

## ZAPYTANIE 1

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

„1. W SIWZ Zamawiający wymaga aby oferowane oczyszczalnie spełniały normę PN – EN 12566-3+A1:2009.

W/w norma dotyczy” Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50” - w normie nie występuje pojęcie osadnik, bioreaktor – norma dotyczy całkowitego urządzenia oczyszczalni.”

Czy do oferty należy załączyć m.in. pełen raport z badań wykonanych przez jednostkę notyfikowaną?

Czy badania typu wykonane przez jednostkę notyfikowaną i potwierdzające zgodność z w/w normą (badania: wodoszczelność, trwałość, skuteczność oczyszczania, wytrzymałość, wymiary) mają obejmować całą oczyszczalnię (wszystkie elementy jako całość tzn. osadnik, bioreaktor itd.)i potwierdzać wykonanie badań typu zgodnie z PN – EN 12566 – 3+A1:2009?

2.Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne tj. oczyszczalnie ścieków spełniające wszystkie wymagania Normy PN – EN – 12566 – 3+A1:2009 potwierdzone badaniami typu wykonanymi przez laboratorium notyfikowane, wykonane z polietylenu wysokiej gęstości, metodą formowania z kształtownika?

3.Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne tj. oczyszczalnie ścieków spełniające wszystkie wymagania Normy PN – EN – 12566 – 3+A1:2009 potwierdzone badaniami typu wykonanymi przez laboratorium notyfikowane, w których procesy oczyszczania zachodzą w jednym zbiorniku podzielonym na komory:

- pierwsza komora – osadnik wstępny
- druga komora – komora złoża biologicznego
- trzecia komora – komora osadu czynnego.

### ***Odpowiedzi:***

ad. 1. Zamawiający wymaga aby do oferty załączony został pełen raport z badań wykonanych przez jednostkę notyfikowaną.

Zamawiający wymaga aby badania wykonane przez jednostkę notyfikowaną i potwierdzające zgodność z w/w normą obejmowały całą oczyszczalnię i potwierdzały wykonanie badań zgodnie z Normą PN – EN – 3+A1:2009.

ad.2. Zamawiający nie dopuszcza urządzeń równoważnych wykonanych z polietylenu wysokiej gęstości, metodą formowania z kształtownika.

ad.3. Zamawiający dopuszcza urządzenie równoważne, w którym procesy zachodzą w jednym zbiorniku podzielonym na komory:

- pierwsza komora – osadnik wstępny
- druga komora – komora złoża biologicznego
- trzecia komora – komora osadu czynnego.

**WÓJT GMINY**  
  
**Stanisław Jastrzębski**