

Jedlińsk, dnia 11.09.2009r.

ZP-27/5/09

W związku ze złożonym przez Uczestnika zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu **Budowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości 600m³/dobę w Jedlińsku oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jedlanka składającej się z kanałów grawitacyjnych długości 7764mb, rurociągów tłoczonych długości 2229mb, kanałów przyłączeniowych długości 995mb oraz 10szt pompowni ścieków** opublikowanym na portalu UZP Nr 141567-2009 uprzejmie informuję:

Pytanie 1: Dot. Technologii oczyszczalni – Poz. 41 przedmiaru – Zakup i dostawa sprzętu laboratoryjnego do oczyszczalni – kpl.1 w związku z brakiem specyfikacji sprzętu w Projekcie i ST, prosimy o określenie jaki sprzęt, należy ująć tej pozycji, wraz z określeniem ilości i parametrów technicznych.

Odpowiedź:

Wyposażenie laboratorium w urządzenia laboratoryjne:

1. Miernik BZT – OxiDirect – LOVIBOND szt.1 lub równoważny
2. SPEKTROFOTOMETR VIS DR 2800 szt.1 lub równoważny
3. mikroskop laboratoryjny - NIKON ECLIPSE E200 szt.1 lub równoważny
4. akumulatory do spektrofotometru kpl.1

Pytanie 2: Jaką moc w kW powinien mieć agregat prądotwórczy – czy 20 kW zgodnie z zestawieniem w technologii czy zgodnie z PT elektrycznym, gdzie jest podany typ KDE19STA3- a moc tego agregatu wynosi 15kW? Prosimy o sprostowanie.

Odpowiedź:

Agregat prądotwórczy o mocy nominalnej 20 kVA z automatyką ATS lub równoważną.

Zastępca Wójta
Włodzimierz Dłużewski