

Bobrowniki, 09.10.2015 r.

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 nr 1. Mając na uwadze specyfikę przedmiotowego przetargu w tym dostawę wielu urządzeń technologicznych, na które musimy pozyskać oferty od dostawców, sporządzenie kosztorysów ofertowych oraz sporządzenie przebiegu doświadczenia zawodowego osób zdolnych do wykonania zadania i przygotowanie wielu załączników, musimy mieć więcej czasu na rzetelne przygotowanie oferty. Od dnia ogłoszenia przetargu tj. od dn. 29.09.2015 r. do dnia złożenia oferty mamy praktycznie 10 dni roboczych. Potraktujmy poważnie i odpowiedzialnie organizację tego przetargu. Dlatego zwracam się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 30.10.2015 r.

Odpowiedź: Zamawiający wyznacza nowy termin do składania i otwarcia ofert na dzień 16.10.2015 r.

Pytanie nr 2. 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 zamieszczoną na stronie internetowej Zamawiającego dokumentację STWiORB branża budowlano – sanitarna poprzez ponowne zamieszczenie pliku jako dokumentu skompresowanego algorytmem 7 zip.

Pytanie nr 3. Proszę o udostępnienie przedmiaru robót w wersji edytowalnej lub „PDF”.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada wersji edytowalnej lub „PDF” przedmiaru robót.

Pytanie nr 4. Proszę o udostępnienie załączników do SIWZ od 1-6 w wersji edytowalnej.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnił SIWZ w wersji edytowalnej na swojej stronie internetowej.

Pytanie nr 5. Czy Zamawiający potwierdza, iż warunek udziału opisany w rozdziale XI. Pkt 2.3.1. 1) SIWZ dot. Kierownika budowy, zostanie spełniony przez wykazanie dysponowania osobą, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

Nadmieniamy, że zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawo budowlane” Art. 14.1 Upewnienia budowlane są udzielane w specjalnościach:

(...) 2. konstrukcyjno – budowlanej.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza spełnienie warunku opisanego w rozdziale XI. Pkt 2.3.1. 1) SIWZ dot. Kierownika budowy.

Pytanie nr 6. Prosimy o zmianę załączonego harmonogramu rzeczowo-finansowego z uwagi na fakt iż:

- III kwartał roku 2015 – już minął
- brak jest kwartału IV 2015 r.
- Brak jest kwartału I 2016 r.
- nie przewiduje się prac w IV kwartale roku 2016 r.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia załączony do umowy harmonogram rzeczowo-finansowego z uwagi na fakt iż:

- III kwartał 2015 – na IV kwartał 2015
- pozostałe kwartały roku 2016 r. pozostają bez zmian.

Pytanie nr 7. Proszę o dopuszczenie elektronicznej formy komunikacji i podanie adresu e-mail pod którym możliwa jest komunikacja z Zamawiającym. W obecnych czasach coraz więcej firm korzysta jedynie z elektronicznego systemu pomijając fax i nie może to dyskryminować Wykonawców niedysponujących faxem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza formę elektroniczną komunikacji. Adres e-mail, pod którym możliwa jest komunikacja z Zamawiającym to sekretariat@bobrowniki.pl.

Pytanie nr 8. Proszę o określenie w dniach, lub miesiącach czasu przewidzianego na realizację zadania. Gdyby przyjąć iż zamówienie zostanie udzielone w ciągu 30 dni od pierwotnie podanego terminu na składania ofert Wykonawca dysponowałby około 11 miesiącami i 2 tygodniami. Jeśli przedłuży się termin składania ofert a do tego przedłuży się okres ich oceny np. o kolejne 30 dni z uwagi na konieczność uzupełnień czy wyjaśnień Wykonawca może dysponować już tylko 9 miesiącami – dlatego termin realizacji winien być określony jako ilość dni lub miesięcy od daty podpisania umowy i przekazania placu budowy – prosimy o uwzględnienie.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin wykonania zamówienia podany w Rozdziale X SIWZ tj.:
Rozpoczęcie – w ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy,
Zakończenie zadania – **do dnia 30.11.2016 r.**

Pytanie nr 9. Na stronie 17 projektu technologicznego wskazano, że rozbudowa oczyszczalni ścieków będzie realizowana zgodnie z technologią DAUSER TECHNOLOGIES ze współpracą z dostawcą technologii firmą BIOGAS Systems, której przedstawicielem jest BIO-KOM Sp. z o. o. w Chorzowie.

Prosimy o potwierdzenie że powyższe zapisy projektu nie mają zastosowania, gdyż jest to całkowicie sprzeczne z ideą zamówień publicznych a Zamawiający nie może wskazywać znaków, pochodzenia i narzucać tego typu rozwiązań. Technologia oczyszczania ścieków – niskoobciążonego osadu czynnego, jest znana od wielu lat i każdy kto posiada doświadczenie w tej dziedzinie jest w stanie wykonać przedmiotowe zamówienie i nie jest do tego wymagana dostawa i współpraca wskazanych firm.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z Rozdziałem III pkt 5: Podane w SIWZ, projekcie, przedmiarze robót i STWiORB ewentualne nazwy producenta urządzeń i elementów wyposażenia stanowią przykład i mają na celu określenie parametrów i cech produktu. Dopuszcza się stosowanie równoważnych rozwiązań od innych producentów o wymaganych parametrach jednakże nie gorszych od podanych. Dopuszczalne tolerancje określają zapisy STWiORB.

Pytanie nr 10. Prosimy o udostępnienie Dokumentacji graficznej dla pompowni.

Odpowiedź: Zakres robót dotyczy jedynie wymiany istniejących pomp.

