



Świnoujście 15.06.2011 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 15.06.2011 r. do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. wpłynęły następujące zapytania do dokumentów przetargowych na „Budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Barlickiego w Świnoujściu”

„1. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy wymogami SIWZ w zakresie podbudowy i nawierzchni do odtworzenia oraz przedmiarami wg zał. 11.1 i 11.2, na podstawie których należy sporządzić kosztorysy ofertowe stanowiące załącznik do oferty.

2. Ponadto prosimy o skorygowanie obmiarów lub zmianę podstaw kosztorysowania dla podsypek i obsypki, ponieważ przywołane normy dotyczą obmiarów w m², natomiast wycień w obmiarze dokonano w m³.”

Ad.1

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. informuje, iż należy w kosztorysie ofertowym przyjąć wartości w zakresie podbudowy i nawierzchni do odtworzenia opisane w SIWZ pkt 2 p.pkt 2.3.

Ad.2.

W załączniku do SIWZ nr 11.1- Sieć kanalizacji sanitarnej PVC o śr. 200 mm w ul. Barlickiego zapisano:

- Poz. Nr 10 d.1 KSNR 4 1301-01 Kanaly rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - $144,5 \cdot 0,8 \cdot 0,1 = 11,560 \text{ m}^2$
- Poz. Nr 15 d.1 KNR 2-180501 -03 Kanaly rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 30 cm -zasyпка $144,5 \cdot 0,8 \cdot 0,3 = 34,680 \text{ m}^2$

Winno być :

- Poz. Nr 10 d.1 KSNR 4 1301-01 Kanaly rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - $144,5 \cdot 0,8 = 115,6 \text{ m}^2$
- Poz. Nr 15 d.1 KNR 2-18 0501-03 Kanaly rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 30 cm -zasyпка $144,5 \cdot 0,8 \cdot 0,3/0,2 = 173,4 \text{ m}^2$

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

PREZES
DYREKTOR NACZELNY
mgr inż. Adam Makieta