

Władysławowo, dnia 06 marca 2018 roku

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW  
ZAMÓWIENIA - POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA  
PROWADZONE W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO –  
ZNAK:1/FS/EKOWIK/2018**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na budowę zbiornika retencyjnego i reaktora biologicznego na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze – ETAP I – znak: 1/FS/EKOWIK/2018.

Działając na podstawie §30 ust. 1 „Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość przekracza wyrażoną w złotych równowartość kwoty wskazanej w art.4 pkt.8 ustawy Prawo zamówień publicznych i jest niższa od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 ustawy Prawo zamówień publicznych finansowanych lub współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji “EKOWiK” sp. z o. o. z siedzibą we Władysławowie” - dostępnego na stronie internetowej Zamawiającego: [www.ekowik.com.pl/ogloszenia.php](http://www.ekowik.com.pl/ogloszenia.php). - Zamawiający udziela następujących wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na budowę zbiornika retencyjnego ścieków i reaktora biologicznego na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze – ETAP I – znak: 1/FS/EKOWIK/2018 (dalej „SIWZ”):

1. Treść pytania Wykonawcy:

W związku z udzieloną odpowiedzią w zakresie przedmiarów zwracamy uwagę, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 (Dz. U. 202, poz. 2072 z późn. zm.) w zakresie dokumentacji projektowej, w par. 4.1 traktuje się przedmiar jako integralną i nierozrwalną część dokumentacji projektowej służącej do opisu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, stąd wnioskujemy o udostępnienie przedmiarów w wersji PDF i ATH na zakres robót etapu 1.

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z treścią §4 ust. 3 powołanego przez Wykonawcę rozporządzenia: „jeżeli w istotnych postanowieniach umowy przyjęto **zasadę wynagrodzenia ryczałtowego, dokumentacja projektowa może nie obejmować przedmiaru robót.**” Zatem Zamawiający, który przyjął zasadę wynagrodzenia ryczałtowego w treści SIWZ, nie zamieścił przedmiarów robót.

2. Treść pytania Wykonawcy:

Wnosimy o przedstawienie rysunków szczegółowych wykonawczych (rzuty, przekroje) z naniesionymi kierunkami spadków, miejscem odbioru wody spływiowej oraz doborem systemu odwodnieniowego (wewn. procent spadku, szerokość, materiał wykonania, itp.). Dodatkowo prosimy o przedstawienie sposobu wykonania prac w miejscach niedostępnych dla sposobu wykonania prac w miejscach niedostępnych dla sposobu mechanicznego i ręcznego, gdyż po wizji lokalnej stwierdzamy, że bez demontażu sitopiaskowników nie ma możliwości wykonania zakładanych prac.

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Szczegóły wykonania posadzki – kierunki spadków, wielkości spadków, miejsce odbioru wody spływowej zostały przedstawione na rys nr 5/1 projektu wykonawczego pn. „Projekt wykonawczy dla budowy zbiornika retencyjnego ścieków i reaktora biologicznego na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze – TOM K – OBIEKTY MODERNIZOWANE” - opracowanego przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe PROJ-EKO Sp. z o. o.; 64 - 920 Piła ul. Okrzei 18, w czerwcu 2017 r. stanowiącego załącznik numer 10 do SIWZ. Materiał oraz sposób wykonania nowej posadzki przedstawiono w załączniku numer 1 do w/w opracowania. W ocenie Zamawiającego, projekt wykonawczy stanowiący załącznik numer 10 do SIWZ zawiera informacje niezbędne do realizacji posadzki w budynku sito piaskowników.

Zamawiający **nie dopuszcza** demontażu urządzeń technologicznych, prace muszą być realizowane na czynnym obiekcie.

3. Treść pytania Wykonawcy:

Prosimy o podanie danych materiałowych, głębokości zakotwienia oraz długości odcinka dla ścianki szczelnej widocznej na rys. nr 2/5 P.B. branży architektonicznej, (ob. 12.2).

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Realizacja ścianki szczelnej wskazanej w projekcie budowlanym pn. „Budowa zbiornika retencyjnego ścieków i reaktora biologicznego na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze” – projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany cz. B - opracowanym przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe PROJ-EKO Sp. z o. o.; 64 - 920 Piła ul. Okrzei 18, w kwietniu 2017 r. stanowiącym załącznik numer 10 do SIWZ - wymagana będzie wyłącznie w przypadku wyboru przez Wykonawcę sposobu wzmocnienia podłoża pod obiektem poprzez wymianę gruntu.

Zgodnie z treścią dokumentacji – należy wybrać taki system ścianek szczelnych, który gwarantuje zabezpieczenie obiektów sąsiednich. Zgodnie ze Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót - opracowanymi przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe PROJ-EKO Sp. z o. o.; 64 - 920 Piła ul. Okrzei 18, w czerwcu 2017 r. stanowiącymi załącznik numer 10 do SIWZ - punkt 1.5.2.2.1. STWIOR – ST 00.01. Wymagania Ogólne – Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania ewentualnego projektu zabezpieczenia ścian wykopów.