Pytanie nr 11. § 9 pkt 2 umowy – proszę o zmianę zapisów umownych i wydłużenie terminu na usunięcie wad i usterek z 48 godzin na 72 godziny. Termin wskazany przez Zamawiającego jest terminem bardzo krótkim i trudnym do podjęcia działań i usunięcia ewentualnych wad i usterek.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie nr 12. § 10 pkt 1a) umowa przewiduje naliczanie kar umownych Wykonawcy w wysokości 20% kwoty szacunkowego wynagrodzenia brutto, jest to wartość niewspółmierna do wysokości wykonania całości zadania, dlatego wnosimy o zmianę wysokości kar umownych do wysokości 10% kwoty szacunkowego wynagrodzenia brutto – w przypadku odstąpienia od umowy na skutek okoliczności leżących po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie nr 13. § 10 pkt 1d) umowa przewiduje naliczanie kar umownych Wykonawcy w wysokości 0,5% kwoty szacunkowego wynagrodzenia brutto, wnosimy o zmianę zapisu na karę umowną w wysokości 0,5% wartości elementu objętego wadami lub usterkami – za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w usunięciu wad lub usterek w okresie gwarancji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie nr 14. Ze względu na krótki termin przygotowania oferty zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 28.10.2015 r., prośbę motywujemy tym, że oferent musi przygotować wycenę w oparciu o przekazaną dokumentację, która wymaga sprawdzenia, przeanalizowania i przygotowania wyceny zgodnie z przekazaną i uzupełnioną w trakcie postępowania dokumentacją przetargową przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyznacza nowy termin do składania i otwarcia ofert na dzień 16.10.2015 r.

Pytanie nr 15. Zamawiający wymaga złożenie oferty z załączonymi kosztorysami. Udostępnione kosztorysy nie można otworzyć w programach kosztorysowania ponieważ jakość udostępnionego pliku jest niewystarczająca do edycji. Prosimy o przedrukowanie kosztorysów bezpośrednio z programu lub udostępnienie przedmiarów w wersji edytowalnej np. ATM, XML.

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje przedmiarem w wersji edytowalnej np. ATM, XML.

Pytanie nr 16. W dokumentacji udostępnionej przez Zamawiającego brakuje rysunku DE-91 – Trasy kablowe i oświetlenie terenu plan sieci. Udostępniony rysunek o nr DE-91 – dotyczy wentylacji.

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił prawidłowy rysunek DE-91 tj. Trasy kablowe i oświetlenie terenu plan sieci.

Pytanie nr 17. Kiedy zamawiający planuje przeprowadzić wizję lokalną?

Odpowiedź: Oferenci mogą przeprowadzić wizję lokalną o każdej porze po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym.

Pytanie 18

Pragniemy poinformować, że po zapoznaniu się z materiałami przetargowymi przedmiotowego zadania, wnosimy o wprowadzenie modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwane dalej SIWZ) w następującym zakresie:

Pkt. 2.2.1 SIWZ – zamiana obecnego wymogu doświadczenia podanego na następujący (pogrubiony i podkreślony tekst) :

„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 1000 m³/d wraz z wykonaniem zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600 m³ **w konstrukcji żelbetowej z betonu wodoszczelnego** o wartości robót **wykonanych w ramach ww przebudowy, rozbudowy lub modernizacji budowlanych** min.3.000.000,00 zł.

W projekcie branży budowlano-konstrukcyjnej (nr projektu U-41224), projektowany zbiornik technologiczny to zbiornik żelbetowy. Warunki udziału w postępowaniu, a w szczególności te odnoszące się do wymaganego doświadczenia powinny być adekwatne do przedmiotu zamówienia. W skład przedmiotowego zamówienia wchodzi między innymi wykonanie zbiornika technologicznego w konstrukcji żelbetowej, zatem wymóg posiadania doświadczenia w wykonaniu zbiornika ze stali AISI 304 nie jest wymogiem obiektywnym i niedyskryminującym, co jest w sprzeczności z zapisem paragrafu 1 ust. 5 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane.

Tak podstawowy wymóg doświadczenia w zakresie wykonania zbiornika ze stali nierdzewnej AISI 304, czyli materiału z którego nie będzie wykonywany zbiornik w przedmiotowym postępowaniu przetargowym, jest również niezgodny z ugruntowanym w tym zakresie orzecnictwem Krajowej Izby Odwoławczej przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.

I tak np. w wyroku Zespołu Arbitrów z 26 października 2007, (sygn. UZP/Zo/0-1262/07 www.uzp.gov.pl) – cyt, „Zamawiający precyzując warunki udziału w postępowaniu powinien opierać się na obiektywnych przesłankach tak, aby dopuszczony do udziału w postępowaniu był każdy wykonawca zdolny do wykonania zamówienia. W związku z tym, warunki udziału w postępowaniu powinny być formułowane w granicach, jakie wyznacza przedmiot świadczenia wykonawcy umowy w sprawie zamówienia publicznego...

W innym wyroku Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 19 maja 2008 r. (sygn.akt : 428/08 KIO/UZP) – stwierdzono cytat :

„Nie można uznać, że zamawiający może w dowolny sposób określić warunek udziału w postępowaniu, byleby zachować możliwość konkurowania pomiędzy kilkoma wykonawcami. Sam fakt, że istnieją na rynku wykonawcy zdolni spełnić warunek określony przez zamawiającego nie przesądza jeszcze o dopuszczalności tego warunku.

Proporcjonalność czy adekwatność warunku musi odnosić się do przedmiotu zamówienia i przekroczenie granic tego przedmiotu należy uznać za wygórowane wymaganie, nie znajdujące uzasadnienia potrzebami zamawiającego.

Zgodnie z opinią Urzędu Zamówień Publicznych opublikowaną na stronie internetowej Urzędu – cytat : „Ustalone przez Zamawiającego warunki powinny mieć **na celu jedynie ustalenie zdolności określonego podmiotu do wykonania zamówienia – nie mogą natomiast prowadzić do nieuzasadnionego faworyzowania jednych i tym samym dyskryminacji innych dostawców lub wykonawców.**

Każde odstępianie od naczelnych zasad udzielenia zamówień publicznych poprzez formułowanie warunków nadmiernych należy uznać za działanie w świetle obowiązujących przepisów za niedopuszczalne.”

