



PIU/14/X/2019

Brzeg, dnia 18 października 2019 r.

### Odpowiedzi na pytania do treści zapytania ofertowego

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.) zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o. o. w oparciu o Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 – zasada konkurencyjności – na Kontrakt pn. Wymiana sieci wodociągowej rozdzielczej w ul. Robotniczej, Kwiatowej w Brzegu. Kontrakt jest częścią Projektu pn. „Oczyszczanie ścieków w Brzegu – faza IV”

Udzielam odpowiedzi na pytania do treści zapytania ofertowego – SIWZ

- 1) Czy do wykonania dokumentacji projektowej jest wymagana mapa do celów projektowych, czy wystarczy mapa zasadnicza?

Odp. Do dokumentacji projektowej Zamawiający wymaga dołączeniu mapy do celów projektowych.

- 2) Czy w obszarze ulicy Kwiatowej będzie miała być rozebrana tylko część drogi i tylko część drogi odtworzona (miejsce wykonania prac budowlanych) czy założona jest przebudowa całej szerokości drogi?

Odp. Zakres prac rozbiórkowych w ramach ul. Kwiatowej zależy od dokumentacji projektowej sporządzonej przez Wykonawcę i od opisanej w niej metody posadowienia rurociągu (metoda bezwykopowa lub z zastosowaniem wykopów). Zakres odtworzenia, wynikający z obranej metody, zostanie ustalony warunkami wydanymi przez zarządcę drogi. Roboty odtworzeniowe należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót, a rozliczone zostaną wszystkie zaprojektowane, wykonane i odebrane roboty zgodnie z pozycjami i cenami jednostkowymi z oferty Wykonawcy.

- 3) W związku z tym, że w PFU – 1 CZĘŚĆ OPISOWA występuje zapis: *Teren budowy w ul. Robotniczej i Kwiatowej jest objętych ochroną konserwatorską strefy „B”* – wiąże się to z dodatkowymi uzgodnieniami dokumentacji, a także ewentualnymi utrudnieniami w trakcie realizacji robót budowlanych; 1.2.6 *Ochrona stanu technicznego istniejącej infrastruktury. Wykonawca jest zobowiązany umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju Robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia, demontażu. Czy istnieje możliwość przedłużenia terminu zakończenia zadania np. o kolejne dwa miesiące kalendarzowe?*

Odp. Zamawiający ustalając termin wykonania zadania wziął pod uwagę konieczność uzgodnienia dokumentacji. Przedłużenie realizacji zadania będzie możliwe tylko w

przypadku wystąpienia okoliczności przewidzianych w umowie jako przesłanki do zmiany terminu realizacji zadania.

- 4) **Jaka jest przewidywana głębokość istniejącego wodociągu? Jeśli jest on umieszczony dość płytko czy Inwestor przewiduje, żeby nowy odcinek zaprojektować obok starego?**

Odp. Zamawiający nie ma informacji o głębokości posadowienia istniejącego wodociągu. W ramach kontraktu Wykonawca ma za zadanie dokonanie projektu wymiany i określenie miejsca lokalizacji nowego wodociągu. Głębokość posadowienia projektowanej sieci powinna być zgodna z zasadami i warunkami projektowania sieci wodociągowych, a nie może być uwarunkowana głębokością posadowienia istniejącego rurociągu.

- 5) **W pkt. 1.4.1 PFU – 1 CZĘŚĆ OPISOWA jest mowa o wymianie żeliwnych rurociągów? Czy Inwestor przewiduje gdzieś demontaż starych rurociągów i w ich miejsce wbudowanie nowych?**

Odp. W ramach kontraktu Wykonawca ma za zadanie dokonanie projektu wymiany i określenie miejsca lokalizacji nowego wodociągu. W przypadku, gdy nie jest to konieczne, Zamawiający nie przewiduje demontażu starego rurociągu. Po przepięciu nowowybudowanych rurociągów do istniejącej sieci wodociągowej, wyłączone z eksploatacji odcinki rurociągu należy zamulić i zaślepić.

- 6) **W pkt 1.3.1 PFU – 1 CZĘŚĆ OPISOWA Cele jakie ma osiągnąć Wykonawca realizując niniejsze zamówienie: zapewnienie wystarczającej wydajności sieci do zaopatrzenia w wodę do celów użytkowych i zabezpieczeń ppoż. Wykonawca nie będzie w stanie mieć wpływu na wydajności sieci wodociągowej.**

Odp. Wykonawca ma za zadanie zaprojektowanie i wykonanie rurociągu o przepustowości umożliwiającej odpowiednią wydajność sieci wodociągowej m.in. poprzez dobranie odpowiedniej średnicy rurociągu.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Informacja niniejsza zostaje zamieszczona w dniu 18.10.2019 r.: na stronie internetowej Zamawiającego: <http://pwik.brzeg.pl/> oraz na stronie internetowej ministra właściwego ds. rozwoju regionalnego: <http://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

PREZES  
*Adam Stecula*