

**IZP.271.10.2015**

**Wykonawcy uczestniczący  
w przetargu**

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego pn.: „**Rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w Rogoźniku**”

W związku ze złożonymi zapytaniami do Zamawiającego, udzielamy niniejszym pismem odpowiedzi:

**Pytanie 1**

Według SIWZ , Rozdział XI pkt 2 ppkt 2.2.1 – Wykonawca musi wykazać , iż w ostatnich latach przed upływem terminu składania ofert , a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie , wykonał co najmniej po 1 robocie budowlanej , w tym m.in. polegającej na cyt. „budowie , rozbudowie , przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków o przepustowości nie mniejszej niż 1000 m3 /wraz z wykonaniem zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600 m3 ze stali AISI 304 w całości o masie nie mniejszej niż 20.000 kg o wartości robót min. 3.000.000,00 zł. – 1 szt.... „

Natomiast w Projekcie Wykonawczym branży budowlano-konstrukcyjnej na str. 16 zawarto zapis „Nowy zbiornik zaprojektowano w konstrukcji żelbetowej „

Jednocześnie mając na uwadze :

- treść art. 22 ust. 4 ustawy PZP , stanowiącego , iż opis sposobu dokonania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu powinien być powiązany z przedmiotem zamówienia oraz proporcjonalny do przedmiotu zamówienia ,

-wyrok z dnia 19 maja 2008 roku Krajowej Izby Odwoławczej (sygn.akt. KIO/UZP 428/08)w którym stwierdzono , że proporcjonalność czy adekwatność warunku musi odnosić się do przedmiotu zamówienia i przekroczenie granic tego przedmiotu należy uznać za wygórowane wymaganie , nie znajduje uzasadnienia potrzebami zamawiającego. Warunek nie może być postawiony w taki sposób , aby w oderwaniu od przedmiotu zamówienia stanowił barierę dostępu do postępowania”.

W naszej opinii nieuzasadnione jest oczekiwanie od Wykonawcy wykazania się doświadczeniem w zakresie wykonania zbiorników stalowych ze stali nierdzewnej.

W świetle powyższego wnosimy o zmianę warunków udziału w postępowaniu na adekwatną do przedmiotu zamówienia , poprzez wykreślenie zapisu : „ze stali AISI 304 w całości o masie nie mniejszej niż 20 000 kg.

**ODPOWIEDŹ:**

**Zamawiający utrzymuje wymóg zapisu w SIWZ Rozdział XI pkt.2 ppkt 2.2.1 , ponieważ zadanie obejmuje zakres zawarty w Projekcie Wykonawczym branży budowlano-konstrukcyjnej oraz pozostałych branż w tym Projekt Wykonawczy branży technologicznej. Na stronie 12 projektu branży technologicznej gdzie istnieje dokładny zapis z czego**

zbudowana jest komora osadu czynnego o średnicy 21,5 , w której znajdują się 3 osadniki wtórne o średnicy 7,5 m każdy.

W dalszej części opisu na stronie 12 projektu branży technologicznej znajduje się opis budowy osadników wtórnych jako studnie dortmundzkie w postaci odwróconego stożka o średnicy 7,5 m i głębokości 7,12 m wykonane ze stopu ALMG3 odpornego na działanie ścieków. Ponieważ Zamawiający ma wątpliwości co do odporności wymienionego materiału dla zastosowania w osadnikach wtórnych , dopuszcza zastosowanie materiału zamiennego na osadniki wtórne tj. stali AISI 304 lub AISI 316. Szczegółowy opis budowy i technologii osadników przedstawiony jest na stronach 32 i 33 Projekt wykonawczy branży technologicznej.

Pytanie 2

Przedmiar robót załączony do dokumentacji przetargowej i stanowiący , zgodnie z pkt. 6.2 SIWZ podstawę do sporządzenia kosztorysu ofertowego jest sprzeczny z innymi elementami dokumentacji przetargowej t.j. dokumentacją techniczną oraz STWiORB. Czy załączony przedmiar robót wykonany przez P.W.Hastex S.C. Tarnowskie Góry ul.Torowa 56 – Sprzedaż Sprzętu Ratunkowego (PKD – sprzedaż hurtowa niewyspecjalizowana) , nie podpisany przez Sporządzającego i nie zatwierdzony przez Inwestora , został uzgodniony z jednostką projektową tj. Energoprojektem Katowice S.A.

