

GMINA SOMIANKA

07-203 Somianka

pow. wyszkowski, woj. Mazowieckie

tel. (29) 74 187 90 fax (29) 74 187 14

NIP 762-190-15-71, REGON550668090

Kz.272.6.2019

Somianka, dnia 3 lipca 2019r.

Do Wykonawców

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ WRAZ ZE ZMIANĄ TERMINU SKŁADANIA OFERT

dot. postępowania pn. „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków” - Znak sprawy: Kz. 272.6.2019

Gmina Somianka na podstawie przepisu art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 r. poz. 1986 z późn. zm., dalej zwanej: „ustawą Pzp”), niniejszym informuje, że zostały wniesione wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. W odpowiedzi na zgłoszone zapytania, wyjaśniamy co następuje:

Pytanie 1

Uprzejmie informujemy, że na rynku są dostępne oczyszczalnie jednopłaszczyznowe, które można montować bez dodatkowych zabezpieczeń w lokalizacji, w której występuje zagłębienie rury kanalizacyjnej większe niż 1 m p.p.t. Możliwość montażu w takich warunkach zostało potwierdzone m.in. przez laboratorium notyfikowane w ramach oceny zgodności z normą 12566-3. **Z uwagi na powyższe oraz fakt, że Wykonawca udziela gwarancji na wybudowane oczyszczalnie wymaganie wykonania w takich warunkach zbiorników dwupłaszczyznowych stanowi ograniczenie konkurencji i stanowi o nieracjonalnym wydatkowaniu środków publicznych - zbiorniki dwupłaszczyznowe m.in. na ich ograniczoną dostępność, sposób wykonania są znacznie droższe od zbiorników jednopłaszczyznowych.** W związku z powyższym proszę o dopuszczenie zbiorników jednopłaszczyznowych również na lokalizacje z zagłębieniem rury większej niż 1 m p.p.t. pod warunkiem, że laboratorium notyfikowane w wyniku oceny zgodności z normą 12566-3, dopuściło taką możliwość.

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza stosowania zbiorników jednopłaszczyznowych w miejscach, gdzie zagłębienie rury wynosi ponad 1 m.

Pytanie 2

Prosimy o zestawienie lokalizacji, w których występuje zagłębienie rury kanalizacyjnej większe niż 1 m p.p.t.

ODP.: Zgodnie z PB oraz zestawieniem gdzie wskazano do montażu przepompownię na ściek brudny, według informacji właściciela posesji wskazanej na etapie opracowywania PB.

Pytanie 3



Prosimy o weryfikację zapisów SIWZ i Projektu pod kątem wymaganej technologii. Zostały zaprojektowane oczyszczalnie hybrydowe pracujące w technologii osadu czynnego i złoża biologicznego z automatycznym sekwencyjnym dozowaniem ścieku i recyrkulacją osadu. To jest wciąż oczyszczalnia przepływowa - każda komora odpowiada za inny proces. Z kolei zgodnie z SIWZ wymaga się technologii SBR - w jednej komorze odbywają się wszystkie procesy. Oczyszczalnia w technologii SBR z uwagi na rozbudowany sterownik i większą liczbą elektrozaworów jest droższa od oczyszczalni hybrydowej. Ponadto niedopuszczenie oczyszczalni pracujących w technologii zaprojektowanej i wymaganie wyłącznie oczyszczalni pracujących w innej technologii niż zaprojektowane może skutkować problemami z rozliczeniem inwestycji. Proszę zauważyć, że projekt jest współfinansowany z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020 „Gospodarka wodnościekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii”.

ODP.: Zamawiający nie potwierdza rozbieżności pomiędzy zapisami SIWZ oraz dokumentacji projektowej w zakresie technologii. Oba dokumenty wymagają aby proces technologiczny oczyszczalni składał się z osadnika gnilnego oraz bioreaktora z osadem czynnym i zanurzonym złożem biologicznym (czyli technologii hybrydowej). Zamawiający nie umieścił w SIWZ sugerowanego zapisu, iż „[...] w jednej komorze odbywają się wszystkie procesy”. Ponadto oba dokumenty wymagają aby praca oczyszczalni odbywała się z wykorzystaniem porcjowania sekwencyjnego, czyli minimum sekwencyjnym dozowaniem ścieku oraz recyrkulacją osadu.

