

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2015-04-01 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Gnojnik

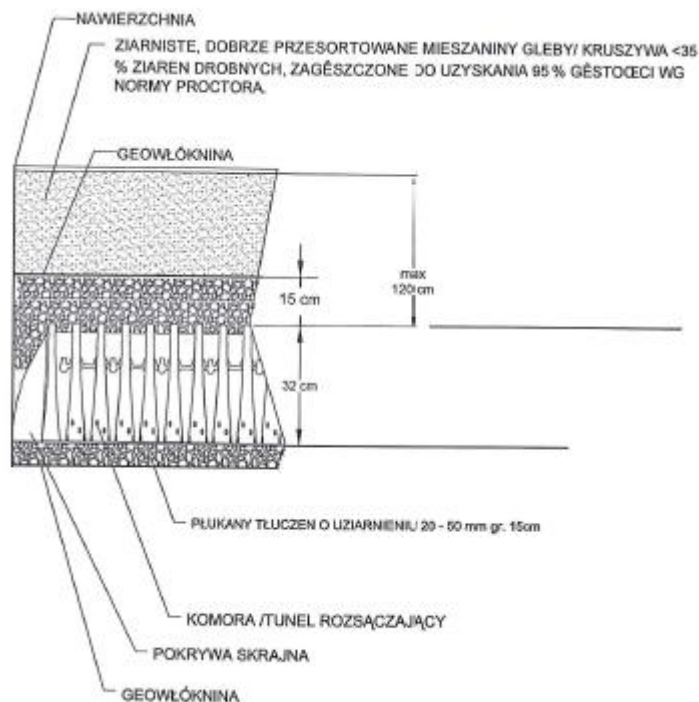
W związku z niejasnościami treści SIWZ proszę o wyjaśnienie następującej kwestii.

Zamawiający w Projekcie Budowlanym nieprecyzyjnie opisuje sposób odprowadzenia ścieków oczyszczonych do gruntu. Z jednej strony podaje:

Drenaż rozsączający (komory skrzynkowe lub tunele) składa się z prefabrykowanych elementów z polietylenu wykonanych w technologii wtryskowej. Służy do rozsączania ścieków oczyszczonych po reaktorze. Łączna długość drenażu – 37.50mb.

Elementy filtracyjne projektuje się posadzić na podłożu z piasku, tłuczni lub pospółki o objętości 5.0m³. W dnie wymienionego złoża projektuje się drenaż kontrolno-inspekcyjny z rur drenarskich perforowanych PVC110 o L=10,50m.

Z załączonego poniżej rysunku wynika jednak, że Zamawiający oczekuje posadowienia komór filtracyjnych na płukanym tłuczniu o frakcji 20-50 mm co stanowi ogromną różnicę.



Prowadząc proste wyliczenia można stwierdzić, że z powyższego opisu wynika, iż aby 5m³ kruszywa wystarczyło na podłoże pod 37,5 mb komór filtracyjnych należało by wykonać podbudowę w wykopach liniowych o szerokości 0,6m i wysokości zasypu 0,22m pod komorą filtracyjną. Licząc :

$$37,5\text{mb} \times 0,6\text{m} \times 0,22\text{m} = 5\text{m}^3$$

Oznacza to, że nie wystarcza materiału przewidzianego w opisie do obsypania kruszywem tuneli jak pokazano na rysunku.

PYTANIE 1: W związku z powyższym zwracam się z prośbą do zamawiającego o precyzyjne określenie sposobu wykonania drenażu. Proszę wyjaśnić czy należy się kierować podanym opisem w pkt. 3.1.11 czy załączonym do projektu rysunkiem posadowienia „rozsączu” ?

PYTANIE 2: Jaka powinna być minimalna pojemność wszystkich komór filtracyjnych?

PYTANIE 3: Jaka powinna być minimalna powierzchnia rozsączania drenażu i jak ją liczyć a mianowicie czy brać pod uwagę wymiar szerokość x długość modułu czy powierzchnia rozsączania obliczana jest na podstawie powierzchni zasypu kruszywa czyli np. szerokość wykopu x długość wykopu pod komory?