**ODPOWIEDŹ :**

Informacje zawarte w Przedmiarach robót mają charakter pomocniczy w stosunku do Projektów branżowych oraz Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót .

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek różnic pomiędzy przedmiarem , a projektem lub zastosowania innej technologii należy uwzględnić wszystkie rzeczywiste koszty wynikające z tej technologii niezbędne do realizacji projektu jako całości.

Zamawiający wymaga wykonania zadania zgodnie z zapisami SIWZ w formie umożliwiającej dopuszczenie obiektu i oferowanych oraz montowanych urządzeń technicznych do eksploatacji zgodnie z przepisami prawnymi obowiązującymi na terenie Polski. W ofercie należy ująć wszystkie koszty związane z realizacją projektu w tym koszty poszczególnych branż zgodnie z oferowaną przez Wykonawcę technologią realizacji.

Zamawiający posiada podpisany i zatwierdzony Oryginał Przedmiaru robót .

Pytanie 3

Czy wykonawca przedmiotowego przedmiaru posiada odpowiednie uprawnienia projektowe do wprowadzenia zmian w technologii obiektu , a takie zostały wprowadzone w przedmiarze w stosunku do dokumentacji technicznej.

**ODPOWIEDŹ :**

Tak posiada.

Pytanie 4

Kto w przypadku wprowadzenia nieautoryzowanych przez jednostkę projektową zmian w dokumentacji będzie ponosił odpowiedzialność za uzyskanie planowanych parametrów techniczno-technologicznych inwestycji.

**ODPOWIEDŹ:**

**W przypadku wprowadzenia alternatywnej technologii na wniosek wybranego Wykonawcy odpowiedzialność za uzyskanie planowanych parametrów ponosi przedmiotowy Wykonawca.**

Pytanie 5

W poz.247 przedmiaru jest dodatkowy pomost obsługowy , którego nie ma w dokumentacji technicznej.

**ODPOWIEDŹ :**

**Wykonawca na własny koszt i ryzyko dokonuje oceny konieczności wyceny danego elementu konstrukcji lub technologii. Warunkiem odbioru robót jest wykonanie robót zgodnie z SIWZ, przedmiarem robót, projektem wykonawczym wszystkich branż oraz spełnieniem obowiązujących wymogów prawa.**

Pytanie 6

W poz.104 przedmiaru przewiduje się kratę hakową , prześwit 100 cm (?) z podajnikiem skratek i ślimakiem, podczas gyw w dokumentacji przewidziano kratę koszową , wyłącznie w celu ochrony pomp , natomiast krata gęsta z podajnikiem skratek jest zainstalowana w pomieszczeniu flotownika.

**ODPOWIEDŹ :**

**Zamawiający dokonuje sprostowania na kratę hakową o prześwicie 10 cm w celu ochrony pomp.**

Pytanie 7

Poz.242 przedmiaru powinna obejmować „ Kompletne wyposażenie technologiczne zbiornika biologicznego oczyszczania ścieków „ . Natomiast w kolejnych poz. przedmiaru wyszczególnia się wybrane elementy tego wyposażenia. Brak jest natomiast takich elementów jak : mieszadła , systemy pomiarowe , szafa sterownicza itd.

**ODPOWIEDŹ :**

**Zgodnie z projektem wykonawczym, SIWZ Oferent jest zobowiązany do przedstawienia kompletnej wyceny w tym kompletnego wyposażenia komory reaktora biologicznego , a co zatem idzie również mieszadła, systemy pomiarowe, szafy sterownicze itd.**

#### Pytanie 8

Co oznacza zapis „Dyfuzory membranowe okrągłe , materiał k.o. – 150 m2 , w poz. 246 przedmiaru?. W STWiORB , część instalacyjna , która stanowi zgodnie z pkt 6.2 SIWZ podstawę kosztorysu ofertowego , określono jednoznacznie , że system napowietrzania składa się z 3 demontowalnych baterii napowietrzających po 28 kpl rurowych aeratorów napowietrzających.

