

ZP.271.3.2014

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane p.n.: „Budowa 40 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków”

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający informuje, że do w/w postępowania o udzieleniu zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ i Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót:

Pytania Wykonawcy:

Zamawiający określił, że oferowana kompletna PBOŚ (przydomowa oczyszczalnia ścieków bytowych) musi spełniać wytyczne normy zharmonizowanej PN-EN 12566-3+A1:2009 – Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 - Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków i być znakowana znakiem CE.”.

Pytanie 1

Proszę o określenie (rzęd wielkości) poziomu wody gruntowej w miejscach lokalizacji budowanych oczyszczalni przydomowych w skrajnym niekorzystnym momencie, tzn. w momencie roztopów lub w momencie późnej jesieni? Określenie poziomu wody gruntowej jest niezbędne do doboru oferowanej oczyszczalni zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009(lub równoważnej do zaprojektowanej).

Pytanie 2

Czy Zamawiający posiada badania poziomu wody gruntowej w terenie w skrajnie niekorzystnym momencie, tj. w momencie roztopów lub w momencie późnej jesieni?

Pytanie 3

Od listopada 2013 roku nie ma prawa być sprzedawana, montowana, oferowana do montażu oczyszczalnia przydomowa bez wykonanych badań wstępnych typu (zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009). Po dokonaniu badań w laboratorium notyfikowanym - producent oczyszczalni nadaje dla oczyszczalni znak CE oraz wystawia deklarację zgodności z normą. Czy Zamawiający niezgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 dopuszcza oznakowanie oczyszczalni znakiem „B”?

Pytanie 4

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 nakazuje wykonać badanie efektywności oczyszczania przez laboratorium notyfikowane w zakresie tej normy wg procedury określonej załącznikiem B oraz tablicy 3 na stronie 17 normy (oraz zapisów normy: B.1 strona 22, tabela ZA. 3. strona 28). Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań efektywności oczyszczania wykonanego przez laboratorium notyfikowane wraz z kompletem informacji określonych normą PN EN 12566-3+A1:2009?

Pytanie 5

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 nakazuje wykonać badanie wodoszczelności dla każdego modelu z rodziny (wielkości oczyszczalni)- wg procedury opisanej w załączniku A normy oraz tablicy I na stronie 17 normy. Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań wodoszczelności dla oferowanych wielkości oczyszczalni, wykonanych przez laboratorium notyfikowane w zakresie tej normy?

Pytanie 6

Norma PN EN 12566-3+A1;2009 nakazuje wykonać badanie wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach mokrych (wg procedury opisanej w załączniku C.6 normy) w sytuacji, gdy oczyszczalnia będzie posadowiona w warunkach mokrych (a takie występują na terenie Państwa Gmin). Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanego dla warunków mokrych wg procedury C.6 normy PN EN 12566-3+A1:2009?

Pytanie 7

Czy w związku z faktem; że bezwarunkowo wymaganych badań wg normy PN EN 12566-3+A1:2009 jest cztery (1. efektywności oczyszczania, 2. wodoszczelności, 3 wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach suchych i wilgotnych, 4. trwałości - wszystkie badania wykonane przez laboratorium notyfikowane), to oferenci - celem zabezpieczenia interesów Zamawiającej Gminy - muszą dołączyć do oferty wszystkie cztery wymienione raporty z badań?

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuszcza do montażu oczyszczalni, które nie zostały przebadane jako całość przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN EN 12566- 3+A1:2009?

Pytanie 9

Badanie efektywności zgodnie z normą PN EN 12566- 3+A1:2009 musi być wykonane przez laboratorium notyfikowane. Czy Zamawiający dopuszcza przedstawienie raportu efektywności, wykonanego w momencie badania oczyszczalni przez laboratorium akredytowane, które to laboratorium akredytowane już po dokonaniu badania efektywności zostało notyfikowanym?

Pytanie 10

Badania wytrzymałości konstrukcyjnej określone normą PN EN 12566- 3+A1:2009 muszą być (zgodnie z normą) wykonane przez laboratorium notyfikowane. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie badań wytrzymałości konstrukcyjnej dla warunków suchych i dla warunków mokrych przez osobę prywatną lub laboratorium akredytowane, a jedynie potwierdzonych przez laboratorium notyfikowane?

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie zbiorników przepompowni z włazem o średnicy 30 do 40 cm?

Pytanie 12

Czy w przypadku zaprojektowanego systemu rozsączenia w formie tzw. studni chłonnej, Zamawiający dopuszcza wykonanie zastosowanie studni chłonnej, w której właz kontrolny będzie miał średnicę mniejszą niż 60 cm?

Pytanie 13

Przepompownie ścieków surowych określone są normą PN EN 12050-1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przepompowni ścieków surowych, które nie przeszły badań określonych ww normą?

Pytanie 14

Czy Wykonawca ma dołączyć do oferty raport z badań dla przepompowni ścieków surowych wykonanych przez laboratorium notyfikowane?

Pytanie 15

Przepompownie ścieków oczyszczonych określone są normą PN EN 12050-2. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przepompowni ścieków oczyszczonych, które nie przeszły badań określonych ww normą?

Pytanie 16

Czy Wykonawca ma dołączyć do oferty raport z badań przepompowni ścieków oczyszczonych wykonanych przez laboratorium notyfikowane?

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad. 1

Zamawiający nie posiada badań monitoringowych poziomu wód gruntowych „w skrajnym niekorzystnym momencie”. Zamawiający informuje, że na terenie przewidzianym do budowy występują grunty nieprzepuszczalne i należy przewidzieć odpowiednie parametry techniczno-technologiczne oferowanej oczyszczalni, które zawarte są w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót załączonej do SIWZ.

Ad. 2

Zamawiający nie posiada badania poziomu wody gruntowej „w skrajnie niekorzystnym momencie”.

Ad. 3

Zamawiający w SIWZ **nie określił**, że: „oferowana kompletna PBOŚ musi spełniać wytyczne normy zharmonizowanej PN-EN 12566-3+A1:2009 (...). Nie ograniczył w ten sposób dostępu Wykonawców, bowiem zgodnie z art. 3, pkt. 9 obowiązującej ustawy Prawo budowlane wybudowana na miejscu na podstawie indywidualnego projektu budowlanego, stanowiącego indywidualny układ technologiczny oczyszczalnia ścieków stanowi urządzenie budowlane, w związku z czym zapisy ustawy o wyrobach budowlanych i jej aktów wykonawczych nie mają zastosowania. Zamawiający w SIWZ jasno określił jakimi parametrami techniczno-technologicznymi powinna charakteryzować się oczyszczalnia oraz jaki efekt ekologiczny powinna osiągać.

Ad. 4

Odpowiedź jw.

Ad. 5

Odpowiedź jw.

Ad. 6

Wytrzymałość konstrukcyjną Zamawiający zawarł w SIWZ, która nie może być niższa od C35/45.

Ad. 7

Odpowiedź jak w punkcie 3

Ad. 8

Odpowiedź jak w punkcie 3

Ad. 9

Odpowiedź jak w punkcie 3

Ad. 10

Odpowiedź jak w punkcie 3

Ad. 11

Zamawiający nie przewiduje przepompowni dla realizacji przedmiotowego zadania

Ad. 12

NIE. Zamawiający wymaga wjazdu 625 mm

Ad. 13

Odpowiedź jak w punkcie 11

Ad. 14

Odpowiedź jak w punkcie 11

Ad. 15

Odpowiedź jak w punkcie 11

Ad. 16

Odpowiedź jak w punkcie 11

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

WÓJT
Tadeusz Kaczmarek