Nadmieniamy iż określenie „oczyszczalnia hybrydowa” nie jest tożsame z określeniem „oczyszczalnia przepływowa”. Pierwsze określenie dotyczy technologii oczyszczania, drugie dotyczy metody hydraulicznego przepływu.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga i dopuszcza na zgodność z normą 12566-3 raporty z następujących charakterystyk tj.: skuteczności oczyszczania, wodoszczelności, trwałości, wytrzymałości konstrukcji, reakcji na ogień przeprowadzonych przez laboratorium notyfikowane przynajmniej jedną z określonych w normie 12566-3+A2:2013 metod i tym samym **Zamawiający nie ogranicza konkurencji poprzez żądanie raportów z podanych charakterystyk wyłącznie określonymi metodami.**

ODP.: Zamawiający wymaga i dopuszcza raporty zgodne z normą 12566-3+A2:2013.

Pytanie 5

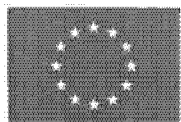
Czy jako minimalne pojemności osadnika gnilnego Zamawiający rozumie całkowitą pojemność zbiornika?

ODP.: Tak.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie w technologii osadu czynnego i złoża biologicznego - w postaci plastikowych kształtek?

ODP.: Jeżeli Oferent wykaże równoważność rozwiązania Zamawiający takowe rozwiązanie uzna i dopuści do oceny. Zaproponowane urządzenia winny być zgodne z obowiązującym prawem, w szczególności z normą EN-12566-3 i Rozporządzeniem Parlamentu europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z 09.03.2011, uwzględniać rozwiązania i założenia PB oraz zapisy SIWZ.



Pytanie 7

Zgodnie SIWZ Zamawiający wymaga oczyszczalni w technologii osadu czynnego i zatopionego stałego złoża biologicznego. Prosimy o dopuszczenie oczyszczalni w technologii osadu czynnego i fluidalnego złoża biologicznego w postaci plastikowych kształtek. Prośbę swą motywujemy tym, iż złożo fluidalne jako złożo samoczyszczące w odróżnieniu od złoża zatopionego stałego czyli złoża, nie wymaga okresowego czyszczenia. **Zgodnie z dokumentacją projektową właśnie zaprojektowane rozwiązanie wymaga okresowego czyszczenia złoża.** W przypadku odmowy prosimy o uzasadnienie jakimi potrzebami kieruje się Zamawiający wymagając wyłącznie złoża zatopionego stałego.

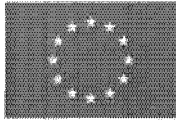
ODP.: Zamawiający nie podziela stanowiska Pytającego, iż stałe złożo zanurzone nie może być złożem samooczyszczającym się – decyduje o tym konstrukcja oczyszczalni. Swobodnie pływające kształtki złoża fluidalnego niosą ryzyko wypłukiwania ich do odbiornika końcowego. Dotyczy to w szczególności układów bez odrębnego osadnika wtórnego, a taki jest przewidziany w ramach niniejszego zamówienia.

Pytanie 8

W związku z dopuszczeniem równoważnych rozwiązań przydomowych oczyszczalni ścieków i wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 20 marca 2017 r. (KIO 413/17) - Izba ponownie podkreśla, że obowiązkiem Zamawiającego jest jednoznaczne opisanie przedmiotu zamówienia. Z wymogu jednoznacznego opisanie przedmiotu zamówienia wynika, że każdy przypadek, w którym Zamawiający dopuszcza równoważność, **powinien zawierać wskazanie, które parametry Zamawiający uznaje za istotne i jakie granice dla parametrów urządzeń (materiałów równoważnych) Zamawiający dopuszcza.** Tylko takie opisanie przedmiotu zamówienia pozwoli jednakowo ocenić wszystkie oferty; **Prosimy o wskazanie warunków równoważności wraz z ich granicami.**

ODP.: Podaje się minimalne warunki równoważności dla oczyszczalni w ramach kontraktu:

