

WI.271.44.2021

Mława, dnia 15 grudnia 2021 r.

### Do Wykonawców

**Dotyczy: postępowania przetargowego na roboty budowlane, realizowanego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp, w ramach umowy o dofinansowanie nr POIS.02.03.00-00-0034/16-00 Projektu „Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława” nr POIS.02.03.00-00-0034/16 w ramach działania 2.3 „Gospodarka wodno – ściekowa w aglomeracjach” II oś priorytetowa „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława – zadania 22, 23 i 24”**

Zamawiający informuje, że w dniach 9-10 grudnia 2021 r. wpłynęły następujące pytania:

#### ***Treść pytania nr 1:***

Wnoszę o wyjaśnienie zapisu pkt 1 rozdział XVII. Informacja o warunkach udziału w postępowaniu SWZ „1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej. Zamawiający uzna warunki w tym zakresie za spełnione, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał należycie i prawidłowo ukończył roboty budowlane, polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości nie mniejszej niż 500 mb w ramach jednej realizacji.” Czy Zamawiający dopuszcza wykazanie doświadczenia podczas budowy kanalizacji deszczowej?

#### ***Odpowiedź na zadane pytanie nr 1:***

Zamawiający nie wyraża zgody.

#### ***Treść pytania nr 2:***

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?

#### ***Odpowiedź na zadane pytanie nr 2:***

Zamawiający dopuści studnie równoważne z założonymi w dokumentacji technicznej.

#### ***Treść pytania nr 3:***

Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?

#### ***Odpowiedź na zadane pytanie nr 3:***

Zastosowane przy realizacji materiały powinny spełniać wymogi określone normami. Na potwierdzenie powyższego Wykonawca powinien przestawić odpowiednie dokumenty do zatwierdzenia przez inspektora nadzoru.

#### ***Treść pytania nr 4:***

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to niewątpliwie znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp..

***Odpowiedź na zadane pytanie nr 4:***

Zastosowane przy realizacji materiały powinny spełniać wymogi określone normami.

***Treść pytania nr 5:***

Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się z maksymalnie z dwóch sztuk uszczelek celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

***Odpowiedź na zadane pytanie nr 5:***

Zamawiający wyjaśnia, że nie będzie stawiany żaden wymóg co do zapewnienia sposobu szczelności studni.

***Treść pytania nr 6:***

Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

***Odpowiedź na zadane pytanie nr 6:***

Szczelność instalacji będzie badana zgodnie z założoną metodą (próba szczelności).

***Treść pytania nr 7:***

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek inspekcyjnych dn600 i dn425 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni). Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek albo przegubów kulowych na dopływie lub odpływie?

***Odpowiedź na zadane pytanie nr 7:***

Zamawiający dopuści przeguby, ale nie dopuści stosowania kształtek przed wlotem i wylotem ze studni.

***Treść pytania nr 8:***

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

***Odpowiedź na zadane pytanie nr 8:***

Zamawiający nie potwierdza powyższego wymogu.

***Treść pytania nr 9:***

Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

***Odpowiedź na zadane pytanie nr 9:***

Zamawiający dopuści rury o nominalnej średnicy 425mm.

***Treść pytania nr 10:***

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania - rura spieniona absorbuje wodę.

***Odpowiedź na zadane pytanie nr 10:***

Zamawiający nie potwierdza wymogu.

***Treść pytania nr 11:***

Czy Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

***Odpowiedź na zadane pytanie nr 11:***

Zamawiający nie potwierdza wymogu.

Z upoważnienia  
Burmistrza Miasta Mława