

Jedlińsk, dnia 11.09.2009r.

ZP-27/7/09

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: Prosimy podać ilość i typ prefabrykatów w poz. 14 i 15 przedmiarów „Technologii”.

Odpowiedź: Zgodnie z załączonym poniżej rysunkiem.

Pytanie 2: Prosimy o podanie wyposażenia laboratorium w urządzenia laboratoryjne w poz. 41 przedmiaru „Technologii”.

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 3: Jaki jest typ agregatu prądotwórczego w poz. 40 przedmiarów „Technologii”?

Odpowiedź: Agregat prądotwórczy o mocy nominalnej 20 kVA, z automatyką ATS lub równoważną

Pytanie 4: Prosimy o potwierdzenie czy w poz. 5.1 „Opisu technicznego” występują rury lite.

Odpowiedź: Rurociągi grawitacyjne sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać z: rur i kształtek z PVC –u z rdzeniem spienionym spełniające wymagania normy PN-EN1401:1999; uszczelki spełniające wymagania normy PN-N 681- 1:2002; odporność chemiczna uszczelek zgodna z ISO/TR 7620

Zastępca Wójta
Włodzimierz Dłużewski

Rysunek do odpowiedzi na pytanie nr 1

