

Znak: ZPL.271.21.2024.AW

### Odpowiedzi Nr 3 na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

**Dotyczy:** *Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylarnia w zasięgu drogi wojewódzkiej nr 254 - etap 1*

W odpowiedzi na skierowane zapytania z dnia 4 i 5 kwietnia 2024 r. dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia na w/w zadanie, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### **Pytanie Nr 1:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę rur PP do kanalizacji grawitacyjnej opisanych na stronie nr 19 dokumentacji technicznej na rur PP o zbliżonych parametrach?

Zestawienie parametrów technicznych rur proponowanych jako rozwiązanie zamienne w załączeniu:

Rury pełnościenne i jednowarstwowe bez dodatku wypełniaczy oraz środków spieniających, zgodne z normą PN-EN 1852-1 z mufami dwukielichowymi i profilowymi uszczelkami z EPDM i pierścieniem zabezpieczającym przed wysunięciem uszczelki.

Materiał do produkcji rur (PP-HM) polipropylen o podwyższonym module elastyczności (moduł E) i wartościach odpowiednio:

1700 N/mm<sup>2</sup> (krótkotrwały) oraz 500 N/mm<sup>2</sup> (długotrwały).

Rury o udowodnionej szczelności min. 2,5 bar zgodnie z PN-EN 1277 poparte badaniami wykonanymi w niezależnych instytutach badawczych.

System rur i kształtek powinien spełniać wymagania zgodnie z normą PN-EN 1852-1 oraz posiadać certyfikat z badań kontrolnych systemu zgodnie z PN-EN 1852-1 przeprowadzanych przez niezależny akredytowany instytut.

Rury w typoszeregu SDR 26 - S 12,5.

Szywność obwodowa rur min. 10 kN/m<sup>2</sup>, kształtek min. 16 kN/m<sup>2</sup>.

Podwyższona odporność na ścieranie metoda testu Darmstadt (metodologia testu podana w PN-EN 295-3) wynosząca odpowiednio:

nie więcej niż 0,13 mm dla 100.000 cykli, potwierdzona testami wykonanymi w niezależnych instytutach badawczych. Szczelność na infiltrację wody gruntowej do 8 m słupa wody potwierdzona przez akredytowany instytut badawczy.

Rury z sygnowane zgodnie z PN-EN 1852-1.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rury PP o parametrach wskazanych w zapytaniu do wykonania kanalizacji grawitacyjnej.

#### **Pytanie Nr 2:**

W punkcie IV ppkt 7 SIWZ jest informacja że kierownik budowy ustanowiony dla etapu I będzie pełnił obowiązki kierownika budowy na etapie II i III. Prosimy o wyjaśnienie co w przypadku kiedy etap I będzie realizować firma A, a etapy II i III firma B lub C. Czy w takim przypadku kierownik z jednej firmy będzie odpowiadał za realizację zadania firmy drugiej? Prosimy o korektę tego zapisu.

Odpowiedź:

W związku z koniecznością podziału zamówienia na 3 etapy w celu uzyskania dofinansowania zewnętrznego, niezbędne jest ustanowienie jednego kierownika budowy nad całością zadania inwestycyjnego objętego zgłoszeniem budowy obiektu niewymagającego pozwolenia na budowę. Obowiązki kierownika budowy określa ustawa Prawo budowlane. I etap budowy kanalizacji sanitarnej obejmuje największy zakres robót (ok. 65%) i dlatego kierownik budowy ustanowiony w I etapie musi pełnić obowiązki kierownika budowy dla II i III etapu. Wykonawcy robót z II i III etapu wyłonieni w kolejnych postępowaniach przetargowych zobowiązani będą do ustanowienia kierowników robót, którzy będą wykonywali polecenia kierownika budowy. W związku z powyższym należy wycenić pracę kierownika budowy nad sprawowaniem tej funkcji również w II i III etapie prac. Zamawiający nie może wykreślić powyższego zapisu, ponieważ nie ma możliwości ustanowienia 3 kierowników budowy na robotach objętych jednym zgłoszeniem, trwających w tym samym czasie.

**Pytanie Nr 3:**

Czy Zamawiający dopuści wykonanie zbiorników tłoczni ścieków z kręgów betonowych o min. klasie wytrzymałości na ściskanie C40/50 i klasie szczelności min. W10? Zbiorniki betonowe są powszechnie stosowane w tłoczniach ścieków, a znaczna różnica w cenie zakupu między polimerobetonem, pozytywnie wpłynie na obniżenie wartości składanych ofert w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie zbiorników tłoczni ścieków z kręgów betonowych.