

Wielgie, dnia, 12.01.2012r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy zawiadomienia o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego: **Budowa 13 sztuk przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Wielgie, Numer ogłoszenia: 5814 - 2012; data zamieszczenia: 05.01.2012**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), działając w imieniu Zamawiającego, wprowadzam do treści specyfikacji następujące zmiany:

W opisie przedmiotu zamówienia

Zapis w brzmieniu:

„podczyszczania beztlenowego (osadnik gnilny, Epurbloc, ewent. separator tłuszczu), gdzie zachodzą procesy dekantacji (separacji) ścieków oraz fermentacji osadu z udziałem bakterii beztlenowych, z jego częściowym upłynnieniem .Wykonany z polietylenu wysokiej gęstości metodą wyłaczania z rozdmuchem, filtr doczyszczający konstrukcja osadnika i materiał powinien zapewnić odporność na napór gruntu, korozję oraz zamarzanie”

Otrzymuje brzmienie:

„podczyszczania beztlenowego (osadnik gnilny, ewent. separator tłuszczu), gdzie zachodzą procesy dekantacji (separacji) ścieków oraz fermentacji osadu z udziałem bakterii beztlenowych, z jego częściowym upłynnieniem .Wykonany z polietylenu wysokiej gęstości metodą wyłaczania z rozdmuchem, filtr doczyszczający konstrukcja osadnika i materiał powinien zapewnić odporność na napór gruntu, korozję, zamarzanie oraz spełniać normę PN-EN 12566-1”

Wzór poprawionego formularza ofertowego poniżej.

W projekcie umowy wprowadza się następujące zmiany:

W § 1 w zapis w brzmieniu

„podczyszczania beztlenowego (osadnik gnilny, Epurbloc, ewent. separator tłuszczu), gdzie zachodzą procesy dekantacji (separacji) ścieków oraz fermentacji osadu z udziałem bakterii beztlenowych, z jego częściowym upłynnieniem .Wykonany z polietylenu wysokiej gęstości metodą wyłaczania z rozdmuchem, filtr doczyszczający konstrukcja osadnika i materiał powinien zapewnić odporność na napór gruntu, korozję oraz zamarzanie”

Otrzymuje nowe brzmienie:


„podczyszczania beztlenowego (osadnik gnilny, ewent. separator tłuszczu), gdzie zachodzą procesy dekantacji (separacji) ścieków oraz fermentacji osadu z udziałem bakterii beztlenowych, z jego częściowym upłynnieniem .Wykonany z polietylenu wysokiej gęstości metodą wytłaczania z rozdmuchem, filtr doczyszczający konstrukcja osadnika i materiał powinien zapewnić odporność na napór gruntu, korozję, zamarzanie oraz spełniać normę PN-EN 12566-1”

Pozostała treść specyfikacji i umowy pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem

W O J T


mgr Tadeusz Wiewiórski