

Nowa Słupia 26.02.2024r.

Nr referencyjny: RGI.ZP.271.1.2024

Odpowiedź nr 3 na pytania oraz zmiana treści SWZ

Dotyczy postępowania na zadanie „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej poza granicą aglomeracji Nowa Słupia”.

Zamawiający działając na podstawie art. 284 oraz art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, 1720 ze zm.– dalej ustawy) udziela wyjaśnień wobec złożonego pytania oraz wydłuża termin składania ofert.

Pytanie nr 1

W oparciu o załączoną do postępowania przetargowego dokumentację i udzielone odpowiedzi, wnoszę o podanie prawidłowych i jednoznacznych parametrów pracy pomp dla poszczególnych pompowni. Te podane w dokumentacjach projektowych i odpowiedzi Zamawiającego wykluczają prawidłową pracę pomp i uzyskanie prędkości samooczyszczania. Chociażby w rurociągu tłocznym PE100 SDR17 110x6,6 mm. Do tego rurociągu, żeby uzyskać prędkość samooczyszczania potrzebna jest wydajność pompy min. 5,5 l/s, a nie 1,9 czy 2,0 l/s. Zamawiający odpowiedział, cyt. "Wykonawca winien zastosować pompy spełniające minimalne wymagania lub wyższe, które zapewnią wymagany wskaźnik samooczyszczania. Ale zwracam uwagę, że to nie jest ta formuła przetargu. Zamawiający nie może w formule "buduj" wymagać od Wykonawców tego co dopuszcza formuła "projektuj-buduj". Przypominam, że zgodnie z PZP - Art. 99. 1. Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. Obowiązkiem Zamawiającego w tym wypadku jest podanie prawidłowych – wymaganych parametrów pracy dla poszczególnych pompowni. W przeciwnym wypadku będzie to miało negatywny wpływ lub nawet uniemożliwi sporządzenie prawidłowej oferty. Dodatkowo proszę o podanie prawidłowych oznaczeń rurociągów tłocznych z uwagi na fakt, że np. w SWZ rurociągi tłoczne pompowni opisane są jako PEHD 100 SDR17, PN10 DN110x6,6 mm, a w PT Jako PEHD 100 SDR11, PN16 DN110x6,6 mm, co się wyklucza.

Odpowiedź:

W związku z brakiem wskazania, do której dokumentacji Wykonawca ma wątpliwości Zamawiający wyjaśnia:

Dla Części nr 1

1. Zamawiający podtrzymuje określenie minimalnych parametrów, jako wystarczające do doboru pomp w przepompowni. Pompy muszą spełnić wymagania minimalne określone w dokumentacji tj. przepływ minimalny 1,9 l/s, a zarazem należy uzyskać prędkość samooczyszczania. W Projekcie budowlanym dla miejscowości Dębniak i Wólka Milanowska „Dobór przepompowni ścieków” opisano na stronie 7,
2. Należy przyjąć rurociągi opisane w Projekcie budowlanym.
3. Wymagania dla przydomowych i sieciowych przepompowni ścieków dla ul. Staszica w Nowej Słupie zostały opisane w Projekcie Budowlanym m.in. na stronie 34 i 35.

Dla Części nr 2

Podtrzymujemy parametry pracy pomp w m. Rudki:

- 1) P1 – punkt pracy pompy: Q=2,0[l/s]; H=7,0[m]
- 2) P2 punkt pracy pompy: Q=2,0[l/s]; H=4,0[m]
- 3) P3 – punkt pracy pompy: Q=6,0[l/s]; H=12,0[m]

Rurociągi tłoczne projektuje się z rur PE100 SDR17 średnic jak w projekcie budowlanym.

W związku z powyższym, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert i modyfikuje SWZ:

1. rozdział **XVII** ust. 1 SWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:
*Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **29.03.2024r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.*

2. rozdział **XVIII** ust. 1 SWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:
*Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem <https://www.platformazakupowa.pl/pn/nowa-slupia/proceedings> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 29.02.2024r. do godziny 08:00.***

3. rozdział **XIX** ust. 1 SWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:
*Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **dnia 29.02.2024r. od godziny 08:30.***

Powyższe zapisy stanowią integralną treść SWZ.