

Dobre, dn.18.01.2013r

GKI 272.1.2013

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Rudzienko, Młęcin gmina Dobre”**

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Rudzienko, Młęcin gmina Dobre: działając na podstawie art. 38 ust.1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 z późn. zm) zwanej dalej ustawą Pzp udzielamy następującej odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

W pozycji nr 28 przedmiaru robót mamy 16 mb przewiertu, natomiast wg rysunków powinno być  $10+16=26$  mb przewiertu. Którą wartość przyjąć do wyceny?

**Pytanie nr 2**

W pozycji 29 przedmiaru mamy 87 złączy spawanych. Wg nas powinno to być 26 (poz 28)+25mb przejść przy przeszkodach (poz. 30) +46mb (poz.38)= 97mb. Którą ilość przyjąć do obliczeń?

**Pytanie nr 3**

Skąd wynika ilość 103mb w pozycji nr 30 przedmiaru robót? Wg nas powinno to być tylko 25mb przejść przy przeszkodach. Wartość 16mb z pozycji 28 nie powinna wchodzić w skład poz.30 gdyż wtedy zdublowały by się rury stalowe liczone wg KNR w obydwu pozycjach. Podobnie jak ilość 46mb przejść pod gazociągiem, które są liczone w poz.38.

**Pytanie nr 4**

Czy ilość rur PCW potrzebna do przejścia w stalowych rurach osłonowych policzona jest w pozycji nr 16 przedmiaru robót gdyż ani poz28 ani 29 i 30 przedmiaru robót nie zawierają wg KNR tego materiału?

**Odpowiedź:**

Ad. 1 w poz. Nr 28 przedmiaru robót należy przyjąć  $L=26,0$ mb przewiertu

Ad. 2 w poz. Nr 29 należy wycenić  $L=74$  mb rury stalowej osłonowej, nie złączy spawanych

Ad. 3 w poz. Nr 30 należy wycenić przeciąganie rur PVC (przewodowych) w rurach osłonowych wykonanych przewiertem i w wykopach otwartych w ilości  $L=103,0$ mb

Ad. 4 w poz. Nr 19 są uwzględnione rury PVC (przewodowe) montowane w rurach osłonowych.

WÓJT  
  
Krzysztof Radzio