- a) minimalna pojemność całkowita dla osadnika gnilnego 2500 litrów (dla oczyszczalni o przepływie Q_{dmax} do 0,9 m³/d oraz do 1,4 m³/d)
- b) układ technologiczny składający się z osadnika gnilnego oraz odrębnej komory bioreaktora w technologii tlenowego osadu czynnego oraz zatopionego, stałego złoża biologicznego
- c) proces oczyszczania ścieków musi być w pełni automatyczny, realizowany przez programowany komputerowo sterownik, elektrozawory oraz dmuchawę. Nie dopuszcza się oczyszczalni wyposażonych w zawory ręczne, wymagające ingerencji Użytkownika.
- d) zbiorniki oczyszczalni wykonane z polietylenu bez określania metody wytwarzania
- e) w przypadku posadowienia zbiornika oczyszczalni na głębokości, gdzie zagłębienie rury kanalizacyjnej jest większe niż 1 m p.p.t. dopuszcza się zbiorniki z polietylenu, minimum dwupłaszczyznowe, bez określania metody wytwarzania
- f) minimalne wymagania w zakresie funkcji i wyposażenia sterownika:
 - Automatyczne dozowanie ścieków z osadnika do bioreaktora,
 - Automatyczna recykulacja osadu z bioreaktora do osadnika,
 - Automatyczne odpompowanie ścieku oczyszczonego do odbiornika,
 - Realizacja funkcji rozruchu oczyszczalni (28 dni),
 - Funkcja urlopu włączana ręcznie z automatycznym powrotem,
 - Możliwość rozbudowy sterownika o obsługę pompy koagulantu strącającego fosfor,
 - Pamięć stała niewrażliwa na zaniki prądu



Sterowanie wyposażone w min. 6 wyjść przeznaczonych na elektrozawory, pompę, dmuchawę oraz lampkę alarmową informującą o awarii dmuchawy, awarii pompy, konieczności wybierania osadu.

- g) Urządzenia muszą być zgodne z obowiązującymi normami w tym z normą PN EN 12566- 3+A2:2013 oraz posiadać oznakowanie CE na podstawie raportów z badań wykonanych przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską.

Pytanie 9

Czy w przypadku zastosowania rozwiązania równoważnego Wykonawca jest zobowiązany wykazać w ofercie, na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, że oferowane przez niego przydomowe oczyszczalnie spełniają wymagania określone przez Zamawiającego? Zgodnie z dyspozycją art. 30 ust. 5 ustawy Pzp wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

ODP.: Oferent musi załączyć wszelkie niezbędne dokumenty umożliwiające Zamawiającemu możliwość oceny równoważności rozwiązania.

Pytanie 10

Czy Zamawiający jako treść oferty żąda podania informacji na temat nazwy rodziny i nazwy modelu oferowanych oczyszczalni?

ODP.: Tak, Zamawiający wymaga podania informacji na temat nazwy rodziny i nazwy modelu oferowanych oczyszczalni.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie które legitymują się raportem z badań skuteczności oczyszczania, w którym niezgodnie z normą 12566-3+A2:2013 nie podano ilości energii elektrycznej zużytej przez oczyszczalnię w trakcie badań w kWh/d?

ODP.: Zamawiający wymaga oczyszczalni zgodnych z normą 12566-3+A2:2013.

Pytanie 12

Prosimy o wskazanie referencyjnego rozwiązania przydomowej oczyszczalni ścieków. W przypadku braku wskazania rozumiemy, że wszystkie przydomowe oczyszczalnie ścieków będą traktowane jako rozwiązania równoważne?

ODP.: Minimalne wymagania w zakresie zbiorników określono w pkt 8 niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 13

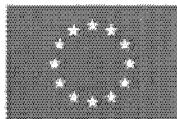
Czy Zamawiający dopuszcza zbiorniki oczyszczalni wykonane poprzez spawanie dwóch zbiorników monolitycznych

ODP.: Urządzenia powinny spełniać normę 12566-3+A2:2013.

Pytanie 14

Czy oczyszczalnie należy montować zgodnie z Instrukcją montażu producenta czy zgodnie z SIWZ?

