



Świnoujście 03.08.2011 r.

Dotyczy: postępowania na wybór wykonawcy zadania publicznego pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Barlickiego w Świnoujściu**”, realizowanego w ramach projektu pn.: „Modernizacja i budowa sieci kanalizacyjnych Miasta Świnoujście”. Zamówienie dotyczy projektu, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Funduszu Spójności, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Priorytet I-Gospodarka wodno-ściekowa, Działanie 1.1-Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM.

W dniu 02.08.2011r. do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. wpłynęło następujące zapytanie do dokumentów przetargowych na „Budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Barlickiego w Świnoujściu”:

Proszę o odpowiedź:

1) czy w poz. 21 omyłkowo przyjęto podstawę wyceny KNR 2-31 0110-01 zamiast KNR 2-31 0110-02 (wg SIWZ warstwa podbudowy z betonu asfaltowego # 0/25 - 7cm, natomiast przedmiar, poz. 20 i 21, przewiduje wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 16 cm)

2) czy w poz. 23 krotność nie powinna być krotność=4 zamiast krotność=5 (SIWZ przewiduje 6 cm — warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, natomiast przedmiary poz. 22 i 23 zakładają 7 cm warstwę wiążącą)

3) czy 1.517,25 m² rozebrania nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (poz. 4) i położenia warstwy ściernalnej z mieszanki asfaltu lanego (poz.24 i poz. 25) będzie wystarczające do wykonania w/w zadania. Wg naszych obmiarów w poz. 4, 24 i 25 powinno być 1.823 m².

Proszę o ustosunkowanie się do powyższych rozbieżności.

W odpowiedzi na pytanie nr 1 oraz nr 2 Zamawiający informuje, iż:

- w poz. nr 21 omyłkowo przyjęto podstawę wyceny KNR 2-31 0110-01 zamiast KNR 2-31 0110-02
- w poz. nr 23 omyłkowo wskazano krotność= 5 zamiast krotność=4

Odnośnie pytania nr 3 Zamawiający informuje, iż przedmiar w powyższym zakresie wykonany jest prawidłowo i należy przyjąć 1 517,25 m² nawierzchni.

Członek Zarządu
Z-ca Dyrektora ds. technicznych
mgr inż. Małgorzata Bogdał

PREZES
DYREKTORA NACZELNY
mgr inż. Adam Makieta