



EZU/WK/2/PN-2/ 57 /2018

Kraków, 14 lutego 2018 r.

zainteresowani wykonawcy

dot.: przetargu nieograniczonego nr 2/PN-2/2018 p.n. „Remont kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni Kujawy – Kolektor wzdłuż ul. Dymarek”.

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) oraz pkt X.3 specyfikacji istotnych warunków zamówienia, przekazuje otrzymane od wykonawcy pytania oraz udzielone odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy na czas wykonania modernizacji kolektora należy zapewnić stałą transmisję danych? Jeżeli tak, prosimy o podanie jaką maksymalną przerwę w transmisji przewidziano oraz udostępnienie dokumentacji powykonawczej z prowadzonych robót. Prosimy również o podanie parametrów światłowodu oraz udzieleniu informacji na temat wielkości przesyłanych danych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na czas prowadzenia prac należy zapewnić transmisje danych. Przerwy w transmisji danych są możliwe jedynie na czas wykonania przebieg technologicznych dla umieszczenia kabla światłowodowego w rurze osłonowej. Przerwy w transmisji są możliwe w każdy weekend, tj. od piątku od godziny 17:00 do niedzieli do godz. 20:00. Każda przerwa w transmisji musi zostać uzgodniona uprzednio z przedstawicielem Zamawiającego.

Typ kabla światłowodowego: ZKS-XXOTKtsff 72J. W załączeniu zamieszczamy również mapę z lokalizacją zapasów i muf kablowych.

Pytanie 2:

Prosimy o podanie parametrów jakie powinien spełniać materiał do torkretowania.

Odpowiedź:

Właściwości materiałów do torkretowania zostały opisane w części III PFU - 2 WWiORB pkt 2.2.2 materiały do tamowania wycieków i reprofilacji.

Pytanie 3:

PFU-1 Część opisowa, punkt 2.1.4, - aspekty konstrukcyjne Zamawiający podaje zapis: „modernizacja powinna zapewnić samonośność konstrukcji kanałów pomiędzy sąsiednimi studzienkami. W związku z tym, grubość ścianek oraz rodzaj iniektu (dla paneli) powinna być przyjęta na podstawie obliczeń teoretycznych prowadzonych w oparciu o dane rzeczywiste (głębokość posadowienia, wody gruntowe, obciążenia dynamiczne).” W związku z powyższym prosimy o podanie danych dotyczących geologii oraz przewidywanego obciążenia dynamicznego niezbędnego do wykonania obliczeń projektowych.

Odpowiedź:

Dane do obliczeń należy przyjąć na podstawie przedstawionych przez Zamawiającego danych dotyczących średniego posadowienia oraz lokalizacji kolektora. Zamawiający nie posiada danych dotyczących wysokości poziomu wód gruntowych.

Pytanie 4:

W związku z zapisem punkt 1.4.1 PFU-1 Część opisowa „Kształt przekroju prostokątny” zwracamy się z prośbą o podanie dokładnych przekrojów kanałów, w szczególności wartości promieni zaokrągleń kanału, które to stanowią istotny parametr przy kalkulowaniu nowego przekroju.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył do dokumentacji przekroje charakterystyczne dla poszczególnych wymiarów kolektora.

Pytanie 5:

W ogłoszeniu o zamówieniu Zamawiający w punkcie II.2.4) podaje zapis: „Ponadto w zakres zadania wchodzi umieszczenie rury osłonowej ϕ 32 HDPE pomiędzy wykładziną użytą do modernizacji, a istniejącymi ścianami kanału.” Natomiast w PFU-1 Część opisowa punkt 1.4.3: „[...] Na remontowanym odcinku kanału należy zamontować rurę osłonową DN 32 HDPE w prawym górnym rogu kanału patrząc zgodnie z przepływem ścieków.” W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza umieszczenie kabla światłowodowego w rurze osłonowej DN 32 HDPE w prawym górnym rogu kanału już zmodernizowanego, a nie pomiędzy starym kanałem, a wykładziną?

Odpowiedź:

Rurę osłonową dla montażu kabla światłowodowego należy umieścić pomiędzy wykładziną użytą do renowacji a kanałem pierwotnym. Zamawiający nie dopuszcza montażu jakichkolwiek elementów infrastruktury światłowodowej do ścian paneli GRP wewnątrz wyremontowanego kolektora.

Prosimy o uwzględnienie informacji przy opracowaniu oferty.

Z-ca DYREKTORA
ds. Zakupów
Witold Kubiś
Witold Kubiś

**Zamieszczono na stronie internetowej MPWiK SA: www.wodociagi.krakow.pl/przetargi
w dniu 14 lutego 2018 r.**