ODPOWIEDŹ na pytania 1, 2 oraz 3: Do wyceny należy przyjąć następujące parametry. POLETKO ROZSĄCZAJĄCE o wym.: 25m² pow. z drenażem typu boksowego lub tunelowego o L=37,50m, rura rozsączająca dolna PVC 110mm o L=10,0m w złożu

dolnym z tłucznia lub pospółki o $V=10,8m^3$, geowłóknina $25m^2$ nad tunelami, dekle tuneli – 4szt.

PYTANIE 4: Proszę o podanie parametrów równoważności rozwiązania drenażu rozsączającego.

ODPOWIEDŹ 4: Za równoważne uznaje się technologie drenażu rozsączającego typu boksowego lub tunelowego. Zgodnie ze stanowiskiem z odpowiedzi na zapytania do siwz z dnia 01.04.2015 r. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rozsączania rurami rozsączającymi.

PYTANIE 5: Powyższy rysunek określa max. dopuszczalne nasypu na tunele drenażowe w wielkości 1.2m p.p.t. Proszę o potwierdzenie, że posadowienie drenaży na takiej głębokości jest możliwe i nie będzie wymagać zastosowania dodatkowych pompowni ścieków oczyszczonych. Jak Zamawiający planuje rozliczać ewentualne dodatkowe urządzenia takie jak pompownie ścieków oczyszczonych lub surowych, jeżeli zajdzie konieczność ich zastosowania dla prawidłowego działania urządzenia?

ODPOWIEDŹ 5:

PYTANIE 6: W punkcie 13.18 SIWZ zamawiający pisze:

„W cenę należy w kalkulować 120 miesięcy bezwarunkowej gwarancji na wykonane roboty branżowe, na urządzenie oraz części eksploatacyjne.” natomiast w punkcie 3.1 SIWZ Zamawiający określa przedmiot zamówienia :

Wykonawca udzieli 60 miesięcy gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. Gwarancja obejmuje całość robót, całe urządzenie, części eksploatacyjne podlegające zużyciu ale nie samą eksploatację przydomowej oczyszczalni ścieków (czyli np. wywóz nieczystości z osadnika, energia elektryczna)...”

Proszę jasno określić minimalne wymagania go do gwarancji i rękojmi.

ODPOWIEDŹ 6: Zamawiający udzielił odpowiedzi na zapytanie do siwz nr 2 (pytanie 1) z dnia 03.04.2015 r.

PYTANIE 7: Czy zamawiający żąda wyprowadzenia wentylacji wysokiej od oczyszczalni na każdym gospodarstwie?

ODPOWIEDŹ 7: Zamawiający udzielił odpowiedzi na zapytanie do siwz nr 2 (pytanie 5) z dnia 03.04.2015 r.

PYTANIE 8: Czy zamawiający zgromadził już wszystkie wpłaty od mieszkańców? Jeżeli nie czy zamawiający po protokolarnym przekazaniu placu budowy będzie uzależniał wejście Wykonawcy na daną posesję od uzyskania wpłaty kwoty własnej każdego mieszkańca?

ODPOWIEDŹ 8: Zamawiający po protokolarnym przekazaniu placu budowy nie będzie uzależniał wejścia w teren Wykonawcy na daną posesję od uzyskania wpłat od mieszkańców.

PYTANIE 9: Czy Zamawiający przewiduje zmianę lokalizacji przydomowych oczyszczalni ścieków na posesjach mieszkańców?

ODPOWIEDŹ 9: Prace należy wykonać zgodnie z projektami budowlanymi.

PYTANIE 10: Czy zamawiający przewiduje możliwość przedłużenia realizacji zadania ?

ODPOWIEDŹ 10: Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu wykonania inwestycji z wyłączeniem okoliczności przewidzianych w siwz.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.