



ZA.271.34.2022

Gliwice, 27-07-2022 r.

nr kor. UM.795351.2022



Dotyczy: **Przebudowa kanalizacji deszczowej ul. Królewskiej Tamy**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji warunków zamówienia

Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 231 30 41
fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 238-55-30
za@um.gliwice.pl

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie czy pozycje nr 1-19 z przedmiaru z branży drogowej nie należy wyceniać (skreślenie na czerwono), co z pkt 2.4.1 i 2.5.1 bo zostały pozycje skreślone tylko w spisie działów a nie w przedmiarze. Analogicznie przedmiar branża sanitarna czy pozycje nr 1-17 nie należy wyceniać (skreślenie na czerwono).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że we wskazanych przedmiarach nie należy wyceniać:

1/ Branża drogowa

Spis rozdziałów:

rozdział 1 podrozdział 1.1 pkt.1.1.1.; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.6.

rozdział 2 podrozdział 2.4. pkt 2.4.1 oraz pkt 2.5.1

Przedmiar szczegółowy:

rozdział 1 podrozdział 1.1.1 pkt. 1-7

rozdział 1 podrozdział 1.1.2 pkt. 8

rozdział 1 podrozdział 1.1.3 pkt. 9-11

rozdział 1 podrozdział 1.1.4 pkt 12-13

rozdział 1 podrozdział 1.1.5 pkt 14

rozdział 1 podrozdział 1.1.6 pkt 15-18

rozdział 2 podrozdział 2.4 pkt.2.4.1 poz.62-64

rozdział 2 podrozdział 2.5 pkt.2.5.1 poz.72-75

Zamawiający dokona stosownej modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

2/ Branża sanitarna:

Spis działów przedmiarów:

rozdział 1 podrozdział 1.1 od pkt.1.1.1 do punktu 1.1.6

Przedmiar robót szczegółowy:

rozdział 1 podrozdział 1.1 - całość.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuści jako równoważną metodę renowacji kanalizacji polegającą na zastosowaniu rękawa szklanego utwardzanego promieniami UV? Włókno szklane nasączone żywicami poliestrowymi utwardzanymi promieniami UV jest zgodne z normą PN-EN 11296-4. Zastosowanie tej metody utwardzania rękawa jest rozwiązaniem opartym na nowszej technologii, ekonomiczniejszym i bardziej ekologicznym od utwardzania gorącą wodą lub parą rękawów filcowych. Parametry jakościowo - wytrzymałościowe są lepsze od konkurencyjnych metod

i cechują się:

- zachowaniem odpowiednich parametrów statyczno-wytrzymałościowych przy mniejszej grubości ścianki kanału, co nie wpływa znacząco na zmniejszenie średnicy kanału,
- modułem sprężystości krótkoterminowym wynoszącym od 19000 MPa wg PN-EN ISO 178
- szybkością realizacji w porównaniu do utwardzania gorącą wodą - co znacznie skraca czas instalacji,
- zautomatyzowaniem kontroli procesu utwardzania sterowanego przez komputer,
- ciągłą kontrolą ciśnienia i temperatur wykładziny, powietrza w rękawie oraz lamp co daje gwarancję poprawnie wykonanej instalacji, (przy pomocy kamery zamontowanej na wózku z lampami UV możliwa jest kontrola dopasowania się wykładziny do kształtu kanału)
- niską emisją styrenu do atmosfery ze względu na konstrukcję wykładziny (folia PU + poliamid jest nieprzepuszczalna dla styrenu)

W związku z powyższym wnioskujemy o dopuszczenie metody renowacji kanalizacji rękawem szklanym nasączonym żywicami i utwardzanym promieniami UV.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza równoważną metodę renowacji kanalizacji polegającą na zastosowaniu rękawa szklanego utwardzanego promieniami UV. Zamawiający dopuszcza wykonanie renowacji w technologii bezwykopowej CIPP. Zastosowany materiał przed zabudowaniem winien spełniać wymagania zawarte w Załączniku nr 8 do SWZ - Dokumentacja projektowa (Projekt Wykonawczy. Branża sanitarna, Część III - Opis zaprojektowanej budowy kanalizacji deszczowej i innych elementów odwodnienia, pkt 12 - Projektowana budowa kanalizacji deszczowej, ppkt 12.8 - Renowacja odcinków kanału istniejącego, str. 24), oraz zapewnić przenoszenie obciążeń eksploatacyjnych popartych obliczeniami.

Z poważaniem

Jolanta Górecka-Wróbel

Naczelnik Wydziału Zamówień
Publicznych