

Wołomin, dnia 24.01.2022

Dot.: przetargu na „*Modernizację sieci wodociągowej w technologii bezwykopowej w ul. Szosa Jadowska w Wołominie i Lipinach Nowych*” - DI/54/2021

Pytania

W związku z zamiarem uczestnictwa w w/w postępowaniu zwraca się z prośbą o wyjaśnienie zapisów SIWZ w celu złożenia prawidłowej i porównywalnej z innymi wykonawcami oferty:

1. W opisie przedmiotu zamówienia jest informacja: „średnica nominalna nowego przewodu wodociągowego powinna odpowiadać średnicy przewodu przeznaczonego do remontu”. Część Wykonawców do wyceny może przyjąć (tak jak w przedmiarze) np. przy średnicy \varnothing 300 żeliwo rurę \varnothing 315 która przy SDR11 ma grubość ścianki 28,6 mm, czyli średnica wewnętrzna-nominalna równa jest 257,8 mm- zawężona średnica magistrali. Przy zastosowaniu rury \varnothing 355 i grubości ścianki 32,3 mm średnica wewnętrzna- nominalna będzie równa 290,4mm. Analogia przy średnicy wodociągu \varnothing 150 żeliwo. Prosimy o jednoznaczne określenie średnic rur jakie mają być zastosowane do prawidłowego wykonania remontu sieci wodociągowej.
2. W Dokumentacji remontu brak jest profili dla magistrali \varnothing 300, a jest ona wybudowana na znacznie głębiej (około 2,80 m do osi wodociągu przy skrzyżowaniu z Al. Niepodległości) niż typowy wodociąg, prosimy o podanie głębokości ułożenia magistrali przynajmniej w kilku punktach usytuowanych co 150 m na magistrali (w tym w węźle początkowym i końcowym). Głębokość ułożenia wodociągu wpływa na wielkość komór roboczych - nakłady pracy, powierzchnia szalowania, ilość urobku do odwiezienia i przywiezienia, itp.
3. Remont jak i budowa wodociągu polega na etapowym wykonywaniu tych samych czynności. Jeżeli firma jest w stanie wykonać 150 m nowego wodociągu lub taki odcinek wyremontować (150 m to średnia długość odcinka wodociągu poddawanego remontowi metodą krakingu w jednym etapie- możliwości techniczne maszyny do krakingu), to naszym zadaniem jest również w stanie wykonać prawidłowo np. 10 i więcej kolejnych etapów. Określenie wymogu: „wykazu co najmniej dwóch robót budowlanych w zakresie wykonania modernizacji sieci wodociągowej w technologii bezwykopowej (kraking statyczny) o wartości min. 1 000 000,00 PLN netto dla każdej roboty”, w znaczny i niepotrzebny sposób ogranicza zasady uczciwej konkurencji, a co za tym idzie, w znaczący sposób zwiększa koszty modernizacji sieci wodociągowej.

W związku z powyższymi, w celu dokonania prawidłowej wyceny zadania oraz złożenia porównywalnej z innymi Wykonawcami oferty, prosimy o ustosunkowanie się do powyżej przytoczonych problemów oraz zwracamy się z wnioskiem o zmianę terminu składania ofert.

Odpowiedzi

- Ad.1 Aby zachować średnicę nominalną remontowanych przewodów rurami trójwarstwowymi SDR 11 z PE, należy przyjąć dla
DN 300 żeliwo – rurę z PE SDR11 D_{zew.}355x32,2 mm (wew.290,6 mm)
DN 150 żeliwo - rurę z PE SDR11 D_{zew.}180x16,4 mm (wew.147,2 mm)
W związku z powyższym doprecyzowaniem średnicy rurociągów należy dostosować odpowiednio średnicę urządzeń montowanych na przedmiotowych przewodach.
- Ad.2 Magistrala posadowiona jest na głębokości ok 2,8-3,0 m p.p.t. do osi wodociągu.
- Ad.3 Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wymagań w zakresie wykonania co najmniej dwóch robót budowlanych polegających na modernizacji sieci wodociągowej w technologii bezwykopowej (kraking statyczny) o wartości min. 1 000 000,00 PLN netto dla każdej roboty

Zamawiający zmienił w dniu 20.01.2022 r termin składania ofert z 21.01.2022 r. z godziny 10:45 na dzień 28.01.2022 r. godz. 10:45. Otwarcie ofert nastąpi 28.01.2022 r. o godzinie 11:00. Niniejsza informacja znajduje się na stronie Zamawiającego www.pwik.wolomin.pl w zakładce przetargi, w siedzibie Zamawiającego, w Bazie Konkurencyjności oraz w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

PREZES ZARZĄDU
Wojciech Jankowski

ok