

RG.ZP.271.11.2018.MC

**WYJAŚNIENIA DO  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Nazwa zamówienia:

**Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków**

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły zapytania. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści:

Jesteśmy firmą stawiającą swoje pierwsze kroki w postępowaniach przetargowych. W ramach tego przetargu chcielibyśmy zaoferować Zamawiającemu oczyszczalnię tak jak Państwo wymagają przebadane na zgodność z normą 12566-3 na potrzeby sprzedaży w innym kraju, gdzie są inne wymagania co do skuteczności oczyszczania tj.:

**Pytanie 1:** Przepisy krajowe nie określają minimalnej redukcji fosforu, dlatego oczyszczalnia pomimo przeprowadzenia testu skuteczności oczyszczania na zgodność z normą 12566-3 nie była testowana przez laboratorium notyfikowane pod kątem redukcji fosforu. Czy Zamawiający dopuści taką oczyszczalnię czy powinniśmy zaoferować coś innego?

**Odpowiedź:** Zaproponowana oczyszczalnia powinna być zgodna z normą PN-EN 12566-3 + A2:2013 i być dopuszczona do obrotu w Polsce.

**Pytanie 2:** Przepisy krajowe są bardziej łagodne jeśli chodzi o usuwanie zawiesiny ze ścieków, dlatego oczyszczalnia jest zgodna z normą 12566-3, ale zgodnie z raportem skuteczności oczyszczania usuwa zawiesinę do wartości wyższej od tej podanej w rozporządzeniu na które powołują się Państwo tzn. usuwa do 56 mg/l na wylocie. Czy Zamawiający dopuści taką oczyszczalnię czy powinniśmy zaoferować coś innego?

**Odpowiedź:** Zaproponowana oczyszczalnia powinna być zgodna z normą PN-EN 12566-3 + A2:2013, być dopuszczona do obrotu w Polsce i spełniać wymagania określone w pkt 6.2.2 tabela nr 3 w projekcie budowlanym.

**Pytanie 3:** Rozważamy również zaoferowanie Zamawiającemu oczyszczalnię, która zgodnie z raportem skuteczności oczyszczania na zgodność z normą usuwa zawiesinę do wartości wymaganej przez polskie przepisy, ale przez ograniczenia sprzętowe laboratorium notyfikowanego i brak przepisów co do fosforu w kraju gdzie jest produkowana, laboratorium wykonało testowanie tej oczyszczalni pod kątem usuwania fosforu wyłącznie na prośbę producenta jako dodatkowe tj. zawarto wszystkie wyniki tzn. z fosforem w raporcie skuteczności oczyszczania na zgodność z normą 12566-3, ale testowanie oczyszczalni pod kątem usuwania fosforu nie przeprowadzono do końca zgodnie z zapisami normy 12566-3+A2:2013. Czy Zamawiający dopuści taką oczyszczalnię czy powinniśmy poszukać oczyszczalni która spełnia wszystkie wymagania polskiego prawa?

**Odpowiedź:** Zaproponowana oczyszczalnia powinna być zgodna z normą PN-EN 12566-3 + A2:2013 i być dopuszczona do obrotu w Polsce.

**Pytanie 4:** Nie znajduję w dokumentacji projektowej informacji na temat głębokości przyłączy kanalizacyjnych z domów mieszkańców. To istotna informacja, która pozwala na dobór oczyszczalni o odpowiedniej wytrzymałości konstrukcji. Oczyszczalnię którą chciałbym Państwu zaoferować zgodnie z raportem wytrzymałości konstrukcji na zgodność z normą 12566-3 można montować 0,9 m poniżej powierzchni ziemi, mierząc do dolnej podstawy wlotu oczyszczalni. Obawiam się, że w Polsce przyłącza mogą być głębiej, a wtedy zbiornik oczyszczalni ulegnie zgnieceniu. Na rynku są dostępne również oczyszczalnie wytrzymalsze, które można montować głębiej, ale też są odpowiednio droższe. Drugim wyjściem jest zamontowanie tej oczyszczalni mniej wytrzymałej, ale wtedy zachodzi konieczność montażu przepompowni, a wiadomo, że to dodatkowe koszty, dodatkowy zbiornik z urządzeniem elektrycznym, dodatkowy problem dla właścicieli, dodatkowa obsługa, dodatkowe awarie, bo są tam pompy, które do bezawaryjnych nie należą, a kosztują dość sporo...