#### ODPOWIEDŹ :

**Zapis oznacza, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie „ Dyfuzorów membranowych okrągłych, materiał k.o - 150m2.**

#### Pytanie 9

Na jakiej podstawie zmieniono w przedmiarze rodzaj materiału przyjęty do wykonania osadników wtórnych?

#### ODPOWIEDŹ:

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii zamiennej lub lepszej w stosunku do przedstawionej w projekcie wykonawczym. W związku z faktem, iż w projekcie narzucono konkretnego dostawcę firmę Bio-Kom z Chorzowa, Zamawiający w celu wyeliminowania możliwości ograniczenia lub wręcz naruszenia zasady równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji oraz chcąc aby dopuścić do udziału w postępowaniu dowolną ilość podmiotów do udziału w niniejszym postępowaniu Zamawiający dopuszcza zastosowania zamiennych materiałów o porównywalnych lub lepszych parametrach w stosunku do zaproponowanej w dokumentacji w tym w branży technologicznej.**

#### Pytanie 10

Wnosimy o wyjaśnienie i zmianę zapisu pkt. 2.2.1 SIWZ dotyczącego spełnienia warunków z art. 22 ust. 1 Ustawy o Zamówieniach publicznych , a mianowicie spełnienia warunku wykonania zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600 m3 ze Atali AISI 304 w całości o masie nie mniejszej niż 20.000 kg gdyż dokumentacja projektowa stanowiąca podstawę przetargu nie przewiduje budowy takiego obiektu , a wniesienie takiego zapisu sugeruje , że Zamawiający z góry przewiduje zamianę technologii na inną , ściśle określoną , co potwierdzają zmiany wprowadzone do nowego przedmiaru , a działania takie ograniczają zasady wolnej konkurencji.

#### ODPOWIEDŹ :

**Zmawiający nie dokona zmiany w warunkach udziału postępowania w zakresie wiedzy i doświadczenia zawartej w rozdziale IX, pkt 2.2.1 SIWZ . Zamawiający utrzymuje wymóg zapisu w SIWZ Rozdział XI pkt 2 ppkt 2.2.1. ponieważ zadanie obejmuje zakres zawarty w Projekcie Wykonawczym branży budowlano - konstrukcyjnej oraz pozostałych branż w tym Projekt Wykonawczy branży technologicznej. Na stronie 12 projektu branży technologicznej, gdzie istnieje dokładny zapis z czego zbudowana jest komora osadu czynnego o średnicy 21,5 m w której znajdują się 3 osadniki wtórne o średnicy 7,5 m każdy.**

#### Pytanie 11

Wnosimy o wykreślenie wymogu posiadania przez Wykonawcę doświadczenia dotyczącego wykonania „zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600 m<sup>3</sup> ze stali AISI 304 w całości o masie nie mniejszej niż 20.000 kg „.Zapis ten jest nadmierny , nieuzasadniony i nieproporcjonalny do przedmiotu zamówienia ( w ramach którego nie występuje zbiornik o pojemności 1600 m<sup>3</sup> w całości wykonany ze stali AISI 304) , ponadto , należy zauważyć , iż ograniczenie spełnienia warunków w posiadaniu wiedzy i doświadczenia narusza zasadę równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji. Zaznaczamy również , że formułując warunki udziału w postępowaniu Zamawiający winien kierować się celem , a opis sposobu oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu nie może ograniczać dostępu do zamówienia wykonawcom zdolnym do jego realizacji. Każde wymaganie powinno znajdować uzasadnienie w obiektywnych potrzebach Zamawiającego związanych z realizacją przedmiotu zamówienia i do niego proporcjonalnych .Powyższe potwierdza orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej : Uchwała Krajowej Izby Odwoławczej z 22 listopada 2010 r. (KIO/KU/83/10)

