



Leszno, dnia 20.11.2023r.

Dotyczy: postępowania INW-I-Z/0016/2023 o wykonanie zadania - „Przebudowa ul. Raclawickiej w Lesznie”

Odpowiedź na pytanie z dn. 20.11.2023r. (data wpływu 20.11.2023r.)

Pytanie nr 1

„Prosimy o załączenie „Szczegółowej specyfikacji technicznej”.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż nie posiada Szczegółowej specyfikacji technicznej.

Pytanie nr 2

„Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji ogólnospławnej z studni betonowych klasy betonu C35/45, W8?”.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, iż dopuszcza wykonanie studni betonowych z klasy betonu C35/45, W8. Zgodnie z zawartymi w dokumentacji technicznej wymogami, „studnie żelbetowe i betonowe zaprojektowano z prefabrykowanych elementów, z betonu klasy C40/50 (betonowe min. C35/45), W8, łączonych na uszczelki elastomowe.”

Pytanie nr 3

„W związku z budową kanalizacji deszczowej w śladzie istniejącej kanalizacji, czy wykonawca robót musi przewidzieć koszt czasowego zablokowania przepływu ścieków wraz z potencjalnym kosztem ich przepompowywania?”.

Odpowiedź nr 3

Na mocy zawartego w dniu 06.11.2023r. Porozumienia pomiędzy Miastem Leszno a MPWiK w sprawie realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa ul. Raclawickiej w Lesznie”, w ramach przedmiotowego zadania Miasto Leszno planuje zrealizować m.in. wykonanie kanalizacji deszczowej.

Zamawiający informuje, iż wykonanie kanalizacji deszczowej nie leży w zakresie MPWiK.

Konieczność przepompowywania ścieków uzależniona jest od harmonogramu robót zarówno Wykonawcy MPWiK jak i Miasta Leszna,

Pytanie nr 4

„Czy Zamawiający posiada uzgodnienia z Jednostką Wojskową?”.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający informuje, iż w zakresie wykonania sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej nie posiada uzgodnienia z Jednostką Wojskową. Przedmiotowe uzgodnienie nie jest wymagane w zakresie MPWiK.

Pytanie nr 5

„Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie studni KO6 w technologii betonowej tak jak pozostałe studnie?”.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ oraz założenia zawarte w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 6

„Prosimy o załączenie w kosztorysie ofertowym pozycji kłapa zwrotna DN400?”.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający informuje, iż zgodnie z uwagą nr 4 do SIWZ: „w studni KO6 w ramach przebudowy sieci kanalizacji ogólnospławnej należy wywiercić otwór oraz osadzić przejście szczelne pod włączenie kanału przelewowego z GRP o średnicy DN 400 mm. Montaż kłapy oraz kanału przelewowego DN 400 mm do wykonania w ramach budowy sieci kanalizacji deszczowej, po stronie Wykonawcy kanalizacji deszczowej.”

W związku z powyższym, montaż kłapy zwrotnej należy po stronie Wykonawcy realizującego roboty na rzecz Miasta Leszna.

Pytanie nr 7

„Prosimy o wyjaśnienie. Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej oraz wodociągu jest na całym odcinku. Czy na odtworzenie nawierzchni będzie osobne postępowanie?”.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający informuje, iż zgodnie z uwagą nr 8 do SIWZ: „realizacja sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej przebiegała będzie łącznie z przebudową istniejącej nawierzchni drogowej w ul. Raclawickiej w Lesznie. Nie mniej jednak na niektórych odcinkach zasięg budowy sieci jest większy niż granica opracowania branży drogowej. Odtworzenie nawierzchni należy wykonać zgodnie z wytycznymi Miejskiego Zarządu

Dróg w Lesznie. Przedmiotowe wytyczne zostały uwzględnione w przedmiarze robót stanowiącym załącznik nr 4 do SIWZ”.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż odtworzenie nawierzchni w ul. Raclawickiej leży po stronie Miasta Leszna, wyjątkiem stanowią niektóre odcinki, które wykraczają poza obszar opracowania branży drogowej. W przypadku zapytań o nawierzchnię drogową prosimy o kierowanie pytań do Urzędu Miasta Leszna.

Pytanie nr 8

„Prosimy o informację jaki będzie termin wykonania odtworzenia nawierzchni w osobnym przetargu?”.

Odpowiedź nr 8

Wykonanie nawierzchni drogowej w ul. Raclawickiej (nie dotyczy odcinków, które wykraczają poza obszar opracowania branży drogowej) leży po stronie Miasta Leszna. Zapytania prosimy kierować do UM Leszna. Ponadto Zamawiający informuje, iż zgodnie z uwagą nr 9 do SIWZ „Zamawiający zastrzega etapowanie prac związanych z przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej zgodnie z zatwierdzonym Projektem Organizacji Ruchu dla Miasta Leszna. Powyższe może spowodować wstrzymanie robót Wykonawcy, co zostanie wpisane i potwierdzone przez Inspektora Nadzoru w dzienniku budowy.”

Pytanie nr 9

„W kosztorysie ofertowym kanalizacji ogólnospławnej poz. 33-37 oraz 41 dotyczących rur oraz kształtek CFW-GRP – metoda wykonania rur ciągłego z wypełniaczem w postaci piasku kwarcowego oraz dodatkiem CaCO₃ .

Pragniemy zauważyć, iż obecnie na polskim rynku jest tylko jeden producent który posiada rury GRP produkowane metodą odlewania odśrodkowego z korodującym wypełniaczem w postaci węgla wapnia CaCO₃. W przypadku uszkodzenia rur GRP posiadających w swoim składzie CaCO₃, dochodzi do infiltracji wody do cząstek wapnia, co powoduje nasiąknięcie wypełniacza, osłabienie oraz pękanie rur, odspajanie warstwy wewnętrznej, a także ich całkowitą degradację.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur technicznie równoważnych (tzn. spełniających te same wymagania jakościowe w zakresie trwałości, bezawaryjności, szczelności połączeń etc.) wyprodukowanych w procesie odlewania odśrodkowego (CC-GRP) zgodnie z wymogami PN-EN 14364 wzmacnione włóknem szklanym z wypełniaczem w postaci piasku kwarcowego bez dodatków korodujących w tym węgla wapnia CaCO₃ łączonych przy pomocy łączników GRP dla rur z uszczelnieniem (EPDM).

W związku z powyższym dopuszczenie wyżej wskazanego materiału pozwoli zachować zasady uczciwej konkurencji, nie naruszy ustawy PZP Art. 29 ust. 2 i 3, a w tym samym zwiększy dostępność materiału i zdecydowanie wpłynie na obniżenie kosztów realizacji inwestycji.”.

Odpowiedź nr 9

Zamawiający informuje, iż sieć kanalizacji ogólnospławnej dla średnic w zakresie 300-800 mm, należy wykonać z rur z żywicy poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym, z wypełniaczami w postaci czystego piasku kwarcowego, bez żadnych dodatkowych wypełniaczy np. węgla wapnia (GRP), PN1 SN10kN/m². Zamawiający przychylił się do zaproponowanych technologii wykonania ww. rur tj. CFW oraz CC.

W związku z powyższym, Zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 4 do SIWZ. Zmiana dotyczy pozycji kosztorysowych 33-37 oraz pozycji 41.

Kierownik Działu Inwestycji


Jagoda Kubiak

