

Czarnków, dnia 05.01.2022 r.

ZAWIADOMIENIE NR 1

Zamawiający :

Miejska Kanalizacja i Wodociągi Sp. z o.o.
reprezentowana przez Prezes Zarządu p. Tadeusza Kołodziejczyka
ul. Gdańska 48
67-700 Czarnków

ZAWIADAMIA

że do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Modernizacja kanału deszczowego metodą bezwykopową w ulicy Sikorskiego w Czarnkowie

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych (BZP) Nr 2022/BZP 00000249/01 z
dnia 03.01.2022 r. oraz na Platformie pod adresem <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia.
Zamawiający udziela odpowiedzi i wyjaśnień poniżej :

1. W opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający wskazuje, iż rękaw musi ściśle przylegać do ścianki kanału. W związku z tym czy prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, że przy instalacji rękawa zabrania się używania dodatkowych folii ochronnych, tzw. prelinerów.

Odp.

Zamawiający nie wymaga stosowania prelinerów z folii PE lub PP.

2. Zamawiający w całej dokumentacji wskazał, iż metoda jaką ma zastosować potencjalny Wykonawca to metoda rękawa filcowego nasączonego żywicą epoksydową. Pragniemy wskazać, iż aby ta metodą miała prawidłowe zastosowanie, nasączenie rękawa powinno nastąpić na placu budowy, w warunkach kontrolowanych, przy zastosowaniu podciśnienia. Wtłaczanie żywicy powinno być przy użyciu wydajnych pomp. Tylko w ten sposób Zamawiający ma pełną kontrolę nad Wykonawcą. Ma możliwość na każdym etapie nasączenia sprawdzić ile i jaką żywicę zastosowano. W związku z tym prosimy o wykreślenie błędnego zapisu „**niedopuszczalne jest nasączenie na placu budowy**”.

Odp.

W STWiORB w pkt. 2.1 skreśla się treść zawartą w pkt. lit. b). W rozdziale IV w pkt. 1.2 dokonuje się zmiany następująco :

Jest :

Rękaw musi być nasączany żywicami z zastosowaniem podciśnienia, w kontrolowanych warunkach fabrycznych.

Zmienia się na :

Rękaw musi być nasączany żywicami z zastosowaniem podciśnienia.

3. Prosimy o określenie prawidłowej grubości rękawa filcowego, jaki powinien być zastosowany. W dokumentacji widnieją dwie wielkości 16.5 mm oraz 17 mm.

Odp.

Powinno być minimalna grubość rękawa 16,5 mm.

4. Czy Wykonawca dobrze rozumuje, że skoro do wykonania prac należy użyć rękawa epoksydowego nasączonego żywicami epoksydowymi, to doświadczenie i referencje dotyczące wykonanych robót również powinno dotyczyć prac związanych z renowacją kanalizacji deszczowej lub sanitarnej w technologii **rękawa epoksydowego** i o średnicy nie mniejszej niż DN800 i długości nie mniej niż 200mb w technologii, potwierdzone przez Inwestora referencjami lub poświadczeniem?

Odp.

Taki warunek określono w SWZ w rozdziale VI pkt. 1 Doświadczenia

5. Czy Wykonawca dobrze rozumuje, że skoro do wykonania prac należy użyć rękawa filcowego nasączonego **żywicami epoksydowymi**, to doświadczenie i referencje dotyczące personelu technicznego (kierownik robót oraz technolog) również powinno dotyczyć prac związanych z renowacją kanalizacji deszczowej lub sanitarnej w technologii **rękawa epoksydowego** i o średnicy nie mniejszej niż DN 800 i długości nie mniej niż 200 mb w technologii potwierdzonymi referencjami lub poświadczeniem przez Inwestora ?

Odp.

Taki warunek określono w SWZ w rozdziale VI pkt. 1 Osób zdolnych do wykonania zamówienia

6. W SWZ pkt 3 mowa jest o rozwiązaniach równoważnych. Dotyczą one materiałów pomocniczych oraz rozwiązań podczas prowadzenia prac. Czy Wykonawca dobrze rozumuje, że pod rozwiązania równoważne, nie podlega materiał do renowacji kanalizacji, gdzie jedynym możliwym do użycia materiałem jest **rękaw wykonany z filcu technicznego, nasączony na placu budowy żywicą epoksydową?**

Odp.

Tak, pod rozwiązania równoważne nie podlega materiał do renowacji kanału.

7. W STWiORB powołują się Państwo na nieaktualną normę PN EN 13566. Czy Wykonawca dobrze rozumuje, że należy odnosić się do normy PN EN 11296?

Odp.

Zamawiający w rozdziale VI w pkt. 1.2 skreśla ... PN-EN 13566 i zastępuje normą : PN-EN ISO 11296-1:2018-04

Prezes Zarządu MKiW Sp. z o.o.
Tadeusz Kołodziejczyk