

Radków 16.02.2024r.

OR.271.1.2024.PR

Wszyscy oferenci, którzy pobrali SWZ

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia pn. *Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Radków.*

W związku ze skierowanymi do Zamawiającego w dniu 14.02.2024r. pytaniami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego, zgodnie z zapisem art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, poniżej zamieszczam pytania wraz z odpowiedziami:

- 1. Przedstawiony w postępowaniu przetargowym pn. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Radków” – postępowanie OR.271.1.2024.PR dla CZ.2 Budowa biologicznych oczyszczalni ścieków o przepustowości do 5,0 m³ /d w miejscowościach Sulików, Skociszewy, Bieganów i Krasów – 130 – 100 dniowy termin realizacji oraz dla CZ.3 Zaprojektowanie i wybudowanie kolektora kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Bieganów wraz z połączeniem projektowanej sieci z istniejącą siecią kanalizacyjną w miejscowości Dzierzgów” – 16 – 14 miesięcy termin realizacji nie jest możliwy do dotrzymania, ze względu dla części 2 czas produkcji oczyszczalni (4 miesiące), montaż oraz uruchomienie, natomiast dla części 3 ze względu na szereg koniecznych do pozyskania dokumentów chociażby „DECYZJA ŚRODOWISKOWA” 5 miesięcy.
Zwracamy się o wydłużenie terminu wykonania przedmiotu umowy dla cz.2 do 220 – 200 dni oraz dla cz. 3 do 22 – 20 miesięcy od daty podpisania umowy.*

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminu zarówno dla części 2 jak i części 3 zamówienia.

- 2. Czy Zamawiający dopuści kompletną POŚ spełniającą wytyczne normy zharmonizowanej PN-EN 12566-3, wyposażoną w złożo biologiczne, wykonaną z PEHD, której ciąg technologiczny składa się z monolitycznego zbiornika wyposażonego w osadnik wstępny/ strefę mieszania, strefę nityfikacji ze złożem stałym, osadnik wtórny i komorę recyrkulacji?*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż kompletnej POŚ spełniającej wytyczne normy zharmonizowanej PN-EN 12566-3, wyposażonej w złożo biologiczne, wykonanej z PEHD, której ciąg technologiczny składa się z monolitycznego zbiornika wyposażonego w osadnik wstępny/ strefę mieszania, strefę nityfikacji ze złożem stałym, osadnik wtórny i komorę recyrkulacji.