

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zamówienia pod nazwą:
„Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Gnojno”

Modyfikacja oraz wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Gmina Gnojno informuje, iż w dniu 11.03.2014 roku, do tutejszego Urzędu Gminy wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ w w/w postępowaniu. Treść zapytań do pobrania w załączonym pliku poniżej.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 oraz 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) odpowiadając na pytanie Wykonawców udziela następujących wyjaśnień:

Odpowiedzi na pytania zadane przez oferenta nr 1:

1. W dokumentacji zostały określone minimalne wymagania dla urządzeń oczyszczalni ścieków i nie ograniczają one konkurencji. Informujemy również, iż Zamawiającemu znanych jest wielu Producentów urządzeń spełniających wymagania SIWZ.

Przypominamy też, iż suwerennym prawem Zamawiającego jest wybór urządzeń jakie zostaną dopuszczone do zabudowania na terenie objętym zamówieniem, zgodnie z literą prawa oraz jego oczekiwaniami wynikającymi z dokumentacji technicznej (projektowej) sporządzonej przez autora projektu na podstawie wiedzy o rodzajach gruntów, ilości produkowanych ścieków oraz poziomie wód gruntowych lokalizacji. Zamawiający ma prawo wymagać, aby przedmiot zamówienia był zrealizowany w jakości wyższej niż standardowa.

Obowiązek przestrzegania reguł opisywania przedmiotu zamówienia, określonych w Ustawie, nie stoi w sprzeczności z określeniem przedmiotu zamówienia w sposób uwzględniający potrzeby Zamawiającego. Jak stwierdził skład orzekający w wyroku KIO z 16 maja 2008r. sygn. akt KIO/UZP 423/08: „Prawem zamawiającego i zarazem jego obowiązkiem jest ocena własnych potrzeb i dokonanie zamówienia zgodnie z tymi potrzebami. Zatem określenie i opisanie przedmiotu zamówienia powinno zostać dokonane do uzasadnionych potrzeb zamawiającego. Zgodnie z wyrokami KIO z dnia 20 marca 2008r. sygn. KIO/UZP 204/08 oraz zespołu Arbitrów z dnia 7 marca 2007r. sygn. akt UZP/ZP/0-207/07 „Zamawiający ma

prawo określić przedmiot zamówienia i warunki udziału w postępowaniu w sposób odpowiadający jego indywidualnym potrzebom. Fakt, iż wymogi zostały określone w sposób, który nie pozwala wziąć udziału w postępowaniu wszystkim działającym w danej branży na rynku podmiotom, nie przesądza, iż doszło do naruszenia zasad uczciwej konkurencji." Podobne stanowisko zostało wyrażone w wyroku z dnia 24 marca 2009r. sygn. akt KIO/UZP 280/09: „Skład orzekający Izby zwraca uwagę, że – jak wielokrotnie podkreślano w orzecznictwie Krajowej Izby Odwoławczej (KIO), czy też orzecznictwie sądowym w sprawie skarg na orzeczenia KIO i zespołów arbitrów – wykonawca, który jest w posiadaniu określonych instrumentów, czy określonej wiedzy, technologii, nie może domagać się od konkretnego zamawiającego, dostosowania swoich wymogów do możliwości technicznych, czy technologicznych świadczenia usług, czy dostarczania towaru przez danego wykonawcę. Zamawiający ma bowiem prawo do zakupu określonych produktów, czy usług, które są mu niezbędne z jednoczesnym zapewnieniem ich sprawnej realizacji”

2. Rysunek nr 03 i nr 04 zawierają błędną informację na temat drenażu wykonanego z rur PVC110. Nie przewiduje się zastosowania rozszczania opartego na rurach PVC110. Rozszczanie ścieków zaprojektowano jedynie poprzez drenaż zbudowany z tuneli rozszczających lub poprzez studnie chłonne.

2. Ilości drenaży oraz studni chłonnych należy przyjąć zgodnie z załącznikiem 8.1. do SIWZ, (61 szt. lokalizacji gdzie zastosowano studnie chłonne oraz 48 szt. gdzie zastosowano drenaże rozszczające o łącznej sumie tuneli 1659 szt.)