Mając na uwadze powyższe, wnosimy o modyfikację zapisu pkt. 2.2.,1 SIWZ poprzez wykreślenie części zapisu w brzmieniu:

„ze stali AISI 304 w całości o masie nie mniejszej niż 20.000 kg „

i nadanie temu podpunktowi następującego brzmienia:

„- budowie, rozbudowie i przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków o przepustowości nie mniejszej niż 1000m³/d wraz z wykonaniem zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600 m³ w konstrukcji żelbetowej, z betonu wodoszczelnego, o wartości robót wykonanych w ramach ww przebudowy, rozbudowy lub modernizacji budowlanych min. 3.000.000,00 zł.

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.

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 konstrukcja wymaga wysokospecjalistycznej wiedzy na temat prefabrykacji zbiorników, znajomości procesu technologicznego pracy osadników wtórnych, zapewnienia prawidłowej hydrauliki jak również wyeliminowania możliwości powstawania drgań przy wadliwie wykonane 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 zasadę 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.

Zamawiający informuje, iż pozostawia bez zmian zapisy SIWZ dotyczące warunku wykazania przez Wykonawców posiadania wiedzy i doświadczenia, zgodnie z art. 22 ust. 4 i 5 ustawy PZP Zamawiający dokonał opisu sposobu dokonania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu w sposób związany z przedmiotem zamówienia oraz proporcjonalny do przedmiotu zamówienia a warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonania oceny ich spełnienia mają na celu zweryfikowanie zdolności Wykonawcy do należytego wykonania udzielonego zamówienia. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż na mocy art. 26 ust. 2b ustawy PZP, Wykonawca – celem wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu opisanych przez Zamawiającego – może polegać na wiedzy i doświadczeniu (...) innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

Wykonawca w tej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia oraz inne dokumenty, o ile Zamawiający wskazał takowe w SIWZ.

Pytanie 19

Wg poz. 47-50 przedmiaru Pomosty obsługowe i balustrady wykonane mają być ze stali ocynkowanej natomiast w poz. 247 przedmiaru - zostały powtórzone ale tym razem mają być wykonane ze stali AISI 304. Zwracamy uwagę, że pomostu opisanego w poz. 247 nie ma w dokumentacji projektowej.

Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału mają zostać wykonane w/w elementy?

ODPOWIEDŹ: Wyposażenie reaktora biologicznego ma być kompletne zgodnie z projektem. Pomosty obsługowe wchodzą w skład kompletnego wyposażenia reaktora biologicznego. Zamawiający wymaga zastosowanie materiału nie gorszego niż stal AISI 304.

Pytanie 20

W projekcie branży technologicznej dobrano kratę koszową typu KKE 300 lub równoważną. Tymczasem w przedmiarze w poz. 104 pojawia się krata hakowa z przenośnikiem ślimakowym czego nie ma w dokumentacji projektowej, Prosimy o wyjaśnienie jaką kratę należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ:

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

Jak we wcześniejszych odp.

Pytanie 21

W poz. 242 przedmiaru napisano m.in.: "Kompletne wyposażenie technologiczne zbiornika biologicznego oczyszczania ścieków w tym osadnika wtórnego..". Tymczasem w kolejnych pozycjach przedmiaru pojawiają się wybrane elementy wyposażenia zbiornika biologicznego oczyszczania ścieków, jak; dyfuzory membranowe, osadniki wtórne, rurociągi powietrza, zbiornika jak np.

mieszadła. Prosimy o precyzyjne wskazanie jakie elementy ww zakresu należy wycenić w poszczególnych poz. przedmiaru?

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. Jak we wcześniejszych odp.

Pytanie 22

W poz. 246 przedmiaru określono, że dyfuzory membranowe są okrągłe, podano również powierzchnię -150 m². Tymczasem w dokumentacji projektowej przyjęto dyfuzory rurowe zgrupowane w trzech demontowalnych bateriach. Prosimy o wyjaśnienie jakie dyfuzory należy uwzględnić w wycenie?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie narzuca a co za tym idzie, dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze. Jednostka dotyczy powierzchni napowietrzania na poziomie zamontowanego systemu napowietrzania. Oferent na własny koszt i ryzyko dokonuje oceny przedmiaru robót i dokonuje wyceny oraz doboru urządzeń i technologii.

Pytanie 23

W poz, 248 przedmiaru określono, że osadniki wtórne mają być wykonane ze stali AISI 304 podczas gdy wg dokumentacji projektowej osadniki mają być wykonane ze stopu aluminiumo-magnezowego AlMg3 odpornego na działanie ścieków. Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału mają być wykonane osadniki?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zastosowanie materiału nie gorszego niż stal AISI 304.

Pytanie 24

W poz. 249 przedmiaru podano odpływ ścieków oczyszczonych poprzez przelewy pilaste podczas gdy w dokumentacji projektowej określono, że są to zatapialne perforowane rury odpływowe, Prosimy o wyjaśnienie jakie rozwiązanie odpływu ścieków oczyszczonych należy przyjąć w wycenie?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze zachowujące efektywne odprowadzenie ścieków a co za tym idzie osiągnięcie wymaganego efektu ekologicznego.

Pytanie 25

Prosimy o udostępnienie rysunków SI-1083 oraz SI-1097, Zgodnie z opisem technologii strona 38 miały być one udostępnione w niniejszym zamówieniu celem zlokalizowania rurociągu PIX, który należy przełożyć.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający umieścił kompletną dokumentację wykonawczą rozbudowy oczyszczalni.