ODP.: Zgodnie z instrukcją producenta. Jednakże jeżeli założenia PB nie są sprzeczne z założeniami producenta, a jedynie je polepszają należy je uwzględnić i zastosować. Nadto SIWZ nie zawiera szczegółowych wytycznych do montażu urządzenia.



Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie, które zgodnie z raportem wytrzymałości konstrukcji na zgodność z normą 12566-3 można montować 0,5m pod powierzchnią ziemi (zasypką)? Czy Zamawiający wymaga zasypki np. 1,1m?

ODP.: Minimalne wymagania w zakresie zbiorników określono w pkt 8 niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie, które zgodnie z raportem skuteczności oczyszczania na zgodność z normą 12566-3 charakteryzują się zużyciem energii elektrycznej 0,5 kWh/d? Czy Zamawiający wymaga niższego zużycia?

ODP.: Zamawiający określił min zużycia energii w PB, oferent może zaproponować urządzenia o niższym zużyciu.

Pytanie 17

Czy Zamawiający wymaga montażu **urządzeń do utylizacji osadów ściekowych**? Kto-jaki wyspecjalizowany serwis będzie obsługiwał te urządzenia w czasie trwania i po upływie gwarancji?

ODP.: Zamawiający nie będzie wymagał montażu urządzeń do utylizacji osadów ściekowych.

Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie, które zgodnie z raportem skuteczności oczyszczania na zgodność z normą 12566-3 wymagały usuwania osadu co miesiąc? Osad może być usuwany z oczyszczalni nie częściej niż....?

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza urządzeń, z których osad należy wybierać co miesiąc minimalny okres został określony w PB oraz SIWZ i wnosi 1 raz w roku.

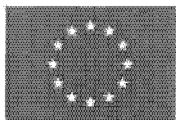
Pytanie 19

Czy Wykonawca jako równoważne może zaoferować osadnik gnilny o pojemności minimum **obliczonej** przez projektanta na podstawie danych i założeń jakimi dysponował w danych lokalizacjach tj. minimum Vos czy pojemności nie mniejszej **od pojemności oczyszczalni zaprojektowanej tj. przyjętej na podstawie materiałów handlowych oczyszczalni referencyjnej?** **Czy Zamawiający wymaga parametrów obliczeniowych na podstawie przyjętych warunków czy parametrów oczyszczalni referencyjnych?** Zaznaczam, że wymaganie pojemności oczyszczalni zaprojektowanych, a nie pojemności wynikających z potrzeb Zamawiającego, w tym zakładanego czasu retencji ścieków w osadniku, qdsr, współczynnika pojemności czynnej itd., stanowi ukierunkowanie na określonego producenta.

ODP.: Minimalne wymagania w zakresie zbiorników określono w pkt 8 niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 20

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie weryfikować spełnienie wymagań w zakresie skuteczności oczyszczania do wartości na wylocie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. (Dz.U. z 2014 poz. 1800) tak jak dla oczyszczalni > 2000RLM, na podstawie raportu z badań skuteczności oczyszczania na



zgodność z normą 12566-3 i tym samym Zamawiający nie dopuszcza oczyszczalni, które oczyszczają ściek do wartości na wylocie wyższych (przekraczających) od podanych w Rozporządzeniu tak jak dla oczyszczalni >2000RLM ?

ODP.: Zamawiający będzie weryfikował spełnianie wymagań w zakresie skuteczności oczyszczania do wartości na wylocie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r.

Pytanie 21

Czy wymagana wytrzymałość konstrukcyjna zbiornika oczyszczalni określona jako zasypka dotyczy wielkości nad zbiornikiem do powierzchni ziemi?

ODP.: Tak.

Pytanie 22

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie jednozbiornikowe?

ODP.: Tak, ale przy zachowaniu projektowanych pojemności minimalnych pojedynczych komór osadników gnilnych oraz pozostałych wymagań określonych w dokumentacji przetargowej.

Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oczyszczalni z zamontowaną na odpływie pompą mechaniczną, zastępując tym samym dodatkowy zbiornik przepompowni ścieków oczyszczonych?

ODP.: Tak, dopuszcza się takie rozwiązanie, pod warunkiem zastosowania sterownika oczyszczalni spełniającego wymagania dokumentacji przetargowej oraz dodatkowo uwzględniającego sterowanie pompą, jak również informującego o awarii pompy.

