



Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśza 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258

zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Szczecin, dnia 26 lipca 2024 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
**„Wykonanie robót budowlanych polegających na bezwykopowej renowacji
kanalizacji ogólnospławnej w ulicach Szczerbcowej, Henryka Pobożnego,
Jarowita w Szczecinie”.**

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie
przedstawia odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, że w związku z wymogiem zastosowania żywic epoksydowych do nasączania rękawów Zamawiający wymaga nasączania rękawów na placu budowy w specjalnych mobilnych nasączalniach przy zastosowaniu podciśnienia i nie dopuszcza nasączania przy wykorzystaniu narzędzi ręcznych uniemożliwiających kontrolę prawidłowości nasączenia typu wiaderka, mieszadła, walcarka ręczna.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że nie wymaga nasączania rękawów na placu budowy w specjalnych mobilnych nasączalniach przy zastosowaniu podciśnienia. Dopuszcza się nasączenie rękawów przy wykorzystaniu narzędzi ręcznych pod warunkiem potwierdzenia wymaganych parametrów technicznych w badaniach próbek rękawa. Ilość żywicy w rękawie nie jest parametrem narzuconym przez Zamawiającego i może być różna w zależności od rodzaju, typu, producenta suchego rękawa. Parametrami, których spełnienia wymaga Zamawiający, są parametry techniczne końcowego produktu, jako rękawa utwardzonego.

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zastosowania żywic pigmentowanych, co umożliwi kontrolę prawidłowości nasączenia rękawa.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że nie wymaga stosowania żywic pigmentowanych.

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie dopuszcza do nasączania rękawa innych żywic niż epoksydowe.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, dopuszcza nasączenie rękawa zarówno żywicami epoksydowymi, jak i poliestrowymi – modyfikacja załącznika nr 7 do SWZ z dn. 26.07.2024 r.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie dopuszcza do nasączania rękawa żywic zawierających związki styrenu i kobaltu.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania żywic zawierających związki styrenu i kobaltu.





Pytanie nr 5:

Dot. załącznika nt 7 do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia. Prosimy o potwierdzenie, że poprzez "przedrealizacyjną inspekcję kanałów kamerą telewizyjną" Zamawiający rozumie inspekcję kanałów zgodnie ze sztuką wykonywaną po czyszczeniu bezpośrednio przed instalacją rękawa.

Odpowiedź nr 5:

Przez „przedrealizacyjną inspekcję kanałów kamerą telewizyjną” Zamawiający rozumie inspekcję po czyszczeniu kanału bezpośrednio przed instalacją rękawa.

Pytanie nr 6:

Dot. załącznika nr 9 do SWZ - Tabela Elementów Rozliczeniowych. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku stwierdzenia innej średnicy przykanalika niż opisana w Dokumentacji Technicznej, a zatem wykonane zostaną inne ilości niż określone w Tabeli Elementów Rozliczeniowych to rozliczenie za wykonane kształtki kapeluszowe nastąpi w oparciu o ceny jednostkowe określone w Tabeli Elementów Rozliczeniowych.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, że obowiązuje rozliczenie obmiarowe za rzeczywistą ilość wykonanych elementów z tabeli TER, zgodnie ze stawkami w TER.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający przyjmie odpady z czyszczenia sieci kanalizacyjnej? Jeżeli tak to prosimy o wskazanie miejsca odwozu odpadów oraz stawki za utylizację.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, że przyjmuje ścieki z czyszczenia kanalizacji. Miejsce: Oczyszczalnia Ścieków Zdroje, ul. Wspólna 43. Cena: 560,00 zł netto za tonę (Warunki płatności: 14 dni od daty wystawienia faktury VAT.).

Pytanie nr 8:

W załączniku nr 7 - Przedmiot zamówienia - opisane jest iż renowacja ma być wykonana poprzez montaż rękawa nasączonego żywicą epoksydową.

W innych dokumentach z załącznika nr 8 - Specyfikacja techniczna, opis renowacji - pojawiają się zapisy że rękaw ma być nasączony żywicą poliestrową lub epoksydową. Prosimy o doprecyzowanie w jakiej technologii rękawa ma być naprawiony kanał - czy ma być to rękaw nasączony żywicą epoksydową? Czy rękaw nasączony żywicą poliestrową? Czy rękaw UV?.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający informuje, że dopuszcza nasączanie rękawa zarówno żywicami epoksydowymi, jak i poliestrowymi – modyfikacja załącznika nr 7 do SWZ z dn. 26.07.2024 r.