



Kołaki Kościelne, dnia 28 czerwca 2013 r.

GP.271.5.2013

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GP.271.5.2013 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na "Budowę przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Kołaki Kościelne"

Gmina Kołaki Kościelne działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) zwanej dalej "ustawą" oraz z punktem 8.1 i 8.2 SIWZ w odpowiedzi na zapytanie wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane polegające na "Budowie przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Kołaki Kościelne".

PYTANIA WYKONAWCÓW:

W dokumencie dodatkowym - STWIOR projektant dodatkowo ukierunkował wybór proponowanej oczyszczalni przydomowej do oczyszczalni, która będzie miała wszystkie cechy charakterystyczne:

1. Nie dopuszcza się oczyszczalni, w których zbiorniki postawiono na planie koła. Zapis ogranicza konkurencję. Według projektanta oczyszczalnia na planie koła lub stożka jest gorsza? Wg badań badań wykonanych przez laboratorium notyfikowane - jest równorzędna do każdej innej.
2. Osadnik gnilny musi być wyposażony z filtr doczyszczający, króciec umożliwiający włączenie wentylacji, zapis ogranicza konkurencję. Cecha osadnika gnilnego produkcji Sotralentz Sp. z o.o.
3. Wnosi o skorygowanie zapisów STWIOR i SIWZ poprzez wykreślenie następujących zapisów:
 - w pkt 2.2 STWIOR parametry równoważności - technologia oczyszczania ścieków:
"Nie dopuszcza się instalacji oczyszczalni, których zbiorniki zbudowano na planie koła (w postaci pionowo ustawionego walca lub stożka).

ODPOWIEDZI:

Zamawiający wyjaśnia:

Ad 1) Ze względu na wysoki stan wód gruntowych projektant przyjął zbiorniki podłużne. Dobrano technologie dwuzbiornikową o parametrach podanych w SIWZ, dopuszczamy rozwiązania równoważne.

Ad 2) Osadnik gnilny musi być wyposażony w filtr doczyszczający.

Ad 3) Ze względu na wysoki stan wód gruntowych projektant przyjął zbiorniki podłużne.

Odpowiedź na pytania nie zmienia treści Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

WÓJT
Barbara Waszulewska