

### **Wymagania dla przełącznika sieciowego**

- 24 porty 10/100/1000BaseT RJ-45 + uplink 4x1G SFP
- porty SFP/SFP+
- możliwość stackowania przełączników
- możliwość instalacji zasilacza redundantnego 230V
- obsługa :VLAN
- zarządzanie przez: port konsoli, obsługa protokołów SNMPv3, SSHv2, SCP, https, syslog

### **Wymagania dla komputera operatorskiego**

- Procesor Intel® Core™ i5-10500 (6 rdzeni, 12 MB pamięci podręcznej, podstawowa częstotliwość 3,1 GHz, do 4,5 GHz), DDR4 2666
- System operacyjny Windows 10 Pro (64-bitowy) PL,
- Karta graficzna NVIDIA Quadro P400, 2 GB, 3 przejściówki mDP do DP
- Pamięć 8 GB, 1 x 8 GB, pamięci DDR4 2666 MHz
- Dysk SSD 512 GB
- Napęd optyczny Napęd optyczny 8x DVD+/-RW
- Monitor komputerowy 27", 3840x2160 (UHD 4K)
- Zasilacz awaryjny 500VA
- Gwarancja 36 miesięcy

### **Pytanie 30**

Czy w ramach realizacji punktu 20b) Zakresu Rzeczowego SIWZ Zamawiający miał na myśli rozbudowę istniejącego systemu monitoringu SCADA z dostępem webowym, który obecnie monitoruje przepompownię ścieków, stacje uzdatniania wody oraz system kogeneracji na oczyszczalni ścieków.

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z zakresem rzeczowym opisanym w SIWZ.

Pytanie 31

W związku z brakiem istotnych odpowiedzi dotyczących postępowania przetargowego w ramach projektu pn. „Uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Sława” – Etap III – Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Sławie z instalacją użyźniacza gleby” zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 12.03.2021. Umożliwi to uwzględnienie wszystkich zawartych w odpowiedziach informacji tym samym spowoduje rzetelne przygotowanie wyceny robót.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 11.03.2021.

**W związku z udzielonymi odpowiedziami wydłuża się okres składania ofert do 11.03.2021r. do godz. 12.00.**

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SŁAWA SP. Z O.O.



ul. Henryka Pobożnego 11, 67-410 Sława  
tel.: 68 35 000 53  
NIP 4970079636, Regon 081018215  
www.zwik.slawa.pl

PREZES ZARZĄDU

dr Jarosław Hermaszewski