Proszę o podanie danych na temat głębokości poszczególnych przyłączy lub chociaż informację na temat największych głębokości.

**Odpowiedź:** Przyłącza występują na różnych głębokościach. Dokumentacja przewiduje zastosowanie przepompowni ścieków surowych w przypadku gdy wysokość nasypki nad zbiornikiem oczyszczalni przekracza 80 cm. patrz pkt. 3.3 dokumentacji projektowej. W przypadku zaoferowania oczyszczalni których wytrzymałość dopuszcza mniejszą niż 80 cm wartość nasypki nad zbiornikiem oferent powinien w kalkulować w cenę oferty koszty dodatkowych przepompowni.

**Pytanie 5:** Czy Zamawiający na odpowiedzialność Zamawiającego zgodzi się na zastosowanie oczyszczalni, której wytrzymałość konstrukcji zdaniem laboratorium notyfikowanego (zgodnie z raportem wytrzymałości konstrukcji) jest mniejsza to znaczy można ją montować płycej od głębokości przyłączy kanalizacyjnych z domów?

**Odpowiedź:** Nie. W przypadku zaoferowania oczyszczalni, których wytrzymałość dopuszcza mniejszą niż 80 cm wartość nasypki nad zbiornikiem oferent powinien w kalkulować w cenę oferty koszty dodatkowych przepompowni.

**Pytanie 6:** Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie oczyszczalni, której wytrzymałość konstrukcji zdaniem laboratorium notyfikowanego (zgodnie z raportem wytrzymałości konstrukcji) jest mniejsza to znaczy można ją montować płycej od głębokości przyłączy kanalizacyjnych z domów?

**Odpowiedź:** Dokumentacja przewiduje zastosowanie przepompowni ścieków surowych w przypadku gdy wysokość nasypki nad zbiornikiem oczyszczalni przekracza 80 cm. patrz pkt. 3.3 dokumentacji projektowej. W przypadku zaoferowania oczyszczalni których wytrzymałość dopuszcza mniejszą niż 80 cm. wartość nasypki nad zbiornikiem oferent powinien w kalkulować w cenę oferty koszty dodatkowych przepompowni.

**Pytanie 7:** Czy Zamawiający na odpowiedzialność Zamawiającego zgodzi się na montaż oczyszczalni na głębokości większej od głębokości ustalonej przez laboratorium notyfikowane w drodze oceny zgodności z normą 12566-3 pod kątem wytrzymałości konstrukcji?

**Odpowiedź:** Nie

**Pytanie 8:** Czy Zamawiający zgodzi się na montaż oczyszczalni na głębokości większej od głębokości ustalonej przez laboratorium notyfikowane w drodze oceny zgodności z normą 12566-3 pod kątem wytrzymałości konstrukcji?

**Odpowiedź:** Nie

**Pytanie 9** W przypadku udzielenie twierdzącej odpowiedzi na pytanie 5-8 prosimy o informację w jaki sposób będzie rozpatrywana sytuacja zniszczenia (zgniecenia) oczyszczalni w okresie trwania i po zakończeniu gwarancji.

**Odpowiedź:** Montaż oczyszczalni należy zrealizować zgodnie z zaleceniami producenta i dokumentacją techniczną. Zamawiający wymaga zabezpieczenia roszczeń z tytułu rękojmi za wady. Warunki rękojmi za wady zostały opisane w § 13 załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy.

