

URZĄD GMINY DOBRA

Wydział ds. Komunalnych i Inwestycji
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra
tel. 091-422-39-22

Dobra, 17.05.2011r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W Specyfikacji technicznej ST-04.02 w pkt. 5.6.3 wyspecyfikowano pompę do wody 25WR-80/3 o wydajności 24m³/h i ciśnienie 4 bar. Zgodnie z informacją podaną przez producenta, pompy serii 25WR są przewidziane do pracy w zakresie Q=1,2 do 4,5m³/h. Wyspecyfikowaną wydajność Q=24m³/h posiada pompa serii 50WR. Prosimy o skorygowanie parametrów tej pompy.

Odpowiedź 1)

W ST omyłkowo podano wydajność pompy 25WR-80/3. Jest 24m³/h, winno być 4m³/h.

Pytanie 2)

W przedmiarze robót wyszczególniono 1 szt. zastawki naściennej TZN600, w dokumentacji projektowej oraz SIWZ ujęto 2 szt.

Odpowiedź 2)

Z uwagi na podział osprzętu reaktora na dwa etapy (w I etapie realizowany jest osprzęt technologiczny tylko reaktora nr I), pomyłkowo zawarto ilość zastawek naściennych w pozycjach 349, 350, 351 i 352 przedmiaru technologicznego. W każdej wyszczególnionej wyżej pozycji przedmiarowej winno być 2 szt. (jak w PW). Część tych elementów dotyczy osprzętu technologicznego ciągu nr II (realizowanego w II etapie), jednak ze względów eksploatacyjnych przewidziano ich montaż w etapie I.

Pytanie 3)

W przedmiarze robót wyszczególniono 1 szt. zastawki naściennej TZN800, w dokumentacji projektowej oraz SIWZ ujęto 2 szt.

Odpowiedź 3)

Odpowiedź jak wyżej – odpowiedź nr 2.

Pytanie 4)

Czy w I etapie należy wykonać Komorę Retencyjną Ścieków Dowożonych (KRD)?

Odpowiedź 4)

W I etapie realizacji komora retencyjna ścieków dowożonych (KRD) nie jest realizowana.

WÓJT
Teresa Dera

