



## G M I N A R A D O M Y Ś Ł N A D S A N E M

37-455 Radomyśl nad Sanem ul. Rynek Duży 7 powiat stalowowolski woj. podkarpackie

<http://www.radomysl.pl> E-mail: [sekretariat@radomysl.pl](mailto:sekretariat@radomysl.pl) tel./fax (0-15) 845-43-02 , 28

SG. 271.11.2012

Radomyśl nad Sanem, 04.12.2012 r

**Zamawiający:**  
**Gmina Radomyśl nad Sanem**  
**ul. Rynek Duży 7**

**37-455 Radomyśl nad Sanem**

**woj. podkarpackie**

**REGON: 830409123**

**NIP: 8652398240**

**Wykonawcy-wszyscy, którzy pobrali SIWZ**

odpowiedzi na pytania wniesione przez Wykonawców w postępowaniu o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego:

**Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków dla budynków mieszkalnych w sołectwie Pniów, Gmina Radomyśl nad Sanem**

1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pełnobiologicznych oczyszczalni wykonanych z polietylenu wysokiej gęstości PEHD metodą rotomuldingu spełniające normy PN EN 12566-3+ A1:2009 potwierdzone wynikami badań wykonanych w notyfikowanym laboratorium pracujące w technologii osadu czynnego opartej na sekwencyjnych reaktorach SBR gdzie proces oczyszczania zachodzi cyklicznie?,

Ad1.Zamawiający nie dopuszcza zastosowania oczyszczalni opartych na reaktorach SBR.

2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oczyszczalni przepływowych niespełniających wymagania sekwencyjnego pięciofazowego dozowania ścieków?

Ad2. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania oczyszczalni przepływowych niespełniających wymagań sekwencyjnego pięciofazowego dozowania ścieków. W SIWZ zamawiający określił możliwość zastosowania produktów równoważnych pod warunkiem posiadania przez te materiały i produkty nie gorszych parametrów technicznych. Wyroby i urządzenia przydomowych oczyszczalni ścieków powinny spełniać wymagania normy PE-EN 12566-3+A1:2009.

3. Czy Zamawiający wymaga niezbędnej jako minimalnej pojemności zbiorników 2250 l i 1250 l- przy zbiorniku reaktora celem zapewnienia optymalnej skuteczności oczyszczania przy nierównomiernym dopływie ścieków?

Ad.3. Wymagane pojemności komór przydomowej oczyszczalni ścieków znajdują się w dokumentacji technicznej.

4. Czy zamiast drenażu Zamawiający dopuszcza zastosowanie na wszystkich lokalizacjach studni chłonnych?

Ad. 4. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania studni chłonnych na wszystkich lokalizacjach ze względu na konieczność zmian dokumentacji projektowej.

5. Czy studnie chłonne mogą być wykonane z PEHD z włazem typu lekkiego?

Ad.5. Studnie chłonne mogą być wykonane z PEHD z włazem typu lekkiego z zachowaniem wszystkich wymiarów jak w dokumentacji technicznej.

6. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oczyszczalni spełniających normę PN EN 12566-3+ A1:2009 potwierdzone wynikami badań wykonanych w notyfikowanym laboratorium pracujące w technologii osadu czynnego opartej na sekwencyjnych reaktorach SBR zbudowanych z dwóch zbiorników o skuteczności oczyszczania i wszystkich parametrów jakości oczyszczania ścieków , na poziomie nie niższym niż w urządzeniach zaprojektowanych , z zachowaniem tych samych standardów i parametrów technicznych , technologicznych i jakościowych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania przydomowych oczyszczalni ścieków?.

Ad.6. Zamawiający nie dopuszcza oczyszczalni pracujących w technologii osadu czynnego opartej na reaktorach SBR.

7. Czy Zamawiający wymaga , aby Wykonawca na etapie oferty dokładnie sprecyzował i opisał urządzenia oczyszczalni , w oparciu o które składa ofertę i będzie realizował przedmiot zamówienia?.

Ad.7. Zamawiający wymaga aby wykonawca sprecyzował i opisał urządzenia oczyszczalni w oparciu o które składa ofertę i będzie realizował przedmiot zamówienia

8. Jakie wg Zamawiającego ma być sterowanie pracą oczyszczalni i jakie ma być wyposażenie szafy sterowniczej i możliwości automatyki np. Wyświetlacz LCD tekstowy z podświetleniem LED , intuicyjne menu w języku polskim , możliwość indywidualnego dopasowania algorytmu sterującego , ciągły hydrostatyczny pomiar poziomu ścieków wyświetlany na wyświetlaczu sterownika , pomiar ciśnienia , programowaną auto kalibrację oczyszczalni z trybem ekonomicznym programowane progi sygnalizacji awaryjnej / bezpieczeństwa / przekroczeń poziomu ścieków , ciśnienia , możliwość wizualizacji i rejestracji wszystkich parametrów pracy oczyszczalni dostępnych przez stronę WWW.

Ad.8. Zaprojektowano bezobsługowe przydomowe oczyszczalnie ścieków. W związku z tym nie wymagają one zastosowania szaf sterowniczych.

9. Czy Zamawiający dopuszcza jako jedyne zastosowanie urządzeń wielozbiornikowych z uwagi na warunki geohydrologiczne posadowienia?

Ad.9. W SIWZ zamawiający określił możliwość zastosowania produktów równoważnych pod warunkiem posiadania przez te materiały i produkty nie gorszych parametrów technicznych. Wyroby i urządzenia przydomowych oczyszczalni ścieków powinny spełniać wymagania normy PE-EN 12566-3+A1:2009

10.Zgodnie z przepisami prawa posiadanie znaku deklaracji zgodności producenta ze zharmonizowaną normą europejską oraz oznakowaniem CE nie wymaga posiadania aprobaty technicznej i atestu PZH. Czy Zamawiający potwierdza te informacje?

Ad.10. Zamawiający potwierdza, że posiadanie znaku deklaracji zgodności producenta ze zharmonizowaną normą europejską oraz oznakowaniem CE nie wymaga posiadania aprobaty technicznej, natomiast nie obejmuje wymogu posiadania atestów higienicznych. W związku z powyższym posiadanie atestów higienicznych jest konieczne.

11.Prosimy o wyjaśnienie punktu 7 podpunkt 1b czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku tego punktu poprzez dostarczenie przynajmniej dwóch referencji obejmujących jedynie oczyszczalnie ścieków.

Ad.11.W odpowiedzi Zamawiający wyjaśnia : Cz. VII SIWZ- Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków pkt 1 litera „b” stanowi:

„1. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają warunki określone przepisami art. 22 ust.1 pkt 1 - 4 i dotyczące:

b)posiadania wiedzy i doświadczenia – *warunek zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże , że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy - w tym okresie **wykonał co najmniej dwa zamówienia w zakresie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, budowy kanalizacji sanitarnej o łącznej wartości brutto co najmniej 1 500 000 zł ( słownie: jeden milion pięćset tysięcy złotych).***”

*Jeżeli Wykonawca składając ofertę wykaże, że w okresie, o którym mowa powyżej wykonywał zamówienia obejmujące budowę przydomowych oczyszczalni ścieków lub budowę kanalizacji sanitarnej lub budowę przydomowych oczyszczalni ścieków i budowę kanalizacji sanitarnej o w/w wartości Zamawiający uzna, że warunek został spełniony.*

**Wójt Gminy**

**mgr Jan Pyrkosz**