#### **ODPOWIEDŹ :**

**Zamawiający nie dokona wykreślenia zapisu o wymogu posiadania przez Wykonawcę doświadczenia dotyczącego wykonania „zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600 m<sup>3</sup> ze stali AISI 304 w całości o masie nie mniejszej niż 20.000 kg”** Zgodnie z projektem wykonawczym branży technologicznej zbiornik reaktora jest zabudowany trzema zbiornikami stalowymi stanowiącymi osadniki wtórne. Konstrukcja wykonania osadników wtórnych wymaga specjalistycznej wiedzy oraz doświadczenia w zakresie wykonania oraz szczególnego posadowienia tego typu zbiorników osadników wtórnych na żelbetowej konstrukcji w sposób zapewniający trwałą i niezniszczalną konstrukcję podczas długookresowej eksploatacji. Montaż konstrukcji wymaga wysokospecjalistycznej wiedzy na temat prefabrykacji zbiorników , znajomości procesu technologicznego pracy osadników wtórnych, zapewnienia prawidłowej hydrauliki, jak również wyeliminowania możliwości powstawania drgań przy wadliwie wykonanej konstrukcji lub wadliwie zainstalowanych urządzeniach wyposażenia technologicznego.

Zamawiający dba o wysoką jakość wykonania powierzonego zadania, stąd tego typu wymóg referencyjny, natomiast nie było zamierzeniem Zamawiającego ograniczenie spełnienia warunków w posiadaniu wiedzy i doświadczenia oraz nie zamierza naruszać zasady równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji, bowiem Zamawiający dowolnie dopuszcza ilość podmiotów

spełniających powyższe wymagania, jak również dopuszcza zastosowania technologii zaproponowanej w dokumentacji projektowej, w tym w branży technologicznej.

Wyjaśniamy, że Zamawiający właśnie kieruje się celem wykonania powierzonego zadania poprzez postawienie wymogu referencyjnego, który upewni Zamawiającego, iż potencjalny wykonawca przedstawiając stosowną referencję będzie zdolny do wykonania w/w zadania. W przypadku braku takowego potwierdzenia, Zamawiający nie może być pewny, że Oferent jest w stanie profesjonalnie wykonać powierzone zadanie a oczekiwany efekt ekologiczny zostanie osiągnięty.

Celem niniejszego zamówienia publicznego jest modernizacja oczyszczalni ścieków w Bobrownikach a przez to uzyskanie efektu ekologicznego. Jednym z elementów strategicznych dla uzyskania efektu ekologicznego jest prawidłowe wykonanie osadników wtórnych. Wadliwe wykonanie osadników wtórnych , może pozbawić Zamawiającego uzyskanie wymaganych

efektów ekologicznego a co zatem idzie spowodować unieruchomienie oczyszczalni ścieków. W związku z powyższym Zamawiający postawił wymóg referencyjny w sposób obiektywny, podyktowany specyfiką zamówienia, jego zakresem oraz jest adekwatny do osiągnięcia celu jakim jest uzyskanie efektu ekologicznego.

Pytanie 12

Prosimy o zmianę warunku udziału w postępowaniu w zakresie wiedzy i doświadczenia zgodnie z rozdziałem XI, pkt. 2.2.1. SIWZ tj.

„Wykonawca musi wykazać, iż w ostatnich 5 latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, wykonał co najmniej po 1 robocie budowlanej polegającej na:

-budowie, rozbudowie, przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków o przepustowości nie mniejszej niż 1000m<sup>3</sup>/d wraz z wykonaniem zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600m<sup>3</sup> ze stali AISI 304 w całości o masie nie mniejszej niż 20.000kg o wartości robót min. 3.000.000.00zł-1szt.: (...)”;