Pytanie 26

Prosimy o wyjaśnienie niezgodności ilości zasuw DN 32 między przedmiarem a opisem. W opisie części technologicznej mowa jest o jednym komplecie w przedmiarze w pozycji 217 d.2. 5.2. przyjęte są 3 sztuki.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje , iż należy przyjąć technologię oraz rodzaj materiału zgodnie z przedmiarem robót .

Pytanie 27

Dotyczy: rozdzielnica RG(istniejąca). Zgodnie z przedmiarem 312 d.5,1 należy dobudować pole szynowe. Z rysunku DE-97 wynika, że rozbudowa R.G polega jedynie na dobudowaniu pola odpływowego 160A do istniejącego pola szynowego. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiaru.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje , iż należy przyjąć technologię oraz rodzaj materiału zgodnie z przedmiarem robót .

Pytanie 28

W projekcie branży technologicznej dobrano kratę koszową typu KKE 300 lub równoważną. Tymczasem w przedmiarze w poz. 104 pojawia się krata hakowa z przenośnikiem ślimakowym. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżnych zapisów w przytoczonych dokumentach i określenie które opisy są obowiązujące.

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

Pytanie 29

W poz. 242 przedmiaru napisano: "Kompletne wyposażenie technologiczne zbiornika biologicznego oczyszczania ścieków w tym osadnika wtórnego...". Tymczasem w kolejnych pozycjach przedmiaru pojawiają się wybrane elementy kompletnego wyposażenia zbiornika biologicznego oczyszczania ścieków, jak: dyfuzory membranowe(poz.247), osadniki wtórne(poz.248), rurociągi powietrza(poz,244), koryta odpływowe(poz.249). Natomiast brak jest innych elementów wyposażenia zbiornika jak np. mieszadła. Prosimy o wyjaśnienie według których pozycji należy wycenić kompletne wyposażenie technologiczne zbiornika biologicznego oczyszczania ścieków.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z projektem wykonawczym reaktor biologiczny ma być wykonany i wyposażony w komplecie. W tym wymienione urządzenia i podzespoły stanowią elementy wyposażenia kompletnego reaktora biologicznego.

Pytanie 30

W poz. 246 przedmiaru określono, że dyfuzory membranowe są okrągłe, podano również powierzchnię - 150 m². Natomiast w projekcie wykonawczym branży technologicznej są to dyfuzory rurowe zgrupowane w trzech demontowalnych bateriach. Prosimy o wyjaśnienie, które zapisy są obowiązujące.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie narzuca a co za tym idzie dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze. Jednostka dotyczy powierzchni napowietrzania na poziomie zamontowanego systemu napowietrzania. Oferent na własny koszt i ryzyko dokonuje oceny przedmiaru robót i dokonuje wyceny oraz doboru urządzeń i technologii.

Pytanie 31

W poz. 248 przedmiaru określono, że osadniki wtórne mają być wykonane ze stali AIS1 304 natomiast według projektu wykonawczego osadniki mają być wykonane ze stopu aluminium-magnezowego AlMg3 odpornego na działanie ścieków. Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału mają być wykonane osadniki.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zastosowanie materiału nie gorszego niż stal AISI 304.

Pytanie 32

W poz. 249 przedmiaru podano, że odpływ ścieków oczyszczonych odbywał się będzie poprzez przelewy pilaste podczas gdy w projekcie wykonawczym określono, że odpływ ścieków oczyszczonych realizowany będzie poprzez zatapialne perforowane rury odpływowe. Prosimy o wyjaśnienie, który sposób odpływu ścieków oczyszczony cli należy traktować jako obowiązujący w postępowaniu przetargowym.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze zachowujące efektywne odprowadzenie ścieków a co za tym idzie osiągnięcie wymaganego efektu ekologicznego.

Pytanie 33

Pomosty obsługowe i balustrady zawarte są w poz. 47-50 przedmiaru - część konstrukcyjno-budowlana wykonane mają być ze stali ocynkowanej ogniowo a w poz.247 przedmiaru - dostawy urządzeń ze stali AISI 304. Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału mają być wykonane pomosty obsługowe, bariery, schody itp oraz czy pozycje przedmiarowe od 47 do 50 nie dublują się z poz. 247 przedmiaru. Ponadto prosimy o wskazanie nr. rysunków według których należy wykonać pomosty obsługowe reaktora biologicznego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zastosowanie materiału nie gorszego niż stal AISI 304.Reaktor biologiczny stanowi komplet wyceny w tym pomosty obsługowe , bariery , schody. Pomosty obsługowe mają być wykonane zgodnie z polskimi normami obowiązującymi dla tego typu konstrukcji.

Pytanie 34

Zgodnie z poz. 242 przedmiaru do wykonania jest dostawa i montaż prasy filtracyjnej z kompletnym osprzętem. Prosimy o dołączenie do projektu wykonawczego rysunków z usytuowaniem poszczególnych urządzeń (prasa, automatyczny zespół przygotowania polielektrolitu, śrubowa pompa polielektrolitu, przenośnik ślimakowy osadu, szafa zasilająco-sterująca) wraz z ich orurowaniem pomiędzy poszczególnymi urządzeniami(średnice rurociągów).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający umieścił kompletną dokumentację wykonawczą rozbudowy oczyszczalni.

Pytanie 35

Prosimy o udostępnienie przedmiarów w wersji edytowalnej.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, iż nie posiada wersji edytowalnej przedmiarów.

Pytanie 36

§ 9 pkt. 2 umowy - proszę o zmianę zapisów umownych i wydłużenie terminu na usunięcie wad i usterek z 48 godzin na 72 godziny. Termin wskazany przez Zamawiającego jest terminem bardzo krótkim i trudnym do podjęcia działań i usunięcia ewentualnych wad i usterek.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje , iż pozostawia bez zmian zapisy SIWZ. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę przyjętych terminów, ponieważ celem Zamawiającego jest wybór Oferenta spełniającego wymogi SIWZ w tym gwarantującego sprawny serwis w celu usunięcia wad, usterek i awarii.

