



GMINA SULECÍN

ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín
tel. 95 755 36-01, fax 95 755 21-22
umig@sulecin.pl, www.sulecin.pl
NIP: 596-00-10-632, Regon: 210966697
konto: Bank PEKAO SA, I Oddział Sulęcín
72 1240 3624 1111 0000 3063 3195



Znak sprawy: JRP.271.2.2018

Sulęcín, 26 listopada 2018 r.

Wyjaśnienia nr 3

dotyczące postępowania „Rozdział sieci kanalizacji ogólnospławnej w Sulęcínie” oraz „Budowa i remont kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Sulęcín” Umowa o dofinansowaniu: POIS.02.03.00-00-0183/16-00

Poniżej Zamawiający odpowiada na pytania do przedmiotowego postępowania.

Pytanie 1

Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego przy budowie kanalizacji deszczowej i sanitarnej ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zgodnie z pkt. 9.3 ST-00.00 koszty aktualizacji dokumentacji organizacji ruchu i wniosków o zajęcie pasa drogowego, wdrożenia, opłat administracyjnych, koszty związane ze zmianami organizacji ruchu w trakcie robót oraz potencjalne opłaty na rzecz instytucji i osób fizycznych winny być przewidziane i uwzględnione w cenach ryczałtowych Ceny Kontraktowej.

Wysokość opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych została określona w Uchwale nr XXV/170/12 Rady Miejskiej w Sulęcínie z dnia 28 grudnia 2012 r. (uchwała dostępna jest pod linkiem: http://bip.sulecin.pl/akty/0/73/w_sprawie_stawek_oplaty_za_zajecie_pasa_drogowego_drog_gminnych/).

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania na całym zakresie przewidzianym do przebudowy kanałów metodą bezwykopową rękaw z włókna szklanego utwardzanego promieniami UV. Metoda ta spełni warunki określone przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej. Obowiązujące polskie normy PN-EN ISO 11296-1 "Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -Część 1: Postanowienia ogólne", PN-EN ISO 11296-4 "Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji poziomych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -Część 4: Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu" nie przewidują ograniczania ani rodzaju rękawa ani sposobu jego utwardzania, a do renowacji bezwykopowej sieci kanalizacyjnych rękawem mogą być zatem stosowane wszystkie rodzaje rękawów i sposoby ich utwardzania. Ponadto rękaw z włókna szklanego uzyskuje wymagane parametry przy stosunkowo małej grubości rękawa przez co nie zmniejsza średnicy tak jak rękaw filcowy. Z uwagi na powyższe prosimy o dopuszczenie metody rękawów z włókna szklanego utwardzanego promieniami UV.

Odpowiedź

Zamawiający, informuje że ze względu na zły stan techniczny kanałów poddawanych renowacji (ubytki materiału), lokalizację w drogach, występujące zmiany kierunku i łuki, nie dopuszcza stosowania metody rękawa z włókna szklanego utwardzanego promieniami UV.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