**Pytanie 10.** Znaleźliśmy oczyszczalnię, która oczyszcza ścieki zgodnie z raportem wydanym przez laboratorium notyfikowane, którego się wymaga do jakości takiej jak Państwo napisali w SIWZ tzn. "Jakość oczyszczonych ścieków powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r (Dz. U. 2014 poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska." Proszę o informację czy na pewno chodzi o załącznik 2 tego rozporządzenia i wartości wskaźników zanieczyszczeń podane w kolumnie dla oczyszczalni poniżej 2000 RLM?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zaproponowania oczyszczalni przebadanych zgodnie z postanowieniami normy PN-EN 12566-3 + A2:2013. Badanie powinno obejmować wszystkie wymagane wskaźniki : BZT5, CHZT, zawiesinę, azot oraz fosfor. Wymagania zostały opisane w pkt 6.2.2 tabela nr 3 w projekcie budowlanym.

**Pytanie 11:** Prosimy o informację na temat aktualności map. Zostały wydane 2 lata temu, a kiedy zostały zaktualizowane? Część projektów jest przygotowana na podkładach do innych projektów - czy są one aktualne?

**Odpowiedź:** Mapy były aktualne na dzień sporządzenia dokumentacji projektowej. Zamawiający nie posiada wiedzy czy po wykonaniu dokumentacji projektowej uległo zmianie zagospodarowanie terenu na działkach objętych projektem. Zgodnie z zapisami pkt 3.3 SIWZ w zakresie właścicieli nieruchomości jest przygotowanie placu budowy (np. zebranie i położenie na nowo kostki brukowej, rozbiórka bądź zmiana miejsca obiektów małej infrastruktury tj. obiektów architektury ogrodowej, obiektów użytkowych służących rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku takich jak: piaskownice, huštawki, drabinki itp.

**Pytanie 12:** Czy Zamawiający będzie wymagał, żeby w celu zapewnienia szczelności, nadbudowy/kominy rewizyjne były trwale zespawane z korpusem zbiornika oczyszczalni?

**Odpowiedź:** Nadbudowa musi być połączona ze zbiornikiem oczyszczalni w sposób gwarantujący szczelność połączenia.

**Pytanie 13:** Czy Zamawiający dopuszcza częstokroć niezapewniające szczelności, łączenie kominów rewizyjnych ze zbiornikiem oczyszczalni na wkręty, śruby i uszczelki gumowe?

**Odpowiedź:** Komin rewizyjny musi być połączony ze zbiornikiem oczyszczalni w sposób gwarantujący szczelność połączenia.

**Pytanie 14** Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnię oparte o zbiornik składający się ze zbiorników monolitycznych wykonanych metodą rotacyjną/rozdmuchu, które zostały nadstawione jeden na drugi i trwale połączone poprzez spawanie?

**Odpowiedź:** Zbiornik oczyszczalni musi być monolityczny. Nie dopuszcza się zbiorników zgrzewanych, spawanych, sklejanych lub skręcanych.

**Pytanie 15:** Czy Zamawiający dopuszcza, aby gwarancja nie obejmowała wad powstałych na skutek: siły wyższej, normalnego zużycia (np. materiałów eksploatacyjnych typu filtry, membrany, dyfuzory) oraz szkód wynikłych z winy użytkownika?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zabezpieczenia roszczeń z tytułu rękojmi za wady. Warunki rękojmi za wady zostały opisane w załączniku nr 7 do SIWZ – Projekt umowy w § 13.

**Pytanie 16:** W związku z treścią normy 12566-3+A2:2013 producent może (punkt 6.6) tj. [...] Class A1 without the need for testing (CWT), when meeting the requirements, specified in 6.6.2 [...] zadeklarować klasę A 1 reakcji na ogień bez badań, przy spełnieniu warunków określonych w normie lub, „In most cases Class E is considered to be sufficient as a minimum regulatory requirement for the reaction to fire performance of units used in buried (i.e. underground) applications.”- zadeklarować minimum klasę E na podstawie badań. Prosimy o potwierdzenie, że w związku z treścią normy oraz wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej Urzędu Zamówień Publicznych z dnia 25 marca 2010 r. (KIO/UZP 313/10) „Jeżeli możliwy jest opis przedmiotu zamówienia z zastosowaniem Polskich Norm, o których mowa w art. 30 ustawy Pzp, zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia w sposób sprzeczny z właściwymi normami (...)”, dla przydomowych oczyszczalni ścieków tj. dla urządzeń montowanych w gruncie (podziemnych) Zamawiający będzie wymagał raportu reakcji na ogień, potwierdzającego minimum klasę E odporności na ogień, a dla oczyszczalni spełniających wymagania klasy A 1 nie będzie wymagał raportu reakcji na ogień?