Pytanie 37

§10 pkt la) umowa przewiduje naliczanie kar umownych Wykonawcy w wysokości 20% kwoty szacunkowego wynagrodzenia brutto, jest to wartość niewspółmierna do wysokości wykonania całości zadania, dlatego wnosimy o zmianę wysokości kar umownych do wysokości 10% kwoty szacunkowego wynagrodzenia brutto ■ w przypadku odstąpienia od umowy na skutek okoliczności leżących po stronie Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje , iż pozostawia bez zmian zapisy SIWZ

Pytanie 38

§10 pkt ld) umowa przewiduje naliczanie kar umownych Wykonawcy w wysokości 0,5% kwoty szacunkowego wynagrodzenia brutto, wnosimy o zmianę zapisu na karę umowną w wysokości 0,5% wartości elementu objętego wadami lub usterekami za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w usunięciu wad lub usterek w okresie gwarancji.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający informuje , iż pozostawia bez zmian zapisy SIWZ.

Pytanie 39

W przedmiarze robót branży elektrycznej jest pozycja 366 (d5.6) – Prace programistyczne – szt.16 , proszę podać kto był Wykonawcą obecnego oprogramowania i jaki jest zakres wyceny tej pozycji.

ODPOWIEDŹ: Wykonawcą oprogramowania był dostawca technologii oczyszczalni, w zakres wyceny tej pozycji wchodzi prace zgodne z wytycznymi projektu wykonawczego branży technologicznej dla obsługi kompletnego reaktora biologicznego oraz urządzeń towarzyszących.

Pytanie 40

Czy Zamawiający dopuści, jako warunek spełnienia udziału w postępowaniu w zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia, wykonanie roboty 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 1000 m³ o masie nie mniejszej niż 20 000 kg o wartości robót min. 3 000 000,00 zł ze stali nierdzewnej lub ze stali czarnej.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie dokona zmiany zapisu o wymogu posiadania przez Wykonawcę doświadczenia dotyczącego wykonania „zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600 m³ 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 j 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 konstrukcja wymaga wysokospecjalistycznej wiedzy na temat prefabrykacji zbiorników , znajomości procesu technologicznego pracy osadników wtórnych, zapewnienia prawidłowej hydrauliki jak również wyeliminowania możliwości powstawania drgań przy wadliwie wykonane 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 zasadę 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.

Technologia spawania stali AISI 304 jest zupełnie inna niż stali czarnej

Pytanie 41

W przedmiarze robót występują pomosty obsługowe i balustrady w dwóch pozycjach tj. 47-50 ze stali ocynkowanej i w poz. 247 przedmiaru ze stali AISI 304, proszę o odpowiedź ile ma być pomostów (w dokumentacji jest tylko jeden ze stali ocynkowanej) i z jakiej stali ma być wykonany?

ODPOWIEDŹ: Wyposażenie reaktora biologicznego ma być kompletne zgodnie z projektem. Pomosty obsługowe wchodzi w skład kompletnego wyposażenia reaktora biologicznego.

Pytanie 42

W przedmiarze robót w poz. 104 występuje krata hakowa z przenośnikiem ślimakowym a projekcie branży technologicznej występuje krata koszowa typ KKE 300-jaką należy zastosować?

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

Jak we wcześniejszych odp.

Pytanie 43

W przedmiarze robót w poz. 242 występuje „kompletne wyposażenie technologiczne zbiornika biologicznego oczyszczania ścieków w tym osadnika wtórnego” i w kolejnych pozycjach przedmiaru powtarzają się wybrane elementy wyposażenia zbiornika biologicznego- prosimy o uporządkowanie tych pozycji aby nie były podwójnie liczone.

ODPOWIEDŹ: Wyszczególnione urządzenia wchodzą w skład reaktora biologicznego. Rozbicie pozycji ma na celu uszczegółowienie elementów wchodzących w skład reaktora. Szczegółowy opis znajduje się w projekcie wykonawczym branża technologiczna.

Pytanie 44

W przedmiarze robót w poz. 248 występują osadniki wtórne wykonane ze stali AISI 304 a w dokumentacji te same osadniki występują wykonane ze stopu aluminium-magnezowego AlMg3 odpornego na działanie ścieków- z jakiego materiału należy je wykonać?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zastosowanie materiału nie gorszego niż stal AISI 304.

Pytanie 45

W przedmiarze robót w poz. 249 występuje odpływ ścieków oczyszczonych poprzez przelewy pilaste a w dokumentacji jest zapis, że są to zatapialne perforowane rury odpływowe- jakie należy zastosować?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze zachowujące efektywne odprowadzenie ścieków a co za tym idzie osiągnięcie wymaganego efektu ekologicznego.

Pytanie 46

Czy Zamawiający potwierdza iż warunek udziału opisany w rozdziale XI. Pkt.2.3.1. 1) SIWZ dot. Kierownika budowy, zostanie spełniony przez wykazanie dysponowania osobą, która posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Nadmieniamy, że zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawo budowlane” Art. 14.1 Uprawnienia budowlane są udzielane w specjalności:

(...) 2. konstrukcyjno-budowlanej,

ODPOWIEDŹ: Tak – Zamawiający utrzymuje niniejszy wymóg.

Pytanie 47

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę warunków udziału w postępowaniu, które zostały określone niezgodnie z obowiązującymi przepisami i nie są współmierne do przedmiotu zamówienia

W SIWZ w rozdziale XI. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków; informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie muszą dołączyć do oferty wykonawcy, w pkt. 2.2. posiadanie wiedzy i doświadczenia Zamawiający określił opis sposobu dokonania oceny spełnienia warunku:

2.2.1. 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 1000m³/d wraz z wykonaniem zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600m³ ze stali AISI 304 w całości o masie nie mniejszej niż 20.000kg o wartości robót min. 3.000.000,00zł-1szt.;

-budowie, rozbudowie, przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków w części technologicznej o przepustowości nie mniejszej niż 1000 m³/d o wartości robót min. 3.000.000,00zł-1szt.;

-budowie, przebudowie, rozbudowie urządzeń do przesyłania lub magazynowania ścieków wraz z pompownią o mocy co najmniej 11 kW, całe zadanie o wartości nie mniejszej niż 5.000.000,00zł-1szt.

