

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer : ZP.271.13.2013.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Dywity w ramach Gminnego Programu Budowy Przydomowych Oczyszczalni Ścieków.”

W trakcie trwania procedury przetargowej wpłynęło zapytanie , na które udzielam odpowiedzi :

Zapytanie 1:

Norma PN-EN 12566-1/A1 na którą powołuje się Zamawiający określa wymaganie dotyczące m.in. takich parametrów jak : wytrzymałość konstrukcji, szczelność , pojemność , przepustowość hydrauliczna , trwałość . W/w norma nie określa oraz nie wskazuje z jakiego materiału ma być wykonany osadnik gnilny . Ponadto zamawiający określił pojemność osadników gnilnych : 1500 litrów. 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 cytuję z normy : „ Osadniki gnilne są klasyfikowane według zalecanych pojemności (NC) począwszy od najmniejszej 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 do osadników o pojemności 1,5 m³ – osadników o pojemności 2,0 m³ , wykonanych z polietylenu metodą rotomouldingu, które spełniają wymagania normy PN-EN 12566-1/A1 oraz posiadają oznakowanie CE ?

Ad.1 Nie, w niniejszym postępowaniu przetargowym Zamawiający :

- a). nie powoływał normy PN-EN 12566-1/A1 . Norma od 08.07.2004 została wycofana.
- b). nie dopuszczał rozwiązań równoważnych, gdyż rozwiązanie techniczne i technologiczne oczyszczalni jest rozwiązaniem autorskim, na które został udzielony PATENT o numerze 198680 . Jediną jednostką uprawnioną do patentu jest Instytut Ekologii Stosowanej w Skórzynie.

**Z upoważnienia Wójta Gminy Dywity
Ewa Sadowska**