Pragniemy podkreślić, że w zakres przedmiotu zamówienia nie wchodzi wykonanie zbiornika technologicznego o pojemności 1600m<sup>3</sup> ze stali AISI 304 o masie 20 000kg. Zgodnie z dokumentacją projektową zbiorniki technologiczne mają konstrukcję żelbetową w związku z powyższym stawiany warunek w zakresie spełnienia wiedzy i doświadczenia nie jest proporcjonalny do przedmiotu zamówienia w myśl przepisu art.22 ust.4 ustawy Prawo zamówień publicznych. Nadmieniamy również, że warunki określone w SIWZ w zakresie spełnienia ww. warunków udziału w postępowaniu powinny być adekwatne co do rodzaju prowadzonego postępowania i winny być formułowane w sposób zgodny z rodzajem przedmiotu zamówienia. Tymczasem powołany warunek udziału należy traktować jako nadmierny, nieproporcjonalny i ograniczający w sposób nieuzasadniony krąg wykonawców jacy mogą się ubiegać o udzielenie zamówienia publicznego.( m.in. za wyrokiem sygn. Akt KIO 2833/14 z 19.01.2015r., uchwała KIO KIO/KU 18/14 z 11.03.2014r).Jednocześnie bowiem Zamawiający formułując warunki udziału w postępowaniu jest związany wyrażoną w art.7 ust.1 ustawy zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a skoro przez opis warunku uniemożliwia się złożenie oferty podmiotom, które mają wystarczające doświadczenie dla właściwego wykonania zamówienia to okoliczność ta wywiera wpływ antykonkurencyjny i dyskryminujący w środowisku potencjalnych wykonawców zamówienia.,

Dlatego zwracamy się z prośbą o zmianę ww. warunku udziału w postępowaniu zgodnie z zakresem wykonania robót i zmianę warunku na wykazanie się co najmniej jedną robotą budowlaną polegającą na:

„-budowie, rozbudowie, przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków o przepustowości nie mniejszej niż 1000m<sup>3</sup>/d wraz z wykonaniem zbiornika technologicznego np. radialnego żelbetowego o całkowitej wartości robót min. 3.000.000,00 zł-1szt: (...)”.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zmawiający nie dokona zmiany w warunkach udziału postępowania w zakresie wiedzy i doświadczenia zawartej w rozdziale IX, pkt 2.2.1 SIWZ.

Zgodnie z projektem wykonawczym "branża technologiczna" jest dostawa i wykonanie trzech osadników wtórnych wykonanych ze stopu metalowego AL(VIg3 lub o podobnych lub lepszych parametrach tj stali AISI 304. Osadniki wtórne wraz z wyposażeniem technologicznym stanowią integralną technologicznie część reaktora biologicznego i będą jednym z ważnych elementów wpływających na osiągnięcie efektu ekologicznego.

Wyjaśniamy, że Zamawiający właśnie kieruje się celem wykonania powierzonego zadania poprzez postawienie wymogu referencyjnego który upewni Zamawiającego, iż potencjalny wykonawca przedstawiając stosowną referencję będzie zdolny do wykonania w/w zadania. W przypadku braku takowego potwierdzenia, Zamawiający nie może być pewny, że Oferent jest w stanie profesjonalnie wykonać powierzone zadanie a oczekiwany efekt ekologiczny zostanie osiągnięty.

Celem niniejszego zamówienia publicznego jest modernizacja oczyszczalni ścieków w Bobrownikach a przez to uzyskanie efektu ekologicznego. Jednym z elementów strategicznych dla uzyskania efektu ekologicznego jest prawidłowe wykonanie osadników wtórnych. Wadliwe wykonanie osadników wtórnych , może pozbawić Zamawiającego uzyskanie wymaganych efektów ekologicznego a co zatem idzie spowodować unieruchomienie oczyszczalni ścieków. W związku z powyższym Zamawiający postawił wymóg referencyjny w sposób obiektywny, podyktowany specyfiką zamówienia, jego zakresem oraz jest adekwatny do osiągnięcia celu jakim jest uzyskanie efektu ekologicznego.

Pytanie 13

Zwracam się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji o dokument STWiORB branża budowlano-sanitarna, plik umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego się nie otwiera.

**ODPOWIEDŹ:**

**Zamawiający uzupełnił dokumentację**

Pytanie 14

Proszę o udostępnienie przedmiaru robót w wersji edytowalnej lub „PDF”.

