

Kazimierza Wielka 12.08.2010

ZM/JRP/DT/341-2/2/10

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 2

### **Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na V Kontrakt Budowa sieci wodociągowej na terenie aglomeracji Koszyce i Szczurowa**

**w ramach Projektu „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie Związków Międzygminnych „Nidzica” i „Nida2000”**

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r nr 113, poz. 759) wyjaśniam co następuje:

**Pytanie 1:** W przedmiarze robót występuje tylko pozycja zakup rur TS PE 225 x 22,7 mm SDR 11, brak jest natomiast pozycji montaż ww. rur. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy należy uwzględnić montaż ww. rur a w konsekwencji tego wnosimy o zmianę przedmiaru robót w tym zakresie.

**Odpowiedź:** Rury TS PE 225 x 22,7 mm SDR 11 winny być ujęte w przedmiarze jako rury TS PE 100 250 x 22,7 mm SDR 11 zgodnie z projektem i Specyfikacją Techniczną. Montaż tychże rur jest ujęty w przedmiarze.

**Pytanie 2.** Czy w ofercie należy ująć pozycję „bloki oporowe”, gdyż są one wyszczególnione w Specyfikacji Technicznej oraz projekcie, brak zaś stosownej pozycji w przedmiarze: „ Budowa magistrali wodociągowej – połączenie od miejscowości Górka przez Sokołowice do Koszyc z przekroczeniem rzeki Wisły”. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy należy uwzględnić ww. uwagę. W konsekwencji tego wnosimy o zmianę przedmiaru robót w tym zakresie.

**Odpowiedź:** Przyjęte w projekcie bloki oporowe dla projektowanego wodociągu należy uwzględnić w ofercie zgodnie ze Specyfikacją Techniczną. Przyjęto betonowe bloki na załamaniach trasy oraz pod armaturę o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,2 m w ilości 30 sztuk.

**Pytanie 3.** Wyjaśnienie jaka jest całkowita długość rurociągu o średnicy 315 mm, gdyż z projektu wynika, iż jego długość wynosi 331 metrów zaś w przedmiarze robót podano długość 155 metrów. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie jaka długość ww. rurociągu należy uwzględnić w ofercie?

**Odpowiedź:** Długość rurociągu Dn 315 zarówno w opisie technicznym jak i w przedmiarze wynosi 155 metrów. Od Zbiornika ZB4 do granicy gminy Koszyce.

**Pytanie 4.** Proszę wskazać dokładne parametry techniczne rur o średnicy 315 mm oraz 450 mm ze względu, iż podane w Specyfikacji Technicznej parametry techniczne rur wskazują, iż takowe rury nie występują.



**Odpowiedź:** Parametry techniczne rur Dn 315 i Dn 450 zostały szczegółowo zdefiniowane w Specyfikacji Technicznej, czyli rura dwuwarstwowa z PE 100 z przewodem detekcyjnym o średnicy Dn 315 i Dn 450. Warstwa wewnętrzna to pełnowymiarowa rura zgodna z PN-EN 12201 SDR 17 PN10 (450x26,7 i 315 x 18,7 mm). Zewnętrzna warstwa ochronna wykonana z PE 100 min.3 mm. grubości. Pomiędzy warstwami zabudowany ma być drut metalowy służący do detekcji – wykrycia rury wodociągowej na etapie eksploatacji.

**Pytanie 5.** W przedmiarze robót odnoszącym się do przepompowni i zbiornika Łapszów – cz. konstrukcyjna wskazano zbiornik wody ZB 4 – szt.2 oraz pompownię P3- szt.1, zaś w przedmiarze robót: „Budowa wodociągu grupowego Nida 2000” wskazano następujące pozycje: zbiornik wody ZB4 –studnia 1 oraz pompownia P3-1kpl. Proszę o wskazanie, które jednostki należy przyjąć do oferty.

**Odpowiedź:** Pompownia P3 jest zdefiniowana jako 1 komplet, zbiornik wyrównawczy Z B4 jako 1 komplet (nie jedna studnia), stalowy dwukomorowy 2 x 100 m<sup>3</sup> zgodnie z projektem i Specyfikacją Techniczną.

**Pytanie 6.** Wskazanie dlaczego w przedmiarze robót nie ujęto kołnierzy ślepych. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy należy uwzględnić ww. uwagę. W konsekwencji tego wnosimy o zmianę przedmiaru robót – w tym zakresie.

**Odpowiedź:** kołnierze ślepe ze względu na ich niewielką ilość (razem 15 szt.) zostały potraktowane jako tzw. „materiał pomocniczy” i nie zostały wyspecyfikowane oddzielną pozycją. Każdy oferent powinien sobie doliczyć kwotę na tzw. Materiały pomocnicze.

**Pytanie 7.** Prosimy o wskazanie jaka jest rzeczywista ilość rur ochronnych, gdyż wielkość podana w przedmiarze robót – 270 metrów nie odpowiada długości wskazane w projekcie – 290 metrów. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy należy uwzględnić ww. uwagę. W konsekwencji tego wnosimy o zmianę przedmiaru robót w tym zakresie.

**Odpowiedź:** Rury ochronne w przedmiarze zostały zdefiniowane w trzech pozycjach: Pozycja 54 D 600 mm- 146,0mb., pozycja 65 D 600 mm – 124,4 mb., pozycja 124 D 200 mm – 20,0 mb, czyli należy przyjąć D 600 mm 270 mb i D 200 20 mb.