

WIK-ZP.271.28.1.2018

**dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Modernizacja kanalizacji deszczowej w Gołdapi
Etap I Renowacja metodą bezwykopową sieci kanalizacji deszczowej ul. Plac Zwycięstwa – ul.
Dolna**

Gmina Gołdap na podstawie art. 38 ust 2 na podstawie Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) informuje iż :

I zapytanie

Czy zamawiający dopuszcza do renowacji przedmiotowego zadania metodę bezwykopowej renowacji kanalizacji polegającej na zastosowaniu rękawa szklanego utwardzanego promieniami UV. Pragniemy nadmienić, że jest to metoda zgodna z polską normą PN -EN ISO 11296-4 oraz posiada aktualne, wymagane certyfikaty. Rękaw szklany spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego. Ponadto charakteryzując się wysokim modułem sprężystości wynoszącym od 15 000 do 20 00 Mpa, grubość ścianek rękawa jest mniejsza niż przy zastosowaniu rękawów filcowych przy jednoczesnym zachowaniu wymaganej sztywności obwodowej oraz parametrów wytrzymałościowych rękawa. Wobec powyższego prosimy o uwzględnienie możliwości doboru mniejszych grubości rękawa (przy zachowaniu wszystkich innych wymaganych parametrów) przy projektowaniu obliczeń grubości dla rękawów szklanych utwardzanych promieniami UV

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowanie zmiany systemu na system równoważny który musi być zgodny z przepisami oraz posiadać parametry techniczne równoważne do zaprojektowanego lub lepsze.

II zapytanie

Czy prawidłowe jest rozumienie Wykonawcy że w punkcie 2.2 Rękaw uszczelniający Specyfikacji technicznej Wykonania i Odbioru robót Budowlanych doszło do oczywistej pomyłki zamiast żywic polisterowych błędnie podano epoksydowe. Żywice polisterowe nasączone są w warunkach fabrycznych

Zamawiający informuje, że w związku z dopuszczeniem systemu równoważnego możliwe jest zastosowanie żywic epoksydowych jak i polisterowych w zależności od zastosowanego systemu.

III zapytanie

Czy prawidłowe jest rozumienie Wykonawcy że w punkcie 8 d.1 Przedmiaru robót doszło do oczywistej pomyłki zamiast rękawa filcowego błędnie podano jako materiał kompozyt polimerowo – szklany.

Zamawiający informuje, że w związku z dopuszczeniem systemu równoważnego możliwe jest zastosowanie zarówno rękawa filcowego jak i kompozyt polimerowo -szklany w zależności od zastosowanego systemu.

IV zapytanie

Czy zamawiający dopuści zmianę terminu wykonania robót do końca marca 2019 r.

Do renowacji kanału deszczowego DN 500 mm rękawem ciasnopasowanym CIPP epoksydowym

wymagane są warunki zewnętrzne o temperaturach dodatnich powyżej 5°C. Tylko w tych warunkach temperaturowych zewnętrznych można zapewnić właściwe parametry technicznych rękawów CIPP. Ponadto prace przygotowawcze dotyczące przygotowania kanału zajmą sporo czasu – kanał należy doczyścić z zalegających osadów oraz wyfrezować bardzo duże korzenie i inne przeszkody znajdujące się w kanale deszczowym.

Termin został określony jako wymagalny.

V zapytanie

Czy zamawiający dopuszcza nasączenie rękawa na placu budowy, ponieważ w przypadku technologii ciasnospasowanych CIPP epoksydowych nasączenie tego typu rękawa odbywa się w warunkach fabrycznych na nasączeniach mobilnych, bezpośrednio na placu budowy, ponieważ czas reakcji chemicznej po nasączeniu rękawa czyli połączeniu utwardzacza z żywicą epoksydową wynosi 3- 6 h. Tak więc rękaw nasączony poza placem budowy, w czasie transportu- dowozu na docelowy plac budowy, utwardziłby się samoistnie. Tak więc nie istnieje inna możliwość niż nasączenie rękawów na placu budowy. Czy Zamawiający dopuszcza taką możliwość ?

Zamawiający dopuszcza nasączenie krótkich odcinków rękawa na placu budowy dla wykonania wykończenia np. wejść do studni i trójników

VI zapytanie

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rękawa epoksydowego o odporności chemicznej w zakresie Ph 6-9 i wytrzymałości termicznej do temperatury + 60°C a nie jak w SIWZ + 600°C? Temperatury + 600°C nie jest w stanie wytrzymać żaden rękaw. Tak więc czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rękawa o odporności na temperaturę do + 60°C.

Zamawiający oczekuje minimalnej odporności + 60°C dopuszcza zastosowanie rękawa o wyższej odporności temperaturowej.

VII zapytanie

W przypadku istniejących czynnych trójników wpiętych do kanału głównego, przyłącza należy poddać naprawie kapeluszem standardowym o szerokości runda 12 cm i długości do 30 cm ? Czy przyłącz należy naprawić pakero-kapeluszem o długości części pakerowej w kanale głównym 0,5 mb części montowanej w przyłączy (części kapeluszowej) do 0,3 mb Prosimy o doprecyzowanie jaką technologią należy naprawić przyłącza kapeluszową czy pakero-kapeluszową ?

Zamawiający dopuszcza dwa systemy wykończenia trójników: kapeluszową i pakero-kapeluszową.

VII zapytanie

Proszę o sprawdzenie – w specyfikacji dotyczącej modernizacji kanalizacji deszczowej -Plac Zwycięstwa ul. Dolna.

Wymagane jest dysponowanie osobą o innych uprawnieniach niż w załączniku nr 6 Wykaz osób.

Zamawiający w załączniku nr 6 prostuje omyłką:

- jest „... w specjalności inżynierskiej - mostowej ..”

- a winno być „w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych”

Z up. BURMISTRZA
mgr Krzysztof Kalinowski
INSPEKTOR