

Uczestnicy postępowania Przetargowego

Dotyczy: Przetargu na „Przebudowę – wymianę rurociągu z rur stalowych Ø 200 od hydroforni przy ul. Jana III Sobieskiego do ul. Pułaskiego w Wilamowicach”

W związku z zadanymi pytaniami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego w załączeniu przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami dla wszystkich uczestników postępowania:

-
1. Proszę o weryfikację następujących pozycji kosztorysowych (brak zgodności katalogu z opisem do pozycji)
 - kosztorys Etap I – od węzła W1 do węzła W12
 - a) pozycja 18
 - b) pozycja 23
 - kosztorys Etap II – od węzła W12 do węzła W20
 - a) pozycja 18
 - b) pozycja 23
 - kosztorys Etap III – od węzła W20 do węzła W30
 - a) pozycja 18
 - b) pozycja 23
-

ODPOWIEDŹ:

Węzeł W1 – W12

a) Pozycja 18 – zastosować KNNR 1 0307-02 – Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV – 128,29 m³

b) Pozycja 23 – zastosować KNNR 1 0214-02 – Zasypanie wykopów fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) – kat.gr. III-IV – 396,65 m³

Węzeł W12 – W20

a) Pozycja 18 – zastosować KNNR 1 0307-02 – Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV – 125,70 m³

b) Pozycja 23 – zastosować KNNR 1 0214-02 – Zasypanie wykopów fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) – kat.gr. III-IV – 385,71 m³

Węzeł W20-W30

a) Pozycja 18 - zastosować KNNR 1 0307-02 – Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV – 137,79 m³

b) Pozycja 23 – zastosować KNNR 1 0214-02 – Zasypanie wykopów fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) – kat.gr. III-IV – 423,17 m³

-
2. W Specyfikacji Technicznej napisano, iż do budowy wodociągu użyte zostaną rury PE 100 Dz225 x 13,4 mm „TS”, niewymagające podsypki ani obsypki, natomiast w Przedmiarze, oraz Projekcie Budowlanym mowa jest o zwykłych rurach PE 100 Dz225 x 13,4 mm. Jakie rury należy przyjąć do wyceny i zastosować?
-

ODPOWIEDŹ:

Należy zastosować rury 1E 100 Dz 225 x 13,4 mm

Z poważaniem
Kierownik Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Włomowicach


inż. Mieczysław Rupik