Pytanie 24

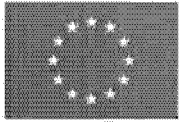
W SiWZ Zamawiający informuje, że w przypadku zagłębienie powyżej 1 m p.p.t. konieczne jest montowanie zbiorników dwupłaszczowych. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza nie zastosowanie w tym przypadku przepompowni ścieków surowych?

ODP.: Tak, Zamawiający dopuszcza nie zastosowanie przepompowni ścieków surowych w lokalizacjach gdzie będą montowane zbiorniki dwupłaszczowe.

Pytanie 25

Zamawiający wymaga, aby do oferty dołączone były raporty z przeprowadzonych badań. Czy zgodnie z zapisami normy EN 12566-3 Zamawiający będzie wymagał dostarczenia pełnych raportów z badań tj:

- wodoszczelności dla wszystkich oferowanych oczyszczalni, a nie poszczególnych zbiorników lub oczyszczalni z innego typoszeregu, wykonanego przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „A” normy PN EN 12566-3, a w szczególności tablicą „1” przedmiotowej normy,
- wytrzymałości konstrukcyjnej dla oferowanych oczyszczalni (największa oczyszczalnia, a nie największy pojedynczy zbiornik). Raport z badania wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanej przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „C” normy PN EN 12566-3 dla warunków suchych i mokrych lub metodą obliczeniową obejmującą najbardziej niekorzystne warunki pracy urządzenia wykonanej przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN EN 12566-3. Obliczenia wytrzymałościowe winny uwzględniać wysokość wody



gruntowej natomiast badania wykonane w wykopie winny być wyrażone procentowym ubytkiem wody w czasie badań.

- efektywności oczyszczania dla parametrów: BZT₅, ChZT, zawiesina, azot, fosfor. W badaniach zgodnie z rozporządzeniem trzeba podawać stężenia zanieczyszczeń ścieków surowych i oczyszczonych oraz wartość procentową. Badanie efektywności oczyszczania winno być wykonane przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „B” normy PN EN 12566-3 (dla najmniejszej oczyszczalni z typoszeregu).

- trwałości materiału z jakiego jest wykonana oczyszczalnia, zgodnie z punktem 6.5 w/w normy

- reakcji na ogień określonej zgodnie z punktem 6.6 w/w normy jako A1 do F?

ODP.: Zamawiający wymaga, aby do oferty były dołączone pełne raporty na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2:2013.

Pytanie 26

Czy zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego zaproponowane urządzenia mają osiągać nie wyższe parametry na wylocie niż:

a) pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT₅) – **25 mg O₂/l**

b) chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT), – **125 mg O₂/l**

c) zawiesina ogólna – **35 mg/l**

d) azot – **15 mg N/l**

e) fosfor ogólny – **2 mg P/l**

zawartymi w dostarczonym raporcie?

ODP.: Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Pytanie 27

Czy w trosce o niskie koszty eksploatacyjne Zamawiający będzie wymagał, aby w dostarczonym raporcie zawarta była jasna informacja, że podczas wykonywanych badań nie był wybierany osad?

ODP.: Zamawiający nie będzie wymagał, aby w dostarczonym raporcie zawarta była jasna informacja, że podczas wykonywanych badań nie był wybierany osad.

Pytanie 28

Czy z uwagi na oszczędność energii Zamawiający będzie wymagał, aby zaproponowane urządzenia zużywały nie więcej niż 0,75 kWh/dobę dla przepływu 0,6m³/d?

ODP.: Minimalne wymagania w zakresie oczyszczalni określono w pkt 8 niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 29

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby do oferty były załączone rysunki techniczne, karty katalogowe urządzeń umożliwiające sprawdzenie równoważności?

ODP.: Zamawiający będzie wymagał, aby do oferty były załączone rysunki techniczne, karty katalogowe urządzeń umożliwiające sprawdzenie równoważności. Obowiązek wykazania



równoważności, w tym dostarczenia niezbędnych dokumentów w tym zakresie, należy do Wykonawcy.