**ODPOWIEDŹ:**

**Zamawiający nie posiada wersji edytowalnej.**

Pytanie 15

Zwracamy się z prośbą:

1 Zmianę warunków udziału w postępowaniu tak aby były adekwatne do opisu przedmiotowego zamówienia i tak:

- o Zakres zamówienia nie obejmuje zbiornika technologicznego ze stali kwasoodpornej AISI 304 o pojemności 1600m<sup>3</sup> o masie nie mniejszej niż 20.000kg w dokumentacji jest to zbiornik betonowy-skąd więc takie obostrzenia,
- o Zamówienie nie obejmuje budowy, przebudowy, rozbudowy urządzeń do przesyłania lub magazynowania ścieków wraz z pompownią o mocy co najmniej 11k W całe zadanie o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł Zamawiający jedynie żąda wymiany pomp w pompowni oraz urządzeń ze względu na zwiększenie przepustowości oczyszczalni bądź zużycie, a wartość 5 000.000,00zł jest nieadekwatna i przewyższa kilkakrotnie wartość tego zadania.

Określając warunki udziału w postępowaniu zamawiający nie może naruszać konkurencji i ograniczać dostępu do zamówienia ponad miarę, tzn. wyjść poza ich niezbędne minimum uzasadnione rodzajem i zakresem przedmiotu zamówieni. Warunki powinny mieć na celu jedynie ustalenie zdolności określonego podmiotu do wykonania zamówienia, nie mogą natomiast prowadzić do nieuzasadnionej dyskryminacji wykonawców. Określenie

warunków udziału w postępowaniu przez zamawiającego, co do zasady nie może prowadzić do wykluczenia uczestnictwa w postępowaniu wykonawców, którzy byliby w stanie wykonać zamówienie.

**ODPOWIEDŹ:**

**Zmawiający nie dokona zmiany w warunkach udziału postępowania w zakresie wiedzy i doświadczenia zawartej w rozdziale IX, pkt 2.2.1 SIWZ.**

Zamawiają utrzymuje wymóg zapisu w SIWZ Rozdział XI pkt 2 ppkt 2.2.1, ponieważ zadanie obejmuje zakres zawarty w Projekcie Wykonawczym branży budowlano - konstrukcyjnej oraz pozostałych branż w tym Projekt Wykonawczy branży technologicznej. Na stronie 12 projektu branży technologicznej, gdzie istnieje dokładny zapis z czego zbudowana jest komora osadu czynnego o średnicy 21,5 m, w której znajdują się 3 osadniki wtórne o średnicy 7,5 m każdy. W dalszej części opisu na stronie 12 projektu branży technologicznej znajduje się opis budowy osadników wtórnych, jako studnie dortmundzkie w postaci odwróconego stożka o średnicy 7,5 m

i głębokości 7,12 m wykonane ze stopu ALIVtg3 odpornego na działanie ścieków. Ponieważ Zamawiający ma wątpliwości co do odporności wymienionego materiału dla zastosowania w osadnikach wtórnych, Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiału zamiennego na osadniki wtórne tj. stali AISI 304 lub AISI 316.

Szczegółowy opis budowy i technologii osadników wtórnych przedstawiony jest na stronach 32 i 33 Projekt Wykonawczy branży technologicznej.

Zgodnie z projektem wykonawczym branża technologiczna jest dostawa i wykonanie trzech osadników wtórnych wykonanych ze stopu metalowego ALMg3 lub o podobnych lub lepszych parametrach tj stali AISI 304. Osadniki wtórne wraz z wyposażeniem technologicznym stanowią integralną technologicznie część reaktora biologicznego i będą jednym z ważnych elementów wpływających na osiągnięcie efektu ekologicznego.

Pytanie 16

Proszę o uzupełnienie przedmiarów o urządzenia, materiały, wyposażenie branża technologiczna.

W dostarczonych przedmiarach brak tych pozycji

I tak dmuchawy, pompy aeratory, mieszadła, osadniki wtórne itp.

