

ZP.341-5/2009

INFORMACJE NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.:

Przebudowa ulicy Lilpopa na odcinku od ul. Jana Pawła II do parku w Podkowie Leśnej.

W związku z przesłanymi pytaniami, Zamawiający informuje:

Pytanie nr 1

W opisie technicznym w punkcie 7.4.4. napisane jest: „Ściek przy krawężnikowy z trzech rzędów kostki kamiennej, granitowej 8/10 cm na podsypce cementowo – piaskowej grub. 4 cm i ławie betonowej z B -10 zaprojektowano po obu stronach ul. Lilpopa”. Ulica ma długość 271,4 metrów co daje łączną długość ścieków 542,8 m. W przedmiarze robót w pozycji nr 25 „Wykonanie ścieku z trzech rzędów kostki kamiennej 8/10 cm na podsypce cementowo – piaskowej i ławie betonowej z B-10 podano ilość 160 m. Jaka jest rzeczywista ilość zaprojektowanych ścieków?

Odpowiedź nr 1:

W przedmiarze podano powierzchnię a nie długość ścieku - ilość 160 m²

Pytanie nr 2

W przedmiarze robót w pozycji nr 9 „Wywóz gruzu” nie ma podanej ilości wywozów, a składowe podane w opisie pozycji nie odzwierciedlają rzeczywistych ilości rozebranych nawierzchni z asfaltu oraz podbudowy z kamienia polnego. Jaka jest rzeczywista ilości planowanych wywozów gruzów? Identyczna sytuacja jest z ilością wywozów w pozycji nr 13 „ Wywóz ziemi z wykopu na odległość 20 km” Prosimy o podanie tych wartości.

Odpowiedź nr 2:

Ilość wywozów gruzu = 1154,38 t

Pytanie nr 3

Na terenie przebudowywanej drogi istnieją włazy kanalizacyjne oraz zawory hydrantów. W ramach wykonywania nawierzchni jezdni, konieczna będzie regulacja wysokościowa tych elementów. W przedmiarze robót prace te nie zostały uwzględnione . W jaki sposób należy uwzględnić te prace w kosztorysie ofertowym?

Odpowiedź nr 3:

Regulacja wysokościowa włązów kanalizacyjnych oraz zaworów hydrantowych powinna być uwzględniona w kosztorysie ofertowym wg stanu istniejącego.

Pytanie nr 4

W opisie technicznym w punkcie nr 8 ODWODNIENIE projektowane jest odwodnienie poprzez spadki podłużne i poprzeczne do istniejących studni chłonnych.

Jedynie istniejące wpusty uliczne są przy zbiegu ul. Jana Pawła II i ul. Lilpopa, natomiast spadek podłużny jest od ul. Jana Pawła w kierunku Parku. Czy Inwestor przewiduje budowę nowych studni chłonnych?

Odpowiedź nr 4:

Nie przewidziano budowy nowych studni chłonnych. Odwodnienie ulicy funkcjonuje jak w stanie istniejącym.

Podpisał:

Burmistrz Miasta

Andrzej Kościelny