**Odpowiedź:** Zaproponowana oczyszczalnia w zakresie odporności na ogień powinna odpowiadać wymaganiom normy EN PN 12566-3 + A2:2013.

**Pytanie 17.** Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na wymóg monolityczności zbiorników, Zamawiający nie dopuszcza wszystkich zbiorników spawanych, w tym z rur ze wspawanym dnem?

**Odpowiedź:** Zbiornik oczyszczalni musi być monolityczny. Nie dopuszcza się zbiorników zgrzewanych, spawanych, sklejanych lub skręcanych.

**Pytanie 18.** Czy w trosce o najwyższą jakość oferowanych urządzeń tj.: przydomowych oczyszczalni ścieków, przepompowni Zamawiający wymaga wyrobów produkowanych zgodnie z wymaganiami ISO 9001 co ma być potwierdzone stosownymi certyfikatami?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie precyzuje wymogu w tym zakresie.

**Pytanie 19:** Czy Zamawiający będzie wymagał, żeby producent oferowanych oczyszczalni legitymował się certyfikatem ISO 14001?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie precyzuje wymogu w tym zakresie.

**Pytanie 20:** W trosce o koszty funkcjonowania przydomowych oczyszczalni ścieków i w związku z treścią normy 12566-3, która obliguje do określenia w raporcie z badań na zgodność ze wskazaną normą informacji o usuniętym osadzie w trakcie badań, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał w raporcie skuteczności oczyszczania informacji o braku konieczności usuwania osadu w trakcie badań?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga przedłożenia raportów z badań przeprowadzonych przez laboratorium notyfikowane zgodnie z postanowieniami normy PN-EN 12566-3 + A2:2013

**Pytanie 21:** Zgodnie z SIWZ inwestycja jest objęta dofinansowaniem ze środków operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” 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” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020. Prosimy o potwierdzenie, że w związku z powyższym, a przede wszystkim w trosce o spełnienie warunków dofinansowania Zamawiający będzie wymagał dołączenia do oferty kompletnych raportów z badań na zgodność z normą 12566-3 jako dowód zgodności oferowanych oczyszczalni? Podkreślamy, że brak wymogu przedstawienia dowodu zgodności z normą, a co za tym idzie brak możliwości weryfikacji oczyszczalni pod kątem zgodności, naraża Zamawiającego na utratę dofinansowania - tylko kompletne raporty wystawione przez niezależną jednostkę notyfikowaną są gwarantem legitymowania się oczyszczalni zgodnością z normą.

Nadmieniamy, że zgodnie z paragrafem 4 ust 11 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 14 lipca 2016 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej na operacje typu „Gospodarka wodno-ściekowa” 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” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

§ 4. Pomoc jest przyznawana na operację, która, oprócz warunków określonych w Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 oraz w ustawie z dnia 20 lutego 2015 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020, zwanej dalej „ustawą”, spełnia następujące warunki:

11) będzie zgodna z przepisami Unii Europejskiej określającymi wymagania dotyczące oczyszczania ścieków, a w przypadku operacji dotyczących przydomowych oczyszczalni ścieków – również zgodnie z normami EN 12566 określającymi wymagania w zakresie przydomowych oczyszczalni ścieków, udostępnionymi na stronie internetowej administrowanej przez Europejski Komitet Normalizacyjny;

**Odpowiedź:** Zgodnie z pkt 10.3.2 SIWZ Zamawiający wymaga, złożenia przez Wykonawcę:  
a) specyfikacji techniczną (opis urządzeń technicznych) proponowanych przydomowych oczyszczalni ścieków z rysunkami i schematami proponowanych oczyszczalni ścieków (dla każdego z zaoferowanych typów)  
b) raportów z badań przeprowadzonych przez jednostkę oceniającą zgodność – jednostkę notyfikowaną, z normą EN 12566-3:2005+A2:2013 dla oferowanych oczyszczalni ścieków.  
c) deklaracji zgodności właściwości użytkowych oferowanego produktu (przydomowej oczyszczalni ścieków) z normą EN 12566-3: 2005+A2:2013.

