



GMINA PŁOŃSK
woj. mazowieckie
09-100 Płońsk, ul. Pułuska 39
tel.: 23 662-56-39, fax: 23 662 24-26
NIP: 567-181-02-66, REGON: 130378031

Płońsk, dnia 05.03.2018 r.

RGS.271.7013.PO.03.18

Do

**Wykonawców wg rozdzielnika
oraz na stronę internetową**

Odpowiedzi na zadane pytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „*Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków oraz budowa sieci wodociągowej na terenie gminy Płońsk*” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, oznaczenie sprawy **RGS.271.2.2018**.

Uprzejmie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający udziela na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy odpowiedzi na następujące pytania, tj.:

Pytanie nr 1

Zapisy w SIWZ są bardzo liberalne pod względem potwierdzenia spełniania wymagań. W związku ze skargą do KE jednego z producentów oczyszczalni przydomowych, że samorzady w Polsce nie przestrzegają wymogów zapisanych w Normie 12566-3:2005+A2 wykorzystujące dotacje unijne należy oczekiwać na wnikliwe kontrole wydawanych pieniędzy z dotacji unijnych w Polsce. Czy zamawiający swoimi działaniami przyczyni się aby do takiej sytuacji nie doszło żądając dokumentów wymienionych w zapisach w/w normy oraz rozporządzeniu Rozp. 305 z 09.03.2011 r. Parlamentu Europejskiego zapobiegających nadużyciom oraz zabezpieczy się przed odpowiedzialnością za niegospodarność z tytułu dyscypliny finansów publicznych.

Odpowiedź nr 1



Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2016, Zamawiający będzie wymagał od oferentów dołączenia do oferty deklaracji właściwości użytkowych dla oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków, jako potwierdzenia spełnienia normy 12566-3+A2:2013.

Zamawiający będzie weryfikował zgodność oferty z opisem zamówienia oraz informacjami zawartymi w deklaracji właściwości użytkowych na podstawie przedłożonych przez wykonawcę dokumentów producenta oferowanych urządzeń, takich jak: DTR urządzeń producenta, rysunki techniczne, karty katalogowe, instrukcje montażu i eksploatacji.

Pytanie nr 2

W Deklaracjach Właściwości Użytkowych niektórzy producenci powołując się na te same raporty z badań podają różne dane w zależności od wymogów Zamawiającego. Czy zatem aby ustrzec Gminę przed utratą funduszy unijnych Zamawiający będzie żądał raportów z badań na właściwości określone w Tabeli 2 oraz w Tabeli B.2 zgodnie z wymogami Normy 12566-3:2005+A2 określonej w Tabeli ZA. 1 oraz Deklaracji dotyczącej oznakowania CE zgodnie z wymogami zawartymi w rozdziale ZA.3 w/w normy?

Odpowiedź nr 2

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2016, Zamawiający będzie wymagał od oferentów dołączenia do oferty deklaracji właściwości użytkowych dla oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków, jako potwierdzenia spełnienia normy 12566-3+A2:2013.

Zamawiający będzie weryfikował zgodność oferty z opisem zamówienia oraz informacjami zawartymi w deklaracji właściwości użytkowych na podstawie przedłożonych przez wykonawcę dokumentów producenta oferowanych urządzeń, takich jak: DTR urządzeń producenta, rysunki techniczne, karty katalogowe, instrukcje montażu i eksploatacji.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wbrew oczekiwaniom KIO wyroki: KIO 452/11, 399/11, KIO 100/12 dopuści do utajnienia raportów z badań w laboratoriach notyfikowanych. Są to dokumenty na podstawie których Zamawiający będzie oceniał zgodność oferowanych oczyszczalni z Normą 12566-3:2005+A2. A działania Zamawiającego zgodnie z Pzp powinno być jawne.



Nieuzasadnione utajnienie dokumentów jest rażącym naruszeniem art. 7 ust 1 ustawy PZP. Co powinno skutkować odrzuceniem na podstawie art. 89 ust 1 pkt 1 ustawy PZP.

Odpowiedź nr 3

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2016, Zamawiający będzie wymagał od oferentów dołączenia do oferty deklaracji właściwości użytkowych dla oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków, jako potwierdzenia spełnienia normy 12566-3+A2:2013.

Zamawiający będzie weryfikował zgodność oferty z opisem zamówienia oraz informacjami zawartymi w deklaracji właściwości użytkowych na podstawie przedłożonych przez wykonawcę dokumentów producenta oferowanych urządzeń, takich jak: DTR urządzeń producenta, rysunki techniczne, karty katalogowe, instrukcje montażu i eksploatacji.