Wskazać należy, iż powyżej przytoczone wymagania nie korelują z zakresem przewidzianym do realizacji a mianowicie:

-zbiornik technologiczny reaktora jest żelbetowy a nie stalowy i Zamawiający nie może wymagać legitymowania się zbiornikiem w innej konstrukcji

-nie wiadomo czy Wykonawca ma legitymować się tymi trzema zadaniami czy może jednym spełniającym wszystkie trzy wymagania-bo spełniając warunek 1-spełnia też 2 a spełniając warunek 3 może spełniać 1 i 2...

ODPOWIEDŹ: Zamawiający 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.

Zgodnie z projektem wykonawczym branży technologicznej zbiornik reaktora jest zabudowany trzema zbiornikami stalowymi stanowiącymi osadniki wtórne. Konstrukcja wykonania osadników wtórnych j 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 konstrukcja wymaga wysokospecjalistycznej wiedzy na temat prefabrykacji zbiorników , znajomości procesu technologicznego pracy osadników wtórnych, zapewnienia prawidłowej hydrauliki jak również wyeliminowania możliwości powstawania drgań przy wadliwie wykonane 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 zasadę 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 48

Prosimy o przesłanie przedmiaru w wersji edytowalnej z uwagi na bardzo krótkie terminy dotyczące konieczności weryfikacji dokumentacji projektowej i konieczności dokonania prawidłowych obliczeń ceny.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie posiada wersji edytowalnej przedmiaru robót.

Pytanie 49

W przedmiarze robót, pozycja 244 podano, że rurociągi sprężonego powietrza należy wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304, natomiast w opisie technicznym branży technologicznej z PE. Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wykonane w/w/ rurociągi sprężonego powietrza.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze zachowujące efektywne warunki napowietrzania odporne na UV zgodnie z projektem wykonawczym branży technologicznej.

Pytanie 50

W przedmiarze robót, pozycja 244 podano obmiar w kilogramach (5000kg). W celu sprawdzenia prawidłowości obmiaru, proszę o uzupełnienie części rysunkowej technologii o rysunki instalacji sprężonego powietrza, ponieważ udostępniona dokumentacja obejmuje tylko fragmenty w/w sieci.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze. Oferent na własny koszt i ryzyko dokonuje oceny przedmiaru robót i dokonuje wyceny.

Pytanie 51

W przedmiarze robót, pozycja 245 podano, że armatura powietrza ma być ze stali nierdzewnej AISI 304. W opisie technicznym dotyczącym technologii nie jest określone, że armatura ma być wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. W związku z powyższym, proszę o określenie z jakiego materiału ma być armatura na instalacji sprężonego powietrza.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze. Oferent na własny koszt i ryzyko dokonuje oceny przedmiaru robót i dokonuje wyceny.

Pytanie 52

W przedmiarze robót w pozycji 246, jest podany obmiar w m². Proszę o określenie czy jednostka obmiaru dotyczy powierzchni instalacji do napowietrzania, czy może powierzchni na jakiej ma być zamontowana.

ODPOWIEDŹ: Jednostka dotyczy powierzchni napowietrzania na poziomie zamontowanego systemu napowietrzania.

Pytanie 53

W przedmiarze robót w pozycjach 247,248 i 249, jednostki obmiaru są podane w kilogramach.

W celu sprawdzenia prawidłowości obmiaru, proszę o uzupełnienie części rysunkowej technologii

o rysunki które dotyczą tych pozycji kosztorysowych (tabeli elementów z podaniem długości i ciężaru poszczególnych elementów).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze. Oferent na własny koszt i ryzyko dokonuje oceny przedmiaru robót i dokonuje wyceny.

Pytanie 54

W dokumentacji projektowej podano że osadniki wtórne mają być wykonane z aluminium (branża technologiczna str.10-błach AlMg3)-zaś w przedmiarach-pozycja 248 ze stali nierdzewnej STAL AISI304-z czego mają być wykonane osadniki?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zastosowanie materiału nie gorszego niż stal AISI 304.

Pytanie 55

Na stronie 17 projektu technologicznego ze rozbudowa oczyszczalni ścieków będzie realizowana zgodnie z technologią DAUSER TECHNOLOGIES ze współpracą z dostawcą technologii firmą BIOGAS Systems, której przedstawicielem jest BIO-KOM Sp. z o.o. w Chorzowie.

Prosimy o potwierdzenie że powyższe zapisy projektu nie mają zastosowania, gdyż jest to całkowicie sprzeczne z ideą zamówień publicznych, a Zamawiający nie może wskazywać znaków,

pochożenia i narzucać tego typu rozwiązań. Technologia oczyszczania ścieków-niskoobciążonego osadu czynnego, jest znana od wielu lat i każdy kto posiada doświadczenie w tej dziedzinie jest w stanie wykonać przedmiotowe zamówienie i nie jest do tego wymagana dostawa i współpraca wskazanych firm.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie narzuca a co za tym idzie dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze. Oferent na własny koszt i ryzyko dokonuje oceny przedmiaru robót i dokonuje wyceny oraz doboru urządzeń i technologii.

Pytanie 56

Na potwierdzenie posiadania wiedzy i doświadczenia Zamawiający wymaga wykazania, że Wykonawca, 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 1000m³/d wraz z wykonaniem zbiornika technologicznego

o pojemności nie mniejszej niż 1600m³ ze stali AISI 304 w całości o masie nie mniejszej niż 20.000kg o wartości robót min. 3.000.000,00zł-1szt..