W związku z uwagami do przedmiaru robót wyjaśniamy, iż pozycje przedmiaru 25d1.2, 57d2.2., 89d.3.2, 121d.4.2, 153d.5.2, 185d.6.2, 217d.7.2, 249d.8.2, 281d.9.2, 313d.10.2 dotyczą montażu drenaży rozszczających dla poszczególnych miejscowości. Jako jednostkę miary przyjęto 1 kpl. dla danej miejscowości, natomiast w opisie pozycji "Opis i wyliczenia" zawarto informację o ilości materiałów potrzebnych do prawidłowej realizacji zadania, podając ilość sztuk instalacji dla danego kompletu w danej miejscowości. Przypominamy iż przedmiar robót jest tylko elementem pomocniczym. Do prawidłowej wyceny należy uwzględnić wszystkie niezbędne roboty oraz materiały potrzebne do prawidłowej realizacji montażu drenaży rozszczających uwzględniając wypisaną ilość materiałów oraz zapisy dokumentacji projektowo -wykonawczej i STWiORB.

Odpowiedzi na pytania zadane przez oferenta nr 2:

1. Wymiary i pojemności urządzeń oczyszczalni są opisane jako przykładowe. Zamawiający dopuszcza urządzenia oczyszczalni spełniające wymogi dokumentacji przetargowej o innych wymiarach i pojemnościach.

2. Zamawiający dopuści jako równoważne studnie chłonne wykonane z PE.

Odpowiedzi na pytania zadane przez oferenta nr 3:

1. Zamawiający dopuszcza niższy niż IP65 stopień szczelności obudowy sterującej, przy zastrzeżeniu iż obudowa spełnia warunki obowiązujących obecnie norm prawnych w tym zakresie.
2. Zamawiający nie wymaga przedstawienia certyfikatów ISO 14001:2005. Zamawiający podtrzymuje żądanie dostarczenia dokumentów potwierdzających, iż dany Producent posiada i ma wdrożony Zintegrowany System Zarządzania związany z produkcją przydomowych oczyszczalni ścieków ISO 9001:2009 i ISO 14001:2005 **lub wdrożył i stosuje równoważny system jakości** przy produkcji przydomowych oczyszczalni oparty na normach międzynarodowych, europejskich lub krajowych. Zdaniem Zamawiającego ma to istotny wpływ na jakość wykonania całego urządzenia jakim jest przydomowa oczyszczalnia ścieków.

Odpowiedzi na pytania zadane przez oferenta nr 4:

1. Zamawiającemu znane są urządzenia w technologii SBR, które posiadają możliwość przykrycia wlotu poniżej 0,6m licząc od rzędnej terenu. Z praktyki wiadomo, iż każde urządzenie posiada możliwość zamontowania go na większej głębokości niż standardowa przy spełnieniu warunku wykonania odpowiednich zabezpieczeń. W związku z powyższym wartość zamówienia nie ulegnie zmianie.
2. Tak. Zamawiający posiada odwierty wykonane dla każdej lokalizacji.
3. Profile podłużne nie były wykonywane. Zamawiający nie posiada profili podłużnych.
4. W związku z rozbieżnością pierwszeństwo mają mapki zagospodarowania terenu. Przy wycenie należy uwzględnić przede wszystkim zakres ujęty na mapkach zagospodarowania terenu.
5. Maksymalne zużycie prądu nie może przekroczyć 1 kWh/d, co musi być potwierdzone w raporcie z badań zgodności z normą 12566-3+A1:2009 z laboratorium notyfikowanego oraz w deklaracji właściwości użytkowych.
6. W celu rzetelnej oceny spełniania parametrów urządzeń wymaga się dołączenia do oferty raportu z badań na zgodność urządzeń z normą 12566-3+A1:2009 wraz z wszystkimi załącznikami:
 - raportem na wodoszczelność dla wszystkich oferowanych oczyszczalni, a nie poszczególnych zbiorników lub oczyszczalni z innego typoszeregu, wykonanym przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem "A" normy PN EN 12566-3, a w szczególności tablicą "1" przedmiotowej normy
 - raportem na trwałość materiału (badanie materiału) - badanie wykonane zgodnie z rozdziałem 6.5 normy PN EN 12566-3 określające właściwości materiału, z którego jest wykonana oczyszczalnia
 - raportem na efektywność oczyszczania dla parametrów: BZT5, ChZT, Zawiesina zgodnie z załącznikiem "B" normy PN EN 12566-3

- raportem na wytrzymałość konstrukcyjną dla oferowanych oczyszczalni (największa oczyszczalnia, a nie największy oferowany zbiornik) zgodnie z załącznikiem "C" normy PN EN 12566-3

wystawionym przez laboratorium notyfikowane w Komisji Europejskiej.

