

Zapytania do przetargu nieograniczonego na zadanie pn" Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Łubnice

Zamawiający określił, że w zakresie budowy wchodzić będą oczyszczalnie biologiczne. Jednocześnie stwierdził, że oferowane kompletne PBOS (przydomowa oczyszczalnia ścieków bytowych) muszą spełniać wytyczne normy zharmonizowanej PN-EN 12566-3+A1:2009. Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50-Część3: 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 EN12566-3+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 2011 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 EN12566-3+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 1 na stronie 17 normy (oraz zapisów normy: B1 strona 22, tabela ZA3, 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 EN12566-3+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 1 na stronie 17 normy. Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań wodoszczelności dla oferowanych wielkości oczyszczalni -dla 6RLM, 10RLM, 15 RLM wykonanych przez laboratorium notyfikowane w zakresie tej normy ?.

Pytanie 6

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 nakazuje wykonać badanie wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach wilgotnych (wg procedury opisanej w załączniku C6 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

badania wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanego dla warunków wilgotnych wg procedury C6 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 ofert 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 wilgotnych przez osobę prywatną lub laboratorium akredytowane, a jedynie potwierdzonych przez laboratorium notyfikowane?

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie zbiorników przepompowni z wjazdem o średnicy mniejszej niż 50cm?

Pytanie 12

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

Pytanie 13

Przepompownie ścieków surowych określone są normą PN EN 12050-1. Czy Zamawiający dopuszcza zaofiarowanie 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

Pompownie ścieków oczyszczonych określone są normą PN EN12050-2 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przepompowni ścieków oczyszczonych, które nie przeszły badań określonych ww normą?

Pytanie 16

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

Pytanie 17

Studnie chłonne jako element budowlany muszą być znakowane znakiem budowlanym „B” oraz posiadać aprobatę techniczną. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowaniu mu studni chłonnych nie dopuszczonych do stosowania w budownictwie jako element rozsączający ściek oczyszczony z oczyszczalni?

Odpowiedzi:

Ad.1

Zamawiający oczekuje, że Wykonawca w ofercie zaproponuje oczyszczalnie przystosowane do pracy w warunkach wysokiej wody gruntowej, potwierdzając to odpowiednimi dokumentami. Zamawiający wykonał na terenie będącym przedmiotem zamówienia ok.460 szt. oczyszczalni przydomowych i na etapie wykonawstwa nie zachodziła konieczność odwadniania wykopu przy montażu oczyszczalni, jednakże w okresach jak określono w pytaniu występuje zwiększony poziom wód gruntowych do max. 0,5m od poziomu terenu.

Ad.2

Zamawiający nie posiada badań poziomu wody gruntowej na terenie inwestowania.

Ad.3

Zgodnie z zapisami w pkt.2.2.2 stwior oraz pkt.5 opisu technicznego dokumentacji technicznej *"Wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości (PEHD) ze stożkowym dnem, posiadające oznakowanie CE oraz zgodność z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 na podstawie certyfikatu i raportu z badań wystawionego przez notyfikowane w UE laboratorium."*

"Oczyszczalnia ścieków jest zgodna z PN-EN 12566-3+A1:2009 oraz posiada certyfikat CE wydany przez jednostkę notyfikowaną w Unii Europejskiej."

Ad.4

Tak.

Ad.5

Tak

.

Ad.6

Tak

Ad.7

Tak.

Ad.8

Nie

Ad.9

Nie

Ad.10

Nie

Ad.11

Nie

Ad.12

Zamawiający przewidział w dokumentacji zastosowanie poletek rozsączających a nie studni chłonnych

Ad.13

Nie

Ad.14

Tak

Ad.15

Nie

Ad.16

Tak

Ad.17

Zamawiający przewidział w dokumentacji zastosowanie poletek rozsączających a nie studni chłonnych