Pytanie 30

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przedstawił referencje na co najmniej jedną robotę budowlaną związaną z budową przydomowych oczyszczalni ścieków o wartości nie mniejszej niż 1 300 000,00 zł brutto. Czy Zamawiający uzna za wystarczające referencje związane z budową przydomowych oczyszczalni ścieków na kwotę 1 195 314,00 zł brutto?

ODP.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 31

Czy Zamawiający przewiduje płatności częściowe, lub wcześniejsze zakończenie robót i wcześniejszą płatność?

ODP.: Zamawiający nie przewiduje płatności częściowych. Termin wykonania przedmiotu zamówienia określony w SIWZ jest terminem maksymalnych. Możliwość wcześniejszego zakończenia robót jest zależna od Wykonawcy. Zamawiający zgodnie z treścią SIWZ dokona zapłaty za wykonany przedmiot zamówienia w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury wraz z zatwierdzonym końcowym protokołem odbioru robót.

Pytanie 32

W zamieszczonych na stronie istotnych postanowieniach umowy – załącznik nr 8 zawarty jest zapis:

Wykonawca nie może zbywać ani przenosić na rzecz osób trzecich praw i wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy.

Czy w związku z tym, że termin zakończenia zadania jest dosyć odległy, Zamawiający dopuści przeniesienie powstałych w wyniku umowy wierzytelności na dostawcę – producenta materiałów budowlanych?

ODP.: Zamawiający podtrzymuje postanowienia załącznika nr 8 do SIWZ – Istotne postanowienia umowy.

Pytanie 33

Czy w trosce o prawidłowe funkcjonowanie urządzeń oraz chcąc zapewnić wysoki efekt ekologiczny Zamawiający będzie wymagał aby osadnik wstępny posiadał minimum 1m³?

ODP.: Pojemności zostały określone w PB

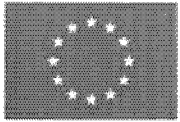
Pytanie 34

Czy w trosce o bezawaryjną eksploatację oraz mając na uwadze wysokie koszty utrzymania urządzenia spoczywające na użytkowniku po okresie gwarancyjnym (awarie elektroniki, elektrozaworów itp.) Zamawiający dopuści jedynie urządzenia proste w obsłudze i nie posiadające sterowników i elektrozaworów ?

ODP.: Zamawiający nie dopuści urządzeń nie posiadających sterowników i elektrozaworów.

Pytanie 35

Czy z uwagi na uciążliwe oraz kosztowne serwisowanie urządzeń działających w technologii osadu czynnego wspomaganego złożem biologicznym a także częstsze niż raz do roku usuwanie osadów z tego typu oczyszczalni Zamawiający dopuści jedynie oczyszczalnie działające w technologii osadu czynnego, Spełniające normę PN EN 12566-3 + A2:2013-10 charakteryzującą się skutecznością oczyszczania lepszą niż oczyszczalnie ze złożem,



spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800).

ODP.: Zamawiający dopuszcza wyłącznie oczyszczalnie spełniające wymagania SIWZ w tym spełniające minimalne wymagania równoważności określone w odpowiedzi nr 8. Nie dopuszcza się oczyszczalni jedynie z osadem czynnym.

Pytanie 36

Czy Zamawiający w trosce o niskie koszty eksploatacji urządzeń nie dopuści oczyszczalni zużywających powyżej 0,4 kWh/d. Zgodnie z normą PN EN 12566-3 + A2:2013-10

ODP.: Zamawiający określił min zużycia energii w PB, oferent może zaproponować urządzenia o niższym zużyciu.

Pytanie 37

Czy w trosce o uzyskanie produktu najwyższej jakości Zamawiający będzie żądał od wykonawcy PBOŚ spełnienia wymogów standardów zarządzania jakościowego ISO 9001 oraz środowiskowego ISO 14001 ?

ODP.: Zamawiający nie będzie żądał od wykonawcy PBOŚ spełnienia wymogów standardów zarządzania jakościowego ISO 9001 oraz środowiskowego ISO 14001.

Pytanie 38

Czy z uwagi na zagrożenie rozszczelnienia się urządzenia Zamawiający nie dopuści urządzeń w których zbiorniki połączone są ze sobą za pomocą śrub.

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza zbiorników połączonych za pomocą śrub.