Zamawiający nie może narzucić Wykonawcy jednego przedstawiciela (pośrednika) od którego ma kupić szereg urządzenia, materiały bądź wyposażenia. Taka sytuacja tworzy ułomny rynek i to kreowany przez instytucje publiczną. Wykonawca ma prawo zakupić urządzenia, materiały, wyposażenie bezpośrednio od producenta lub innego przedstawiciela. W tym miejscu należy podkreślić, że ustawodawca wyraźnie wskazał, iż przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwa konkurencje ( art.29 ust. Pzp), a ponadto uściślił, że zakazany jest opis przedmiotu zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, z wyjątkiem przypadku, gdy jest to uzasadnione specyfikacją zamówienia i jednocześnie zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu temu towarzyszy wyraz lub „równoważne” (art. 29 ust.3 Pzp). W związku z powyższym proszę o dokonaniu zmian zapisów SIWZ a w szczególności zapisów dokumentacji projektowej która jest niezgodna z Pzp.

**ODPOWIEDŹ:**



Zgodnie z projektem wykonawczym, SIWZ Oferent jest zobowiązany do przedstawienia kompletnej wyceny w tym kompletnego wyposażenia komory reaktora biologicznego , a co zatem idzie również mieszadła, systemy pomiarowe, szafy sterownicze itd.

Pytanie 17

Prosimy o udostępnienie Przedmiaru Robót w wersji edytowalnej.

Uzasadnienie

Powyższa prośba jest motywowana uniknięciem błędów przy przepisywaniu poszczególnych pozycji przedmiaru.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie posiada wersji edytowalnej.

Pytanie 18

Prosimy o usunięcie z treści SIWZ warunku przedstawienia realizacji polegającej na „budowie ,rozbudowie ,przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków o przepustowości nie mniejszej niż. 1000 m3/d wraz z wykonaniem zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600 m3 ze stali AISI 304 w całości masie nie mniejszej niż 20.000 kg o wartości robót Minh. 3.000.000 ,00 zł. – 1 szt.”

Uzasadnienie

Wymienione w Rozdziale XI p.2 pp2.2 SIWZ warunki posiadania wiedzy i doświadczenia są niezgodne z zapisem ART. 22 ust. 4 Ustawy PZP – warunki nie są „ proporcjonalne do przedmiotu zamówienia „ . Z informacji jakie posiadamy np. wymóg dot. „ zbiornika o pojemności nie mniejszej niż. 1600 m3 ze stali AISI 304 w całości o masie nie mniejszej niż. 20.000 kg” odbiega od technologii jaką Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w ramach przedmiotu zamówienia . Niezrozumiany jest fakt , że zapisy SIWZ przedmiotowego przetargu dotyczące posiadania wiedzy i doświadczenia w porównaniu z zapisami SIWZ ogłoszonego w dniu 27.07.2015 r. przetargu nieograniczonego dotyczącego tego samego zamówienia zostały tak zmienione i ww zakresie nie są związane z przedmiotem zamówienia

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający utrzymuje wymóg zapisu w SIWZ Rozdział XI pkt.2 ppkt 2.2.1 , ponieważ zadanie obejmuje zakres zawarty w Projekcie Wykonawczym branży budowlano-konstrukcyjnej oraz pozostałych branż w tym Projekt Wykonawczy branży technologicznej. Na stronie 12 projektu branży technologicznej gdzie istnieje dokładny zapis z czego zbudowana jest komora osadu czynnego o średnicy 21,5 , w której znajdują się 3 osadniki wtórne o średnicy 7,5 m każdy.

W dalszej części opisu na stronie 12 projektu branży technologicznej znajduje się opis budowy osadników wtórnych jako studnie dortmundzkie w postaci odwróconego stożka o średnicy 7,5 m i głębokości 7,12 m wykonane ze stopu ALMG3 odpornego na działanie ścieków. Ponieważ Zamawiający ma wątpliwości co do odporności wymienionego materiału dla zastosowania w osadnikach wtórnych , dopuszcza zastosowanie materiału zamiennego na osadniki wtórne tj. stali AISI 304 lub AISI 316.Szczegółowy opis budowy i technologii osadników przedstawiony jest na stronach 32 i 33 Projekt wykonawczy branży technologicznej.

WÓJT  
  
mgr Arkadiusz Ziomba