

Zapytania Dot. przetargu pn. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków dla gminy Łubnice

Pytanie 1.

Mając na uwadze zachowanie zasad równoważności składanych ofert prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania oczyszczalni przydomowe spełniające wymagania normy 12 566-3 i posiadające oznakowanie CE wraz z raportami z Badań Laboratorium Notyfikowanego wykonane z polietylenu i podzielone na 3 komory modułowe pracujące w technologii osadu czynnego równoważnie do oczyszczalni proponowanych w dokumentacji projektowej.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne oczyszczalnie modułowe 3-komorowe z trzema osobnymi komorami bez wspawywanych przegród o pojemności osadnika wstępnego min 1m³ dla oczyszczalni o przepływie do 0.9m³ i min 2m³ dla oczyszczalni o przepływie do 1.8 m³ pracujące w nowoczesnej technologii osadu czynnego i złoża fluidalnego /MBBR/ gwarantujące wysoką stabilność pracy i wysokie parametry oczyszczania, potwierdzone raportem z badań w notyfikowanym laboratorium UE w zakresie normy PN-EN 12 12566-3+A1:2009.

Pytanie 3

Czy istnieje możliwość zastosowania dwu zbiornikowych oczyszczalni SBR tzn. osadnika wstępnego i zbiornika buforowego gdzie następuje sedimentacja zawieszin oraz komory SBR gdzie ścieki są oczyszczane. Proszę również zamieszczenie rysunku studni chłonnej opisanej w specyfikacji technicznej jako rys. nr.1

Odpowiedzi na pytania

Pytanie 1

Nie

Pytanie 2

Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie pracujące w technologii osadu czynnego pod warunkiem zastosowania komór o pojemności minimalnej odpowiednio 2.0 , 1.0 i 1.0m³.

Pytanie 3

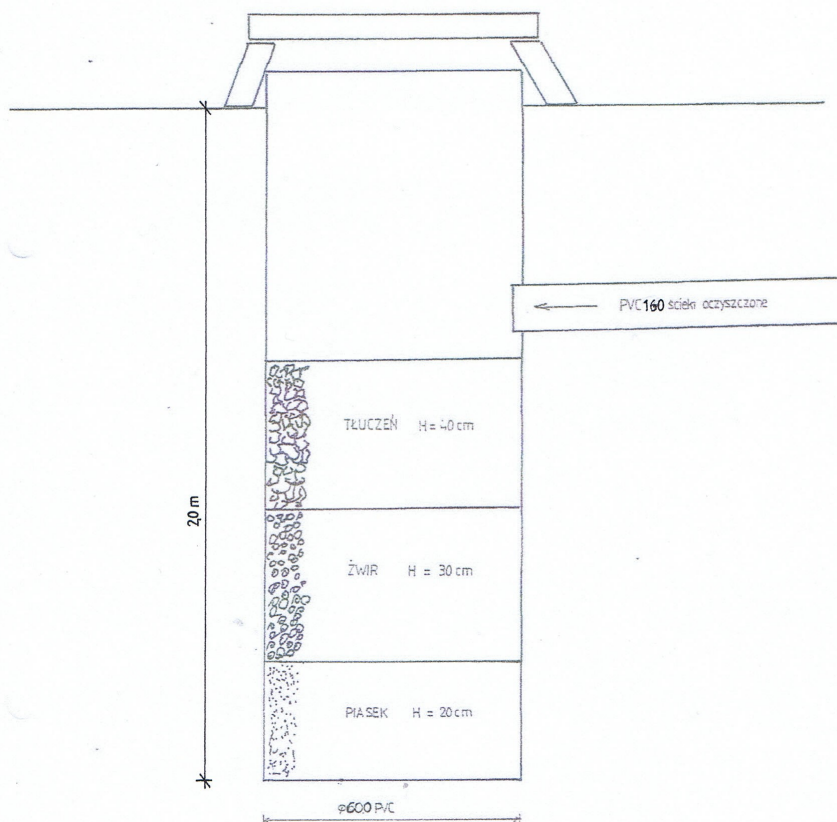
Zamawiający dopuszcza zastosowanie oczyszczalni składającej z:

1.zbiornika o pojemności minimum 2,0m³ stanowiącego osadnik wstępny z wlotem do układu oczyszczającego.

2.zbiornika o pojemności minimum 1,0m³ stanowiącego zbiornik buforowy.

3. zbiornika o pojemności minimum 1,0m³ stanowiącego komorę reakcji SBR z wylotem do studni chłonnej.

W załączeniu Zamawiający przedkłada rysunek studni chłonnej opisanej szczegółowo w STWiOR.



PROJEKTOWANIE I NADZÓR - JANUSZ STASIÓW					
39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI UL. LANGIEWICZA 11					
Obiekt:	PRZYDOMOWE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW TYPU SBR				
Nazwa rys.:	SCHEMAT STUDZIENKI CHŁONNEJ				
Projektował	mgr inż. Janusz Stasiów	Nr. upraw.	107/98	Data	05/2009
Projektował				Podpis	
				Skala	
				Nr. rys.	

Pytanie 4. Jeżeli wykonawca dysponuje wiedzą i doświadczeniem innego podmiotu, a podmiot ten będzie tylko nadzorował montaż przydomowych oczyszczalni ścieków, / czyli będzie uczestniczył w realizacji niniejszego zamówienia jako doradca/ czy do oferty należy dołączyć dokumenty wymienione w punkcie VIII.2.SIWZ

Odpowiedź na pytanie 4.

Zgodnie z § 1 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz.U. Nr 226, poz. 1817) jeżeli wykonawca, wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, zamawiający może żądać od wykonawcy przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w § 2 tegoż rozporządzenia. W treści SIWZ Zamawiający skorzystał z opisanego wyżej uprawnienia żądając zatem w pkt VIII.2. ostatni akapit przedłożenia dokumentów wymienionych w tym punkcie w odniesieniu do podmiotów udostępniających wykonawcy swoich zasobów, ale tylko wyłącznie takich, które będą brały udział w realizacji zamówienia.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę oczyszczalni o pojemnościach zbiorników:

- zbiornik komory wstępnej buforowej o pojemności 2250L
- zbiornik komora reaktora o pojemności 1250 L
- zbiornik jako retencja ścieków oczyszczonych 1250L

Czy zamiast pompy mamutowej w zbiorniku trzecim/ retencja ścieków oczyszczonych/ która odprowadza czystą wodę Wykonawca może zastosować pompę do brudnej wody /np. Omnigena.../?

Odpowiedź na pytanie 5

TAK