Prosimy o wyjaśnienie czym podyktowany jest wymóg wykonania zbiornika o poj. nie mniejszej niż 1600m³ ze stali AISI304 w całości o masie nie większej niż 20 000 kg, skoro w zakresie zamówienia największy zbiornik (zbiornik biologicznego oczyszczania) jest

wykonany z żelbetu , a jego poj. Wynosi 2177 m³ (zbiornik o średnicy 21,5 m i gł. 6m) . Prosimy o zmianę wymogu na taki , który odpowiadałby zakresom zamówienia 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 1000 m³/d wraz z wykonaniem zbiornika technologicznego o pojemności nie mniejszej niż 1600 m³ o wartości robót min. 3.000.000,00zł-1szt.

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.

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 konstrukcja wymaga wysokospecjalistycznej wiedzy na temat prefabrykacji zbiorników, znajomości procesu technologicznego pracy osadników wtórnych, zapewnienia prawidłowej hydrauliki jak również wyeliminowania możliwości powstawania drgań przy wadliwie wykonane 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 zasadę 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 uzyskania 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.

Zamawiający informuje, iż pozostawia bez zmian zapisy SIWZ dotyczące warunku wykazania przez Wykonawców posiadania wiedzy i doświadczenia, zgodnie z art. 22 ust. 4 i 5 ustawy PZP Zamawiający dokonał opisu sposobu dokonania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu w sposób związany z przedmiotem zamówienia oraz proporcjonalny do przedmiotu zamówienia a warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonania oceny ich spełnienia mają na celu zweryfikowanie zdolności Wykonawcy do należytego wykonania udzielonego zamówienia. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż na mocy art. 26 ust. 2b ustawy PZP, Wykonawca – celem wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu opisanych przez Zamawiającego – może polegać na wiedzy i doświadczeniu (...) innych podmiotów , niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

Wykonawca w tej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu , iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia , w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia oraz inne dokumenty , o ile Zamawiający wskazał takowe w SIWZ.

Pytanie 57

Pomosty obsługowe i balustrady zawarte są w poz. 47-50 przedmiaru – część konstrukcyjno-budowlana (ze stali ocynkowanej), a następnie powtórzone w poz.247 przedmiaru- dostawy urządzeń (ze stali AISI 304) – drugiego pomostu nie ma w dokumentacji projektowej.

ODPOWIEDŹ: Wyposażenie reaktora biologicznego ma być kompletne zgodnie z projektem. Pomosty obsługowe wchodzi w skład kompletnego wyposażenia reaktora biologicznego. Zamawiający wymaga zastosowanie materiału nie gorszego niż stal AISI 304.

Pytanie 58

W poz. 242 przedmiaru napisane : Kompletnie wyposażenie technologiczne zbiornika biologicznego oczyszczenia ścieków w tym osadnika wtórnego... Tymczasem w kolejnych pozycjach przedmiaru pojawiają się wybrane elementy wyposażenia zbiornika biologicznego oczyszczenia ścieków: jak dyfuzory membranowe , osadniki wtórne , rurociągi powietrza, zbiornika jak np. mieszadła . Prosimy o precyzyjne wskazanie jakie elementy ww zakresu należy wycenić w poszczególnych poz. przedmiaru?

ODPOWIEDŹ: Wyszczególnione urządzenia wchodzi w skład reaktora biologicznego. Rozbicie pozycji ma na celu uszczegółowienie elementów wchodzących w skład reaktora. Szczegółowy opis znajduje się w projekcie wykonawczym branża technologiczna.

Pytanie 59

W projekcie branży technologicznej dobrano kratę koszową typu KRe 300 lub równoważną . Tymczasem w projekcie w poz. 104 pojawia się krata hakowa z przenośnikiem ślimakowym- nie ma w dokumentacji projektowej.

ODPOWIEDŹ:

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

Pytanie 60

W poz. 246 przedmiaru określono, że dyfuzory membranowe są okrągłe podano również powierzchnię – 150 m² w dokumentacji projektowej są to dyfuzory rurowe zgrupowane w trzech demontowalnych bateriach.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie narzuca a co za tym idzie, dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze. Jednostka dotyczy powierzchni napowietrzania na poziomie zamontowanego systemu napowietrzania. Oferent na własny koszt i ryzyko dokonuje oceny przedmiaru robót i dokonuje wyceny oraz doboru urządzeń i technologii.

Pytanie 61

W poz. 248 przedmiaru określono , że osadniki wtórne mają być ze stali AISI 304 – w dokumentacji projektowej osadniki mają być wykonane ze stopu aluminium-magnezowego AlMg3 odpornego na działanie ścieków

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zastosowanie materiału nie gorszego niż stal AISI 304.

Pytanie 62

W poz. 249 przedmiaru podano odpływ ścieków oczyszczonych poprzez przelewy pilaste- w dokumentacji projektowej określono , że są to zatapialne perforowane rury odpływowe i są one elementami osadników wtórnych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne lub lepsze zachowujące efektywne odprowadzenie ścieków a co za tym idzie osiągnięcie wymaganego efektu ekologicznego

Pytanie 63

Wnosimy o zmianę / wykreślenie warunku udziału w postępowaniu opisanego w Roz. XI pkt.2.2.1 SIWZ - 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 w całości o masie nie mniejszej niż 20.000kg o wartości robót min. 3.000.000,00zł-1szt. – zakres przedmiotowego opracowania nie obejmuje wykonania zbiornika ze stali AISI 304 . Powyższy zapis może uniemożliwić zachowanie zasad uczciwej konkurencji , a także może sugerować preferowanie podmiotów legitymujących się wskazanym przez Zamawiającego doświadczeniem.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający 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.

