

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NR IK-ZP 1/KWP/2010

W dniu 3 lutego 2010 r. do Urzędu Gminy Bukowsko wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści SIWZ w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z czterema biologicznymi oczyszczalniami ścieków sanitarnych w miejscowości Wola Piotrowa”

Treść zapytania:

1. Czy inwestor dopuszcza zastosowanie równoważnej biologicznej oczyszczalni ścieków działającej na bazie niskoobciążonego osadu czynnego w technologii SBR w której skład wchodzi szczelne zbiorniki betonowe z betonu min. B-35, C-35?
2. Czy inwestor uznaje posiadanie certyfikatu CE wydanego wg normy EN 12566-3 i wymagany stopień redukcji zanieczyszczeń jako efekt oczyszczania wg EN 12566-3 dla 3 stopnia oczyszczania bezwzględnie wewnątrz oczyszczalni – przetestowany i udokumentowany w ramach CE-BZT5-97%, ChZT-90%, NL-94%, N-NH4-90% za spełnienie warunku o którym mowa w rozdziale 10 pkt1, ppkt8 SIWZ?
3. Czy inwestor dopuszcza możliwość wyposażenia tylko przepompowni w moduł GSM w celu zdalnego kontrolowania jej prawidłowego funkcjonowania?

Odpowiedzi:

Ad.1 Zgodnie z zapisem Rozdziału 2 pkt.6 SIWZ „Jeżeli w jakimkolwiek miejscu w SIWZ oraz w załącznikach do niej zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń służących do wykonania niniejszego zamówienia - wszędzie tam Zamawiający dodaje wyrazy „lub równoważne”.

Do urządzeń wskazanych w projekcie budowlanym, dla których są wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie można stosować urządzenia równoważne. Urządzenia równoważne powinny spełniać parametry projektowe i nie powinny być gorsze od zastosowanych w dokumentacji projektowej.

Brak wskazania w ofercie propozycji zastosowania urządzeń równoważnych oznaczać będzie deklaracją wykonawcy, że przedmiot zamówienia zostanie wykonany przy zastosowaniu urządzeń i materiałów przyjętych w projekcie budowlanym. Udowodnienie, że proponowane urządzenia i materiały są równoważne spoczywa na wykonawcy na etapie składania ofert.

Dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty. Zamawiający zastrzega sobie prawo do oceny równoważności proponowanych rozwiązań.

Zamawiający zastrzega sobie także prawo do korzystania z opinii ekspertów.”

Ad. 2 Każda oczyszczalnia musi posiadać atest, aprobatę techniczną wydaną przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie, certyfikat CE wydany wg normy EN 12566-3 i wymagany stopień redukcji zanieczyszczeń jako efekt oczyszczania wg EN 12566-3 dla 3 stopnia oczyszczania bezwzględnie wewnątrz oczyszczalni – przetestowany i udokumentowany w ramach CE

- BZT₅ – 97%
- ChZT – 90%
- NL – 94%

- N-NH₄ – 90%
- PO₄ – 90% (przy dozowaniu chemicznym 95%)

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana wg formuły spełnia - nie spełnia, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach (wymaganych przez Zamawiającego i podanych w SIWZ) dołączonych do oferty

Ad. 3 Wbudowany moduł GSM w celu zdalnego kontrolowania jej prawidłowego funkcjonowania. Wyposażona w automatyczny dozownik chemii np.pix

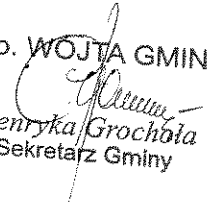
System monitoringu GPS dla oczyszczalni.

BOS1 monitoring poziomu osadu i pracy dmuchaw, pomp.

BOS2 monitoring wszystkich parametrów oczyszczalni.

BOS3 monitoring wszystkich parametrów oczyszczalni.

BOS4 monitoring wszystkich parametrów oczyszczalni.

Z up. WOJTA GMINY

Henryka Grochoła
Sekretarz Gminy