Pytanie nr 4

Czy zamawiający będzie wymagał, aby złożone przez wykonawcę dokumenty: DTR Dokumentacja Techniczno-Ruchowa, instrukcja montażu i eksploatacji, były potwierdzone przez laboratorium notyfikowane lub opatrzone podpisem na każdej stronie i opatrzone oświadczeniem producenta urządzeń, że w/w dokumenty są zgodne z dokumentami dostarczonymi wraz z urządzeniem do badania skuteczności oczyszczania zgodnie z procedurami określonymi w pkt B.2.1, B.2.2, B.2.3, załącznika B normy PN-EN 12566-3:2005+A2:2013? Wymóg taki pozwoli na jednoznaczne potwierdzenie zgodności przedstawianych dokumentów z dokumentami przekazanymi do laboratorium z urządzeniami.

Odpowiedź nr 4

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2016, Zamawiający będzie wymagał od oferentów dołączenia do oferty deklaracji właściwości użytkowych dla oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków, jako potwierdzenia spełnienia normy 12566-3+A2:2013.

Zamawiający będzie weryfikował zgodność oferty z opisem zamówienia oraz informacjami zawartymi w deklaracji właściwości użytkowych na podstawie przedłożonych przez wykonawcę dokumentów producenta oferowanych urządzeń, takich jak: DTR urządzeń producenta, rysunki techniczne, karty katalogowe, instrukcje montażu i eksploatacji.

Pytanie nr 5



W Deklaracjach Właściwości Użytkowych niektórzy producenci powołując się na te same raporty z badań podają a różne dane w zależności od wymogów Zamawiającego. Czy zatem aby ustrzec gminę przed utratą funduszy Unijnych, Zamawiający będzie żądał pełnych raportów z badań wraz ze wszystkimi załącznikami na właściwości określone w Tabeli 2 oraz w Tabeli B.2, określonej w Tabeli ZA. 1 zgodnie z wymogami Normy PN-EN 12566-3:2005+A2:2013 oraz Deklaracji dotyczącej oznakowania CE zgodnie z wymogami zawartymi w rozdziale ZA.3 w/w normy?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający informuje, że będzie wymagał od oferentów dołączenia do oferty deklaracji właściwości użytkowych dla oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków, jako potwierdzenia spełnienia normy 12566-3+A2:2013.

Pytanie nr 6

W dokumentacji przetargowej opisane są oczyszczalnie firmy KINGSPAN. Czy zamawiający uzna za równoważne oczyszczalnie firmy (X):

- a) zbudowane z GRP.
- b) jednozbiornikowe, gdzie korpusy są wytrzymalsze od urządzeń zaprojektowanych.
- c) pracujące w technologii osad czynny wspomagany stałym zanurzonym złożem biologicznym (hybryda).
- d) bezawaryjne w przeciwieństwie do urządzeń zaprojektowanych.
- e) gdzie cały proces technologiczny przebiega w bioreaktorze poniżej strefy przemierzania w przeciwieństwie do urządzeń zaprojektowanych.
- f) pracujące automatycznie, nie posiadające żadnych podzespołów ruchomych, sterowników, rozdzielaczy, przekładni itp.
- g) jesteśmy w posiadaniu opinii pracownika naukowego Politechniki Warszawskiej porównującego urządzenia firmy KINGSPAN z urządzeniami firmy (X) wyżej opisanymi.

Cytuję: „cechy techniczne przydomowych oczyszczalni ścieków⁷ fitrmy (X) wskazuje, że jest to rozwiązanie równoważne pod względem technologicznym, wydajnościowym i funkcjonalnym”). W przypadku odmowy prosimy o uzasadnienie prawne.

Odpowiedź nr 6



Zamawiający informuje, że nie ogranicza konkurencji do jednego producenta i jednocześnie dopuszcza wszystkie urządzenia równoważne, które pracują we wskazanych w dokumentacji przetargowej technologii, oraz spełniają pozostałe parametry w niej opisane.

Parametry równoważności dla oczyszczalni przydomowych:

- technologia oczyszczania ścieków - tarczowe obrotowe złoża biologiczne. Nie dopuszcza się zmiany technologii oczyszczania ścieków.

- dopuszcza się oczyszczalnie zbudowane na bazie jednego monolitycznego zbiornika wykonanego z GRP, polimerobetonu, polietylenu lub innego materiału zapewniającego wymaganą wytrzymałość i trwałość oczyszczalni.

Pytanie nr 7

Prosimy o wykaz posesji (działek) na których mają być zamontowane oczyszczalnie o głębokości dopływu ścieków powyżej 1,00 m.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający informuję, że po stronie wykonawcy jest weryfikacja głębokości wyjść kanalizacyjnych z posesji i na tej podstawie dobór odpowiednich oczyszczalni przydomowych. Projekt przewiduje 5 lokalizacji z głębokościami dopływu do oczyszczalni ponad 1m: Cempkowo dz. nr ewid. 110, Cieciorki 130/7, Strubiny 12, Szeromin 112, Szerominek 166/13.

Z poważaniem,

Z up. WÓJTA
mgr Teresa Gizińska
SEKRETARZ

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi :

Ilona Sklepińska

Tel. 023 662 56 35 wew. 47

email : zamowieniapubliczne@ugplonsk.pl