Pytanie 39

Czy z uwagi na ułatwiony dostęp podczas serwisowania Zamawiający będzie wymagał oddzielnego wjazdu do każdej komory.

ODP.: Zamawiający będzie wymagał, aby był dostęp do każdej komory w celu możliwości wykonania obsługi, serwisowania, bądź wymiany złożeń i urządzeń zainstalowanych w komorach urządzeń oczyszczalni.

Pytanie 40

Czy Zamawiający z uwagi na ciężkie warunki gruntowe (ryzyko zgniecenia oczyszczalni) dopuści tylko urządzenia które charakteryzują się naziemem nie mniejszym niż 1,3m.

ODP.: Minimalne wymagania w zakresie oczyszczalni określono w pkt 8 niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 41

Czy Zamawiający z uwagi na bardzo trudne warunki gruntowo-wodne oraz w trosce o poprawne funkcjonowanie urządzeń będzie wymagał aby zbiorniki oczyszczalni były pozbawione grodzi lub przegród i występowały jako monolityczne.

ODP.: Minimalne wymagania w zakresie oczyszczalni określono w pkt 8 niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 42



Czy Zamawiający w trosce o długoletnią poprawną eksploatację urządzeń oraz jak najradsza potrzebę serwisowania będzie wymagał jedynie oczyszczalni spełniającej aktualną normę PN EN 12566-3 wyposażoną w osadnik wtórny, który jest odpowiedzialny za klarowanie ścieków i zagęszczenie osadu nie pozwalając tym samym na przedostanie się go do drenażu rozsączającego, zapchaniu się rur drenażowych i zakolamtowanie się całego odbiornika wody po ściekowej.

ODP.: Minimalne wymagania w zakresie oczyszczalni określono w pkt 8 niniejszych wyjaśnień.

"Powyższe wyjaśnienia, doprecyzowania , zgodnie z art. 38 ust. 4 Pzp stanowią zmianę treści SIWZ i są wiążące dla wykonawców.

I. Zamawiający zmienia treść postanowienia rozdziału XV ust. 2 SIWZ.

Obecna jego treść:

„2. Oferta powinna być umieszczona w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie należy opisać:

Na kopercie zewnętrznej muszą znajdować się następujące oznaczenia:

nazwa i adres Zamawiającego, nazwą i adresem wykonawcy napis: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków” UWAGA: Nie otwierać przed dniem 4 lipca 2019 roku, godz. 10:15

Na kopercie wewnętrznej muszą znajdować się następujące oznaczenia:

nazwą i adresem wykonawcy, napis: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków”

Termin składania ofert upływa dnia **4 lipca 2019r.** o godz. **10:00”**

otrzymuje następujące brzmienie:

„2. Oferta powinna być umieszczona w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie należy opisać:

Na kopercie zewnętrznej muszą znajdować się następujące oznaczenia:

nazwa i adres Zamawiającego, nazwą i adresem wykonawcy napis: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków” UWAGA: Nie otwierać przed dniem 11 lipca 2019 roku, godz. 10:15

Na kopercie wewnętrznej muszą znajdować się następujące oznaczenia:

nazwą i adresem wykonawcy, napis: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków”

Termin składania ofert upływa dnia **11 lipca 2019r.** o godz. **10:00”**

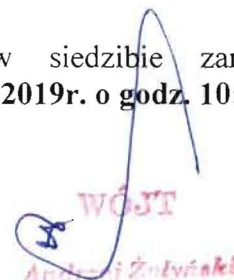
II. Zamawiający zmienia treść postanowienia rozdział XV ust. 4 SIWZ.

Obecna jego treść:

„4. Otwarcia ofert dokona Komisja Przetargowa w siedzibie zamawiającego w Urzędzie Gminy Somianka w pokoju nr 19. w **dniu 4 lipca 2019r. o godz. 10:15”**

otrzymuje następujące brzmienie:

„4. Otwarcia ofert dokona Komisja Przetargowa w siedzibie zamawiającego w Urzędzie Gminy Somianka w pokoju nr 19. w **dniu 11 lipca 2019r. o godz. 10:15”**


WÓJT
Andrzej Żydyński