**Pytanie 22:** W wyroku sygn. akt: KIO 1292/11, uznano, że brak wskazania i skonkretyzowania przedmiotu dostawy na etapie składania ofert należy uznać za niezgodność treści oferty z siwz polegającą na niewłaściwym, tzn. niezgodnym z wymaganiami siwz, opisanie przedmiotu dostawy. Czy w związku z tym, Wykonawca ma obowiązek w ofercie określić rodzaj i nazwę oferowanych oczyszczalni - nawet jeżeli oferuje oczyszczalnie zaprojektowane (a tym bardziej równoważne do zaprojektowanych)? Czy ma zrobić poprzez złożenie kart katalogowych, instrukcji etc.?

**Odpowiedź:** Nie wymaga się od Wykonawcy wskazania w ofercie rodzaju i nazwy oferowanych oczyszczalni. W przypadku powoływania się na rozwiązania równoważne w stosunku do rozwiązań określonych w dokumentacji projektowej Wykonawca zgodnie z zapisami pkt 3.5 SIWZ, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane lub dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego. W tym celu wykonawca zobowiązany jest złożyć stosowne dokumenty, które uwiarygodnią proponowane przez Wykonawcę materiały i urządzenia. Wykonawca proponujący urządzenia i materiały

równoważne załączy dane techniczne pokazujące, że proponowany element zamienny spełnia wymienione wymagania zarówno pod względem technicznym i jakościowym wraz z oświadczeniem producenta że proponowane urządzenie jest równoważne do zaproponowanego w dokumentacji co do celu jego przeznaczenia.

**Pytanie 23:** Zgodnie z art.11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz.U. 2003.153.1503. ze zm.) przez tajemnicę przedsiębiorstwa rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Podkreślamy, że ustawa uznaje za tajemnicę przedsiębiorstwa tylko takie informacje, które **łącznie** spełniają trzy przesłanki:

**-są nieujawnione do wiadomości publicznej,**

**-posiadają wartość gospodarczą (na przykład informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa)**

**-przedsiębiorca podjął co do nich niezbędne działania w celu zachowania ich poufności.**

Czy w związku z powyższym Zamawiający odtajni dokumenty ofert które nie spełniają łącznie trzech przesłanek np. dysponują nimi konkurenci?

**Odpowiedź:** Wykonawca może zastrzec informacje, które uzna za tajemnicę przedsiębiorstwa, że nie mogą być one udostępniane. Jednocześnie zgodnie z art. 8 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych powinien wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Zamawiający na podstawie otrzymanych informacji zdecyduje czy zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

**Pytanie 24:** Prosimy o potwierdzenie, że w związku z treścią tablicy 2 normy 12566-3+A2 Zamawiający będzie wymagał raportu wytrzymałościowego dla modelu o największej objętości z rodziny oczyszczalni?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zgodnie z pkt 10.3.2 lit. b SIWZ raportów z badań przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną oceniającą zgodność oczyszczalni z normą EN 12566-3:2005+A2:2013.

**Pytanie 25:** Czy w związku z zapisem SIWZ tj.:

*Jakość oczyszczonych ścieków powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r (Dz. U. 2014 poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska.*

Zamawiający będzie wymagał oczyszczalni legitymujących się zgodnie z raportami z badań skuteczności oczyszczania efektem oczyszczania spełniającym wymogi określone w załączniku 2 dla oczyszczalni poniżej 2000 RLM we wskazanym rozporządzeniu dla BZT5, ChZT i Zawiesiny?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zaproponowania oczyszczalni przebadanych zgodnie z postanowieniami normy PN-EN 12566-3 + A2:2013. Badanie powinno obejmować wszystkie wymagane wskaźniki : BZT5, CHZT, zawiesinę, azot oraz fosfor. Wymagania zostały opisane w w pkt 6.2.2 tabela nr 3 w projekcie budowlanym.