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 konstrukcja wymaga wysokospecjalistycznej wiedzy na temat prefabrykacji zbiorników, znajomości procesu technologicznego pracy osadników wtórnych, zapewnienia prawidłowej hydrauliki jak również wyeliminowania możliwości powstawania drgań przy wadliwie wykonane 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 zasadę 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.

Zamawiający informuje, iż pozostawia bez zmian zapisy SIWZ dotyczące warunku wykazania przez Wykonawców posiadania wiedzy i doświadczenia, zgodnie z art. 22 ust. 4 i 5 ustawy PZP Zamawiający dokonał opisu sposobu dokonania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu w sposób związany z przedmiotem zamówienia oraz proporcjonalny do przedmiotu zamówienia a warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonania oceny ich spełnienia mają na celu zweryfikowanie zdolności Wykonawcy do należytego wykonania udzielonego zamówienia. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż na mocy art. 26 ust. 2b ustawy PZP, Wykonawca – celem wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu opisanych przez Zamawiającego – może polegać na wiedzy i doświadczeniu (...) innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

Wykonawca w tej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia oraz inne dokumenty, o ile Zamawiający wskazał takowe w SIWZ.

Jednocześnie informujemy, że zmianie treści SIWZ ulegają zapisy rozdziałów:

1) X. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Było:

Zamówienie należy zrealizować w okresie:

Rozpoczęcie – w ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy,

Zakończenie zadania – do dnia 31.10.2016 r.

Otrzymuje brzmienie:

Zamówienie należy zrealizować w okresie:

Rozpoczęcie – w ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy,

Zakończenie zadania – **do dnia 30.11.2016 r.**

2) XII. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

Było:

1. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, Zamawiający oraz Wykonawcy mają obowiązek przekazywać wyłącznie na piśmie lub faksem (adres Zamawiającego, nr faksu podany został w oznaczeniu Zamawiającego na stronie tytułowej SIWZ).

3. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem, każda ze stron na żądanie drugiej ma obowiązek potwierdzić fakt otrzymania faksu.

Otrzymuje brzmienie:

1. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, Zamawiający oraz Wykonawcy mają obowiązek przekazywać wyłącznie na piśmie faksem bądź drogą elektroniczną (adres Zamawiającego, nr faksu i adres e-mail podany został w oznaczeniu Zamawiającego na stronie tytułowej SIWZ).

3. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem lub drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej ma obowiązek potwierdzić fakt otrzymania faksu lub e-maila.

3) str. 2 SIWZ

dopisuje się adres e-mail, pod którym możliwa jest komunikacja z Zamawiającym, a mianowicie: sekretariat@bobrowniki.pl.

4) XVII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

Było:

6. Wykonawca powinien zamieścić ofertę wraz z pozostałymi dokumentami i oświadczeniami w dwóch kopertach, opisanych w następujący sposób:

a) koperta zewnętrzna:

- powinna być zaadresowana na Zamawiającego, na adres podany na wstępie SIWZ, opisana: „Oferta do przetargu nieograniczonego dla zamówienia o nazwie:

**„Rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych
w Rogoźniku”**

Nie otwierać przed 14.10.2015 r. godz. 12.30

Otrzymuje brzmienie:

6. Wykonawca powinien zamieścić ofertę wraz z pozostałymi dokumentami i oświadczeniami w dwóch kopertach, opisanych w następujący sposób:

a) koperta zewnętrzna:

- powinna być zaadresowana na Zamawiającego, na adres podany na wstępie SIWZ, opisana: „Oferta do przetargu nieograniczonego dla zamówienia o nazwie:

**„Rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych
w Rogoźniku”**

Nie otwierać przed 16.10.2015 r. godz. 12.30

5) XIX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Było:

1. **Ofertę należy złożyć** w siedzibie Zamawiającego tj. Urzędzie Gminy Bobrowniki **w pokoju nr 13** nie później niż **do dnia 14.10.2015 r. do godziny 12.00.**

3. **Zamawiający otworzy koperty** z ofertami i zmianami **w dniu 14.10.2015 r. o godzinie 12.30** w Sali **nr 25** w siedzibie Zamawiającego.

Otrzymuje brzmienie:

1. **Ofertę należy złożyć** w siedzibie Zamawiającego tj. Urzędzie Gminy Bobrowniki **w pokoju nr 13** nie później niż **do dnia 16.10.2015 r. do godziny 12.00.**

3. **Zamawiający otworzy koperty** z ofertami i zmianami **w dniu 16.10.2015 r. o godzinie 12.30** w Sali **nr 25** w siedzibie Zamawiającego.

6) Formularz oferty – Załącznik nr 1 do SIWZ

Było:

pkt 4. Termin realizacji zamówienia: do dnia 31.10.2016 r.

Otrzymuje brzmienie:

pkt 4. Termin realizacji zamówienia: do dnia 30.11.2016 r.

7) Załącznik do umowy Harmonogram rzeczowo - finansowy

Było:

Lp.	Zakres rzeczowy do wykonania w podanych kwartałach	III kwartał 2015	II kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	Termin płatności
1	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne	3%	25%	40%	32%	Do 30 dni od dnia złożenia faktury
2	Pozostałe obiekty i roboty towarzyszące	75%	-	25%	-	
3	Sieci zewnętrzne	100%	-	-	-	
4	Instalacje elektryczne	-	-	100%	-	

Otrzymuje brzmienie:

Lp.	Zakres rzeczowy do wykonania w podanych kwartałach	IV kwartał 2015	II kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	Termin płatności
1	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne	3%	25%	40%	32%	Do 30 dni od dnia złożenia faktury
2	Pozostałe obiekty i roboty towarzyszące	75%	-	25%	-	
3	Sieci zewnętrzne	100%	-	-	-	
4	Instalacje elektryczne	-	-	100%	-	

WÓJT
mgr Arkadiusz Ziomba