

Do Wszystkich Oferentów

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego „Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków sanitarnych z odprowadzeniem wód oczyszczonych do studni chłonnych na terenie Gminy Żelechów”

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej w skrócie p.z.p., do zamawiającego zostały wniesione pytania dotyczące zapisów w SIWZ wraz z załącznikami o następującej treści:

1. Zgodnie z normą PN-EN 12566-3:2005+A1:2009, na którą powołuje się Zamawiający m. in. w SIWZ, jednym z najważniejszych parametrów funkcjonowania przydomowych oczyszczalni ścieków jest jakość oczyszczonych ścieków. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści urządzenia równoważne?
2. Czy Zamawiający będzie wymagał w myśl zapisu art. 30 Prawa Zamówień Publicznych aby wymienione w specyfikacji wyroby budowlane (przepompownie ścieków oczyszczonych i urządzenia w nich montowane) spełniały wymogi wynikające z Polskich Norm przenoszące normy europejskie PN-EN, a w szczególności normy PE-EN 12050-2:2002?

Zamawiający wyjaśnia zgodnie z art. 38 ust. 2 p.z.p.:

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza zgodnie z zapisem w opracowaniu projektowym, STWiOR oraz SIWZ uwzględniając

Parametry równoważności.

- Technologia pracy - niskoobciążony osad czynny z zanurzonym złożem biologicznym o powierzchni czynnej 10m²/RLM. Nie dopuszcza się zmiany technologii pracy przydomowej oczyszczalni ścieków.
- Kompletna oczyszczalnia ścieków musi posiadać zgodność z normą PN-EN 12566-3 +A1 : 2009.
- Badania zgodności z normą PN-EN 12566-3 +A1 : 2009 muszą być wykonane w całości przez laboratorium notyfikowane. Zamawiający nie dopuszcza złożenia protokołów z badań, które wykonały inne laboratoria niż notyfikowane.
- Proces technologiczny w bioreaktorze musi być sterowany automatycznie.
- W celu uniknięcia niekontrolowanego rozszczelnienia w trakcie eksploatacji, nie dopuszcza się zbiorników spawanych, zgrzewanych lub skręcanych śrubami. Zbiornik bioreaktora musi być wykonany PEHD jako monolityczny
- Minimalna wydajność godzinowa oczyszczalni – 0,30 m³/h.

- Możliwość posadowienia zbiornika bez konieczności zastosowania obsypki piaskowo-cementowej na głębokości do 1.5 m. ppt. licząc do rzędnej wlotu.
- Gwarancja na bioreaktor musi wynosić min. 15 lat.

Ad. 2. Tak będzie wymagał.

Wyjaśnienie otrzymują wszyscy wykonawcy przystępujący do przetargu którzy otrzymali specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zostanie umieszczone na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Żelechowie, www.zelechow.pl

BURMISTRZ ŻELECHOWA


Mirosława Miszkurka