**Pytanie 26:** Czy w związku z zapisem SIWZ tj.:

*Jakość oczyszczonych ścieków powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r (Dz. U. 2014 poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska.*

Zamawiający uzna oczyszczalnie, które zgodnie z raportem oceny zgodności z normą 12566-3 wydanym przez laboratorium notyfikowane w zakresie skuteczności oczyszczania legitymują się redukcją ładunku zanieczyszczeń w ściekach do wartości wyższych (mniej oczyszczonych) od najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku 2 dla oczyszczalni poniżej 2000 RLM we wskazanym wyżej rozporządzeniu?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga zaproponowania oczyszczalni przebadanych zgodnie z postanowieniami normy PN-EN 12566-3 + A2:2013. Badanie powinno obejmować wszystkie wymagane wskaźniki : BZT5, CHZT, zawiesinę, azot oraz fosfor. Wymagania zostały opisane w dokumentacji projektowej.

**Pytanie 27:** Czy Zamawiający w ramach raportu z badań skuteczności oczyszczania będzie wymagał, aby znalazły się w nim wyniki badań skuteczności oczyszczania fosforu?

**Odpowiedź:** Tak. Zamawiający wymaga przedstawienia raportu badań skuteczności oczyszczania dla oczyszczalni przebadanych zgodnie z postanowieniami normy PN-EN 12566-3 + A2:2013. Patrz pkt. 10.3.2 SIWZ

**Pytanie 28:** Czy Zamawiający w związku z wymaganiem oczyszczalni zgodnych z normą 12566-3 będzie wymagał raportu z testu skuteczności oczyszczania przeprowadzonego zgodnie z załącznikiem B normy 12566-3+A2:2013?

**Odpowiedź:** Tak. Zamawiający wymaga przedstawienia raportu badań skuteczności oczyszczania dla oczyszczalni przebadanych zgodnie z postanowieniami normy PN-EN 12566-3 + A2:2013. Patrz pkt. 10.3.2 SIWZ

**Pytanie 29:** W trakcie prac projektowych na jakiej głębokości pod powierzchnią ziemi stwierdzono występowanie rur dopływowych do oczyszczalni?

**Odpowiedź:** Rury dopływowe występują na różnych głębokościach. Dokumentacja przewiduje zastosowanie przepompowni ścieków surowych w przypadku gdy wysokość nasypki nad zbiornikiem oczyszczalni przekracza 80 cm. patrz pkt. 3.3 dokumentacji projektowej. W przypadku zaoferowania oczyszczalni których wytrzymałość dopuszcza mniejszą niż 80 cm. wartość nasypki nad zbiornikiem oferent powinien w kalkulować w cenę oferty koszty dodatkowych przepompowni.

**Pytanie 30:** Czy w związku z występowaniem rur dopływowych do oczyszczalni na określonej głębokości, czy Zamawiający będzie wymagał oczyszczalni które zgodnie z raportem wytrzymałości konstrukcji na zgodność z normą 12566-3 umożliwiają ich montaż na takiej głębokości, co będzie skutkowało eliminacją przepompowni ścieków surowych? Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie które zgodnie z wspomnianym raportem można montować jedynie na mniejszej głębokości, co w efekcie skutkuje koniecznością zastosowania przepompowni ścieków surowych, a co za tym idzie dodatkowymi kosztami inwestycyjnymi, a także eksploatacyjnymi tj. koszty energii elektrycznej, a przede wszystkim koszty wymiany pompy w przypadku jej awarii.

**Odpowiedź:** Rury dopływowe występują na różnych głębokościach. Dokumentacja przewiduje zastosowanie przepompowni ścieków surowych w przypadku gdy wysokość nasypki nad zbiornikiem oczyszczalni przekracza 80 cm. patrz pkt. 3.3 dokumentacji projektowej. W przypadku zaoferowania oczyszczalni których wytrzymałość dopuszcza mniejszą niż 80 cm. wartość nasypki nad zbiornikiem oferent powinien w kalkulować w cenę oferty koszty dodatkowych przepompowni.

