

Pismo: BI.271.11.2012

Wszyscy oferenci

=====

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-10-05 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: **Budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Brześć Kujawski - VI ETAP.** Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Norma PN-EN 12566-1/A1 na którą powołuje się Zamawiający określa wymagania dotyczące m.in. takich parametrów jak: wytrzymałość konstrukcji, szczelność, pojemność, przepustowość hydrauliczna, trwałość. W/w norma nie określa oraz nie wskazuje czy osadnik gnilny powinien być jedno, dwu czy trzy komorowy. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie osadników jednokomorowych polietylenowych, które posiadają Deklarację Zgodności z normą PN-EN 12566-1 wraz ze zmianą PN-EN 12566-/A1 oraz są produkowane zgodnie z normą PN-EN 12566-1/A1 posiadające oznakowanie CE?

2. W dokumentacji przetargowej Zamawiający opisał m.in. układ rozsączający ścieków – Rury PVC. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnych rur drenażowych – o parametrach nie gorszych niż opisane w dokumentacji przetargowej.

3. W SSTWiOR w punkcie 1.3 Zakres Robót objętych Specyfikacją Techniczną, wskazane zostały osadniki o pojemnościach 2,0; 2,5; 3,0; 4,0 m³. Pojemności osadników przyjmuje się ze względu na ilość użytkowników (OLM) – ilość ścieków. Norma PN-EN 12566-1/A1 nie określa tych wymagań, ale wskazuje jednocześnie, najmniejsza pojemność osadnika to 2,0m³, a pojemność pomiędzy dwoma kolejnymi wyrobami typoszeregu wynosi 1,0m³ – poniżej cytując z normy: "Osadniki gnilne są klasyfikowane według zalecanych pojemności (NC) począwszy od najmniejszej pojemności 2m³, ze wzrastającą pojemnością co 1m³ między dwoma kolejnymi wyrobami z typoszeregu" Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych do osadników o pojemności 2,5m³ – osadników 3m³, które spełniają wymagania normy PN-EN 12566-1/A1 oraz posiadają oznakowanie CE?

4. Czy określone przez Zamawiającego pojemności są pojemnościami całkowitymi (brutto), czy pojemnościami (netto) oczyszczalni?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad.1. Aby odpowiednio zabezpieczyć drenaż rozsączający należy stosować zbiorniki dwukomorowe. Zamawiający nie dopuszcza zbiorników jednokomorowych .

Ad.2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych. Produkt równoważny to taki, który ma te same cechy funkcjonalne, co wskazany w dokumentacji konkretny z nazwy lub pochodzenia produkt. Jego jakość nie może być gorsza od jakości określonego w specyfikacji produktu oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt. Ponadto rury stosowane do drenażu rozsączającego powinny być produkowane zgodnie z Aprobata Techniczną wydaną przez IOŚ.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych do osadników o pojemności 2,5 m³ – osadników o pojemności 3m³, które są zgodne z pozostałymi wymogami SIWZ.

Ad.4. Zgodnie z normą PN-EN 12566-1 i jej zmianą A1 jest to pojemność znamionowa rozumiana jako ilość wody wprowadzonej do osadnika do poziomu przyłączy.

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

Zamawiający **BURMISTRZ**


mgr inż. Wojciech Zawidzki