



JRP/1327/230 /13

Puławy, 28.03.2013 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania przetargowego p.n.: „Przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w zakresie gospodarki ściekowej oraz gazowo-energetycznej Kontrakt nr 7.4.1- Etap I”.

MPWiK „Wodociągi Puławskie” Sp. z o.o. w Puławach jako Zamawiający w w/w postępowaniu uzupełnia treść odpowiedzi na pytanie nr 24 z dnia 12.03.2013 r. w następujący sposób:

Pytanie numer 24

W nawiązaniu do zapisów SIWZ Zamawiający z jednej Strony wymaga aby w części komór rektora podnieść ściany w celu zwiększenia kubatury procesowej. Zamawiający w SIWZ wymaga również aby osiągnięcie założonych parametrów było spełnione przy:

- maksymalnemu wykorzystaniu istniejących obiektów,
- zapewnieniu możliwości eksploatacji istniejących obiektów w czasie trwania prac,
- minimalizacji kosztów inwestycyjnych,
- minimalizacji kosztów eksploatacyjnych.

Z drugiej strony w PFU w pkt 1.2 (Projektowanie) opisu ogólnego przedmiotu zamówienia jest mowa, że: przedstawione problemy [gdzie zalecane jest m.in. budowa komory denitryfikacji i wydzielenie komory predenitryfikacji w komorze defosfatacji] zidentyfikowane przez Zamawiającego „należy traktować jako informacje dla Wykonawcy. Wykonawca winien dokonać szczegółowej analizy istniejących problemów o na tej podstawie zaproponować sposób osiągnięcia zakładanych parametrów.”

Wykonawca zwraca uwagę, że w ostatnich latach pojawiło się wiele narzędzi jak zaawansowane nadrzędne systemy optymalizacji pracy oczyszczalni ścieków dające możliwość znacznej redukcji nakładów inwestycyjnych oraz maksymalnego wykorzystania istniejących kubatur w celu osiągnięcia wymaganych parametrów na odpływie z oczyszczalni.

Czy pod warunkiem zaprojektowania procesu w taki sposób by gwarantował wymagania procesowe, do oferenta należy decyzja dotycząca wysokości ścian rzeczonych komór (a jeżeli ograniczonym zakresie to w jakim)?

ODPOWIEDŹ:

Odpowiedź z dnia 12.03.2013 r.:

Wykonawca powinien we własnym zakresie przeprowadzić niezbędne obliczenia i na ich podstawie określić parametry technologiczne projektowanych obiektów tak aby spełnione były wymagane wskaźniki na odpływie z oczyszczalni. Zamawiający oczekuje maksymalnego wykorzystania kubatur istniejących obiektów. Należy samodzielnie zwymiarować kubatury dla poszczególnych procesów jednak nie mogą być one mniejsze niż:

Predenitryfikacja 250 m³,



**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
"WODOCIĄGI PUŁAWSKIE" Sp. z o.o.**

24-100 Puławy, ul. Skowieszyńska 51, tel. centr. (81) 887 16 55, tel. (81) 887 17 23, fax (81) 887 17 24
www.mpwik.pulawy.pl, e-mail: sekretariat@mpwik.pulawy.pl
NIP: 716-000-20-23 Regon: 430533597 Numer KRS: 000026128 prowadzony przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie
z siedzibą w Świdniku VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Kapitał zakładowy: 25 043 500,00 zł w całości opłacony



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