**Pytanie 31:** W opisie technicznym projektu jako objętość czynną poszczególnych komór oczyszczalni należy rozumieć pojemność komory mierzonej do przelewu awaryjnego/wylotu?  
**Odpowiedź:** Tak.

**Pytanie 32:** Czy Zamawiający w związku z wymogiem monolityczności zbiorników uzna oczyszczalnie oparte o zbiornik, który powstał z dwóch zbiorników monolitycznych poprzez nadstawienie jeden na drugi i zespawanie?

**Odpowiedź:** Zbiornik oczyszczalni musi być monolityczny. Nie dopuszcza się zbiorników zgrzewanych, spawanych, sklejanych lub skręcanych.

**Pytanie 33.** Czy w związku z treścią paragrafu 1 ust. 10 umowy na wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Kolno, zgodnie z którym

*k) Wykonawca zobowiązany będzie do udzielania odpowiedzi na pytania dotyczące wykonanej dokumentacji projektowej w trakcie realizacji inwestycji oraz na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane,*

oraz

Art. 17. ust 1 Ustawy PZP tj. Osoby wykonujące czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia podlegają wyłączeniu, jeżeli ubiegają się o udzielenie tego zamówienia;

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty przez firmę będącą autorem dokumentacji projektowej i jednocześnie producentem zaprojektowanych oczyszczalni?

**Odpowiedź:** Przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego. Zgodnie z art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych w odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu oferty mogą składać wszyscy zainteresowani wykonawcy.

**Pytanie 34.** Czy w związku z treścią paragrafu 1 ust. 10 umowy na wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Kolno, zgodnie z którym

*k) Wykonawca zobowiązany będzie do udzielania odpowiedzi na pytania dotyczące wykonanej dokumentacji projektowej w trakcie realizacji inwestycji oraz na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane,*

oraz

Art. 17. ust 4 Ustawy PZP tj. Osoby wykonujące czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia podlegają wyłączeniu, jeżeli pozostają z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób;

Zamawiający dopuszcza Wykonawców należących do tej samej grupy kapitałowej co wykonawca projektu i jednocześnie producent zaprojektowanych oczyszczalni? ?

**Odpowiedź:** Z treści art. 17 ust. 1 pkt 4 p.z.p., wynika, że dla wyłączenia osoby wykonującej czynności w postępowaniu, konieczne jest zaistnienie opisanego przez ustawodawcę stosunku prawnego lub faktycznego łączącego tę osobę z określonym wykonawcą. Obowiązek wyłączenia na tej podstawie aktualizuje się dopiero w sytuacji, gdy w postępowaniu pojawi się konkretny wykonawca, z którym daną osobę ww. stosunek łączy.

Zgodnie z art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych w odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu oferty mogą składać wszyscy zainteresowani wykonawcy.

**Pytanie 35.** Czy w związku z treścią paragrafu 1 ust. 10 umowy na wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Kolno, zgodnie z którym

k) Wykonawca zobowiązany będzie do udzielania odpowiedzi na pytania dotyczące wykonanej dokumentacji projektowej w trakcie realizacji inwestycji oraz na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane,

oraz

Art. 17. ust 4 Ustawy PZP tj. Osoby wykonujące czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia podlegają wyłączeniu, jeżeli pozostają z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób; Zamawiający dopuszcza Wykonawców, którzy zaoferują Zamawiającemu oczyszczalnie, referencyjne tj. opisane w projekcie i których jednocześnie producentem jest Wykonawca projektu ?

**Odpowiedź:** Z treści art. 17 ust. 1 pkt 4 p.z.p., wynika, że dla wyłączenia osoby wykonującej czynności w postępowaniu, konieczne jest zaistnienie opisanego przez ustawodawcę stosunku prawnego lub faktycznego łączącego tę osobę z określonym wykonawcą. Obowiązek wyłączenia na tej podstawie aktualizuje się dopiero w sytuacji, gdy w postępowaniu pojawi się konkretny wykonawca, z którym daną osobę ww. stosunek łączy.

Zgodnie z art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych w odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu oferty mogą składać wszyscy zainteresowani wykonawcy.

**WÓJT**  
*mgr Józef Bogdan Wiśniewski*