4. Treść pytania Wykonawcy:

Czy w ramach etapu 1 jest dostawa i montaż: podajnika osadu oraz zespołu wody płuczającej (ob. 12.1)

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Tak, przedmiotem zamówienia w ramach ETAPU I objęta jest także dostawa i montaż podajnika do osadu oraz zespołu wody płuczającej.

5. Treść pytania Wykonawcy:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt wykonawczy pali pod obiektami. Załączone rysunki w branży konstrukcyjnej są wyłącznie poglądowe i nie są wystarczające do dokonania ich wyceny.

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia Wykonawcy wybór skutecznej metody wzmocnień podłoża pod nowo projektowane obiekty. Przy wyborze tej metody należy uwzględnić bezpieczeństwo obiektów sąsiednich (o ile wybrana metoda będzie miała na to wpływ).

W dokumentacji zaproponowano wymianę gruntu lub technologię kolumn przemieszczeniowych - ogólne zapisy w tej kwestii zawarto w opisie technicznym do projektu wykonawczego pn. „Projekt wykonawczy dla budowy zbiornika retencyjnego ścieków i reaktora biologicznego na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze – TOM A+K, OBIEKTY NOWOPROJEKTOWANE”- opracowanego przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe PROJ-EKO Sp. z o. o.; 64 - 920 Piła ul. Okrzei 18, w czerwcu 2017 r. stanowiącego załącznik numer 10 do SIWZ.

Dopuszcza się inne metody równoważne sposobu wzmocnienia gruntu.

Zgodnie ze Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót - opracowanymi przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe PROJ-EKO Sp. z o. o.; 64 - 920 Piła ul. Okrzei 18, w czerwcu 2017 r. stanowiącymi załącznik numer 10 do SIWZ, punkt 1.5.2.2.1. STWIOR – ST 00.01. Wymagania Ogólne :

*„Jeżeli w trakcie wykonywania Robót okaże się koniecznym uzupełnienie dokumentacji projektowej Wykonawca sporządzi brakującą dokumentację niezbędną do właściwego wykonania Robót i przedłoży je Inżynierowi do zatwierdzenia...”*,

dlatego szczegółowe rozwiązania wybranej przez Wykonawcę skutecznej metody wzmocnień podłoża pod nowo projektowane obiekty winna opracować firma zajmująca się w/w robotami na zlecenie Wykonawcy.

6. Treść pytania Wykonawcy:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 z dn. 01.03.18r. Obiekty wchodzące w zakres realizacji w ETAPIE I zawiera tabela z pkt. 4.2 Projektu wykonawczego – Zagospodarowanie terenu – ETAP I.

Prosimy o potwierdzenie czy należy wycenić całość robót dla poszczególnych obiektów wyszczególnionych w tabeli w zakresie wszystkich projektów wykonawczych (co sugeruje zestawienie z harmonogramu realizacji), czy tylko roboty opisane w pkt. 4.3.

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga wyceny całości robót dla poszczególnych obiektów wyszczególnionych w tabeli w zakresie wszystkich projektów wykonawczych.

7. Treść pytania Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że nie należy uwzględniać w cenie ofertowej dostawy prasy taśmowej z zagęszczaczem, pompy osadu, pompy polielektrolitu, sprężarki, pomimo iż są wyspecyfikowane w pkt. 5.7.2.6 Specyfikacji Technicznej, a na rysunku wykonawczym w branży technologicznej opisana jako istniejąca jest tylko prasa taśmowa.

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że nie wymaga uwzględnienia w cenie oferty dostawy: prasy taśmowej z zagęszczaczem, pompy osadu ślimakowej, pompy polielektrolitu, sprężarki. Zgodnie z treścią Rozdziału 2 ust. 2.2 SIWZ.

8. Treść pytania Wykonawcy:

W odniesieniu do zapisów SIWZ – rozdział 5 ust. 5.2 pkt. 5.2.1, czy Zamawiający wymaga, aby robota budowlana w zakresie budowy zbiornika żelbetowego wykonana była w ramach odrębnego zamówienia, czy może być wykonana w ramach inwestycji, której główny przedmiot zamówienia dotyczył innego przedmiotu?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający uzna za spełnione warunki udziału w postępowaniu jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał (zakończył) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie co najmniej jedną robotę budowlaną w zakresie budowy żelbetowego zbiornika o pojemności nie mniejszej niż 500 m<sup>3</sup> (słownie: pięćset metrów sześciennych). Zgodnie z treścią rozdziału 5 ust. 5.2 pkt. 5.2.1 SIWZ.

PREZES ZARZĄDU

*inż. Rafał Nowicki*