

Białystok, 13.09.2022 r.

wasze pismo z dnia  
znak  
nasz znak FP-I-1595/2022  
data 13.09.2022

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Kasztanowej w Białymstoku.**

**Nr ref. Sprawy: TI-III/1430/2022**

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPROSZENIA/SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. na podstawie art. 23 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych o wartości zamówienia poniżej progów unijnych przez Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.” – dalej Regulamin, udziela odpowiedzi do Ogłoszenia/ SWZ zgodnie z poniższym:

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie kanalizacji sanitarnej metodą wykopu otwartego z rozbiórką i odbudową istniejącej nawierzchni?

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z decyzją na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym znak ZDM-III.6853.1.622.2021 na działce nr ewid. **979** sieć kanalizacji sanitarnej wykonać metodą bezwykopową z punktowym rozkopem wokół studni Sist.

Zgodnie z decyzją na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym znak ZDM-III.6853.3.281.2021 na działce nr ewid. **772, 1689** wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej dopuszcza się wykonanie metodą wykopu otwartego pod warunkiem wykonania przecisków w rurze osłonowej stalowej na wysokości istniejących słupów, hydrantu itd oraz odpowiednim zabezpieczeniem ogrodzeń. Prowadzenie przewodu w rurze przeciskowej należy wykonać z zastosowaniem rury przeciskowej stalowej z zastosowaniem płóz dystansowych o rozstawie zgodnie z zaleceniami producenta, do zabezpieczenia końcówki rury przeciskowej przed wnikaniem w przestrzeń między rurą osłonową, a przewodową gruntu należy stosować manszety z gumy elastomerowej ( EPDM). Rura przeciskowa stalowa zabezpieczona antykorozyjnie przez producenta (fabrycznie). Zgodnie z Ogłoszeniem/SWZ TI-III/1430/2022 Warunki realizacji pkt 6) Wykonawca dostarczy oraz poniesie koszty związane z aktualizacją

projektu wykonawczego, czasowej organizacji ruchu wynikających ze zmienionej technologii wykonywania robót, oraz uzyska zgodę Projektanta na rozwiązania zamienne.

#### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wymianę rur kamionkowych DN200 mm na rury PVC DN200 mm SN8 LITE?

#### **Odpowiedź:**

Do przewiertu (metody bezwypkowej) stosować materiał podany w opisie technicznym projektu, w przypadku zmiany technologii zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1 dopuszcza się: rury i kształtek kanalizacyjnych PVC-U, litych klasy SN8, szeregu SDR34, łączonych na kielich i uszczelkę gumową. Z uwagi na występowanie na rynku rur kanalizacyjnych różnych producentów zastosowane rury powinny spełniać następujące wymagania:

- parametry techniczne rur grubościennych, litych SN8 i posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie,
- posiadać oznakowanie wewnętrzne umożliwiające sprawdzenie średnicy, materiału i producenta podczas inspekcji telewizyjnej,
- wymagania zawarte w warunkach technicznych W.B. Sp. z o.o.

#### **Pytanie nr 3**

Prosimy o załączenie wzoru umowy.

#### **Odpowiedź:**

Wzór umowy znajduje się w pliku: [Ogłoszenie/SWZ wraz z załącznikami.](#)

**Powyższe stanowi integralną część Ogłoszenia/SWZ.**

**Pozostałe postanowienia Ogłoszenia/SWZ pozostają bez zmian.**