

Waganiec, dnia 27.08.2012 r.

ZP.271.04.03.2012

Do wszystkich uczestników postępowania

W związku ze skierowanymi do Zamawiającego zapytaniami w dniu 24 sierpnia 2012 roku, dotyczącymi SIWZ do przetargu nieograniczonego pn. Budowa 45 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków w ramach projektu „Przywrócenie równowagi ekologicznej na terenie gmin województwa kujawsko-pomorskiego w związku z budową autostrady A-1 w latach 2011-2015”, podprojekt „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Waganiec” do realizacji w 2012 roku, udzielamy zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 roku Nr 113, poz. 759 ze zmianami) poniższych wyjaśnień:

Pytania:

1. Czy Zamawiający dopuści do stosowania zbiorniki monolityczne z polietylenu wysokiej gęstości PEHD wykonane metodą formowania rotacyjnego spełniające wytyczne normy PN EN 12566-1/A1?
2. Czy Zamawiający dopuści do stosowania osadniki gnilne o V=3000 L zamiast osadników gnilnych o V=2500 L?
3. Czy Zamawiający zgadza się na zastąpienie jednego osadnika o V=4000 lub 5000 L dwoma mniejszymi połączonymi szeregowo np. zamiast jednego osadnika gnilnego o V=4000 L zostaną zamontowane szeregowo dwa osadniki gnilne o V=2000 L każdy?
4. W przedmiarach zostały wskazane osadniki o pojemnościach: 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0 m³. Pojemność osadników przyjmuje się ze względu na ilość użytkowników (OLM) – ilość ścieków. Norma PN-EN 12566-1/A1 nie określa tych wymagań, ale wskazuje jednoznacznie, że najmniejsza pojemność osadnika to 2,0 m³, a pojemność pomiędzy dwoma kolejnymi wyrobami typoszeregu wynosi 1,0 m³ – poniżej cytat z normy:
„Osadniki gnilne są klasyfikowane według zalecanych pojemności (NC) począwszy od mniejszej pojemności 2 m³, ze wzrastającą pojemnością co 1 m³ między dwoma kolejnymi wyrobami z typoszeregu”. Zastosowanie osadników o większych pojemnościach wpływa pozytywnie na stabilizację osadu, a tym samym zwiększa efekt wstępnego podczyszczania ścieków oraz zmniejsza zdecydowanie częstotliwość wywozu osadów.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych do osadników o pojemności 2,5 m³ – osadników 3,0 m³, które spełniają wymagania normy PN-EN 12566-1/A1 oraz posiadają oznakowanie CE?

Odpowiedzi Zamawiającego:

1. Zamawiający dopuszcza osadniki gnilne wymienione w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót bądź równoważne. Udowodnienie równoważności i zgodności ze STWiOR leży po stronie wykonawcy.
2. Zamawiający dopuszcza do stosowania osadniki gnilne V=3000 L zamiast osadników V= 2500 L.
3. Zamawiający nie dopuszcza zastąpienia osadników gnilnych o V=4000 L, V=5000 L osadnikami mniejszymi.
4. Zamawiający dopuszcza zastosowanie osadników o pojemności 3,0 m³ zamiast osadników o pojemności 2,5 m³.

Zup. WOJTA
mgr inż. Edward Musiał
Z-ca Wójta Gminy

Do wiadomości:

1. www.bip.ugwaganiec.pl,
2. Tablica ogłoszeń,
3. A/a.

AB