7. Zamawiający opisał i przedstawił w dokumentacji technicznej przykładowe rozwiązania. Dopuszcza się rozwiązania oparte na urządzeniach o innych wymiarach niż wymienione w dokumentacji.

8. Tak. Zamawiający dopuści urządzenia gdzie cykl trwa krócej niż 8 godzin.

9. Tak. Zamawiający dopuści urządzenia zbadane pod względem wytrzymałości obliczeniowo.

10. Tak. Sterowanie może znajdować się w innej szafce niż opisana w dokumentacji.

11. Warunki równoważności ulegają zmianie i mają następującą treść:

Urządzenia równoważne muszą posiadać następujące cechy i parametry:

- a) zbiorniki oczyszczalni powinny być wykonane z polietylenu PEHD w technologii rozdmuchu lub rotomouldingu, co zapewnia odpowiednią trwałość z zastrzeżeniem że nie mogą być klejone lub spawane z uwagi na możliwość niekontrolowanego rozszczelnienia
- b) zbiorniki oczyszczalni z uwagi warunki gruntowe, z uwagi na aspekty wytrzymałościowe, technologię wykonania i montażu powinny posiadać kształt walca i być montowane w pozycji leżącej lub kształt prostokąta z możliwością kotwiczenia np. za pomocą opasek stalowych. Zamawiający nie dopuszcza instalacji oczyszczalni, których zbiorniki zbudowano na planie koła (w postaci pionowo ustawionego walca).
- c) z uwagi na jakość oczyszczania oczyszczalnia musi pracować w technologii SBR. Nie dopuszcza się urządzeń pracujących w technologii przepływowej.
- d) w celu ochrony procesów oczyszczalni przed nierównomiernością dopływu ścieków (nadmiernym napływem ścieków surowych lub czasowym brakiem ścieków) oczyszczalnia powinna posiadać zabezpieczenia w postaci bufora oraz funkcję sekwencyjnego dozowania ścieków z osadnika gnilnego do reaktora, co musi być potwierdzone w DTR
- e) maksymalne zużycie prądu dla najmniejszego urządzenia w typoszeregu nie może przekroczyć wartości 1 kWh/d co musi być potwierdzone w raporcie z badań zgodności z normą 12566-3+A1:2009 z laboratorium notyfikowanego oraz w deklaracji właściwości użytkowych.

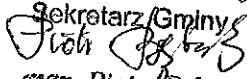
W związku z powyższym zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907ze zm.) dokonuje modyfikacji treści siwz w Rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia ust. 4. oraz § 1 ust. 4 załącznika nr 10 wzór umowy opisując warunki równoważności.

Dodatkowo modyfikacji ulega treść SIWZ § 14 ust. 1 załącznika nr 10 wzór umowy który otrzymuje brzmienie:

Wykonawca obejmie pisemną gwarancją całość przedmiotu zamówienia na okres 5 lat licząc od daty odbioru bez zastrzeżeń całości zamówienia tj. od dnia odbioru końcowego, na zamontowane urządzenia gwarancja zgodnie z gwarancją producenta.

Modyfikacja dotyczy omyłki pisarskiej - zmiany terminu gwarancji.

Jednocześnie, zgodnie z art. 38 ust 4a ustawy Pzp Zamawiający zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych oraz na podstawie art. 12a ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający **przedłuża termin składania ofert oraz wniesienia wadium do dnia 26 marca 2014r. do godz. 9:30.** Zmianie ulega również otwarcie ofert, które nastąpi w dniu 26 marca 2014r godz. 10:00

Z poważaniem
Z up. Wójta Gminy
Sekretarz Gminy

mgr Piotr Babas