



**zainteresowani wykonawcy**

**dot.: przetargu nieograniczonego nr 34/PN-17/2018 p.n. „Remont kanalizacji panelami GRP kolektor prawobrzeżny rzeki Wilgi od ul. Przedwiośnie/Długosza do ul. Brożka”**

Zamawiający – Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji - Spółka Akcyjna, 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), przekazuje otrzymane od wykonawcy pytania oraz udzielone na nie odpowiedzi.

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający posiada służebność przesyłu na terenach zielonych wzdłuż rzeki Wilgi?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada ustanowionej służebności przesyłu dla kolektora prawobrzeżnego Wilgi w zakresie przewidzianym do renowacji.

**Pytanie 2:**

Czy Wykonawca będzie podlegał opłacie za zajęcie terenu zielonego wzdłuż rzeki Wilgi na czas wykonywanych prac?

**Odpowiedź:**

W przypadku prowadzenia prac w terenie zielonym na działkach będących własnością Gminy Miejskiej Kraków, należy uzyskać zgodę Zarządu Zieleni Miejskiej zgodnie z procedurą ZZM -1. Zgodnie z zapisami IDW punkt 4: "Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie, roboty, uruchomienie, szkolenie, próby i przekazanie do eksploatacji oraz wykonanie wszelkich opracowań i uzyskanie wszelkich decyzji administracyjnych niezbędnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami". Zgodnie z powyższym uzyskanie zgód Właścicieli należy do Wykonawcy.

**Pytanie 3:**

Czy do renowacji zaprawą mineralną przewidziane jest 25 szt. studni czy jedynie 25 szt. kominów złączonych tych studni? Prosimy o podanie liczby, średnicy oraz głębokości studni?

**Odpowiedź:**

Studnie rewizyjne przeznaczone są do remontu panelami GRP i zaprawą mineralną. W stropie panela należy wyciąć otwór i połączyć go z kominem złączonym, zachowując swobodny dostęp do kolektora. Przy zmianie średnic w studni stosujemy panel o większym wymiarze. Komory przelewów burzowych remontowane za pomocą wykładzin bazaltowych (zgodnie z PFU). Zejścia boczne przeznaczone do renowacji zaprawą mineralną.

Zgodnie z zapisem PFU pkt 1.4 liczba, średnice oraz głębokość studni powinny być zweryfikowane przez Wykonawcę po przeprowadzeniu inspekcji przed rozpoczęciem prac.

Średnice kominów studni 1000 – 1200 [mm]

22 sztuki studni i 2 komory

Głębokości studni [m]: Komora 173807 h = 4,34 ;St 173805 h = 2,59 ;St 173228 h = 2,8 ;St 173229 h = 3,38 ;St 173230 h = 3,8 ;St 173231 h = 4,49 ;St 172799 h = 5,26 ;St 172903 h = 5,23 ;St 172785 h = 5,20 ;St 172792 h = 5,03 ;St 172459 h = 5,15 ;St 172458 h = 6,68 ;St 172457 h = 5,82 ;St 172456 h = 3,10 ;St 172455 h = 5,53 ;St 172454 h = 6,1 ;St 245644 h = 6,48 ;St 245643 h = 5,87 ;Komora 172251 h = 6,15 ;St 172000 h = 5,53 ;St 172002 h = 3,78 ;St 160523 h = 2,95 ;St 172014 h = 3,56 ;St 171724 h = 7,32.

Z-ca DYREKTORA  
ds. Zakupów  
*Wioletta Kubica*

**Zamieszczono na stronie internetowej MPiK SA: [www.mpwik.krakow.pl/przetargi](http://www.mpwik.krakow.pl/przetargi)**

**w dniu 15 marca 2018 r.**