



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pałecznicza - Etap 2”,

które jest realizowane w ramach środków

Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Niedźwiada-Kolonia, dnia 13.02.2024 r.

Gmina Niedźwiada

Niedźwiada-Kolonia 43
21-104 Niedźwiada

RL.271.2.2024.AK

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu przetargowym**

**Dotyczy postępowania przetargowego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Pałecznicza - Etap 2.**

WYJAŚNIENIA TREŚCI ORAZ ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA I OGŁOSZENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz.1605 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień oraz wprowadza niżej wymienione zmiany w Specyfikacji Warunków Zamówienia zwaną dalej SWZ i w ogłoszeniu:

I. Zamawiający, na poniższe pytania udziela odpowiedzi:

1. Proszę o wyjaśnienie, jak ma być wykonany odcinek kanalizacji zaprojektowany z rur kamionkowych, między studnią Sa2 i Sa3, którego przebieg jest pod istniejącym stawem. Czy planowana jest likwidacja stawu? Czy Zamawiający potwierdza, że będzie zapewnione minimalne przykrycie rurociągu. Studnia Sa2 wypada w ogrodzeniu stawu.

Odpowiedź: Odcinek Sa2 - Sa3 należy wykonać przewiertem sterowanym. Rurą właściwą jest rura PERC SDR 11 dwuwarstwowa Ø 315x 28,6 mm. Lokalizację studni uzgodnić z właścicielem działki. Nie jest przewidziana likwidacja stawu, teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

2. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę sposobu wykonania kanalizacji (odcinki od Sc7 - Sa0, Sa0 - Sa18) - z ułożenia rur kamionkowych na wykonanie przecisku rurami PE?

Odpowiedź: W projekcie przewidziano rury kamionkowe z powodu trudnych warunków terenowo- glebowych i bliskości rzeki. Zamawiający wyraża zgodę na zamianę materiału na rury PERC dwuwarstwowe SDR 11 przy czym musi być spełniony warunek nie zmniejszania średnicy rurociągu. Średnicą równoważną do rur kamionkowych DN250 jest rura PERC SDR 11 315x28,6 mm. Wypływka wewnętrzna powinna zostać wycięta.



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pałecznica - Etap 2”,

które jest realizowane w ramach środków

Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

3. Czy w drodze - odcinek między Sa19 a SR1, przebiega istniejące uzbrojenie? W asfalcie widoczne są włazy żeliwne studzienek.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w drodze przebiega kanalizacja deszczowa nie kolidująca z projektowanymi sieciami.

4. W opisie technicznym wskazano jako metodę bezwykopową układania rur, przewiert sterowany optyczny rurami PVC. „Przewiert sterowany optyczny - przewiert sterowany za pomocą optycznego celownika umożliwiający korekty podczas wiercenia charakteryzujący się wysoką dokładnością wykonania.”. Prosimy o rozwinięcie opisu technologii, ponieważ w ocenie Wykonawcy nie ma rynku firmy oferującej wykonanie przewiertu optycznego rurami z polichlorku winylu (PVC). Czy Zamawiający uznaje, że przewiert HDD rurami PE jest równoważny do zaproponowanej technologii? Jeżeli nie, to prosimy o rozszerzenie opisu technologii ze wskazaniem dokładnego sposobu łączenia rur, sztywności obwodowej oraz odniesienia do norm lub rozporządzeń dotyczących konieczności zastosowania tej technologii.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przewiert optyczny i sterowany nie są tą samą metodą – Zamawiający nie wyraża zgody aby na odcinkach przewiertów optycznych zastosowano rury osłonowe. Rurą przewodową jest rura PCV a osłonowa podana jest na PZT.

5. Czy po stronie Wykonawcy jest wniesienie opłat związanych z zajęciem pasa drogowego drogi wojewódzkiej, drogi powiatowej lub drogi gminnej? Prosimy o określenie czy po stronie Wykonawcy jest poniesienie analogicznych opłat za umieszczenie uzbrojenia na terenie tych zarządców.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że po stronie wykonawcy są opłaty związane z zajęciem pasa. Zamawiający informuję, że po stronie wykonawcy są opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w ww. drogach do czasu odbioru końcowego.

6. W opisie technicznym zarówno przyłączy jak i sieci kanalizacji sanitarnej wskazano, że studnie rewizyjne DN600 oraz DN425 należy wykonać z PVC. Na rynku nie ma studni wykonanych z polichlorku winylu. Prosimy o potwierdzenie, że każda studnia wykonana z tworzyw sztucznych jest materiałem równoważnym do zaproponowanego w projekcie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w dokumentacji technicznej wskazano „studnia PVC” co oznacza studnię wykonaną z tworzywa sztucznego np. PP. Dopuszcza się studnie z tworzyw sztucznych.



**POLSKI
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pałecznicza - Etap 2”,

które jest realizowane w ramach środków

Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

7. Studnia „Sc16” znajduje się na granicy etapu nr 3 oraz etapu nr 2. Prosimy o wyjaśnienie czy w ramach realizacji inwestycji należy wykonać studnię Sc16 czy studnia ta już istnieje i należy się tylko do niej włączyć rurami kanalizacji.

Odpowiedź: Studnię „Sc16” należy wykonać w ramach realizacji inwestycji oraz skalkulować w cenie oferty.

8. Studnia „SR1” znajduje się na granicy etapu nr 8 oraz etapu nr 2. Prosimy o wyjaśnienie czy w ramach realizacji inwestycji należy wykonać studnię SR1 oraz czy odcinek od studni SR1 do studni Sb1 zostanie wykonany w ramach etapu 8 czy etapu 2.

Odpowiedź: Studnię „SR1” należy wykonać w ramach realizacji inwestycji oraz skalkulować w cenie oferty.

9. Studnia „Sf27” znajduje się na granicy etapu nr 7 oraz etapu nr 2. Prosimy o wyjaśnienie czy w ramach realizacji inwestycji należy wykonać studnię Sf27 czy studnia ta już istnieje i należy się tylko do niej włączyć rurami kanalizacji.

Odpowiedź: Studnię „Sf27” należy wykonać w ramach realizacji inwestycji oraz skalkulować w cenie oferty.

10. Studnia „Sa11” znajduje się na granicy etapu nr 6 oraz etapu nr 2. Prosimy o wyjaśnienie czy w ramach realizacji inwestycji należy wykonać studnię Sa11 czy studnia ta już istnieje i należy się tylko do niej włączyć rurami kanalizacji.

Odpowiedź: Studnię „Sa11” należy wykonać w ramach realizacji inwestycji oraz skalkulować w cenie oferty.

11. Opis rur kamionkowych sugeruje, że rury w systemie C powinny być mieć wytrzymałość na zgniot FN 40 kN/m. Nie wskazano, żeby rury przeciskowe z kamionki miały mieć inną wytrzymałość FN niż sieciowe. Prosimy o potwierdzenie, że rury przeciskowe powinny mieć wytrzymałość na zgniot FN 40 kN/m.

Odpowiedź: Rury przeciskowe powinny mieć wytrzymałość na zgniot w zależności od średnicy wytrzymałość na zgniatanie (FN) rur przeciskowych wynosi od 64 do 160 kN/m. Dla rury przeciskowej DN250 jest to 100 kN/m a dla Dn200 to 80 kN/m. Zamawiający dopuszcza zmianę rur na PE zgodnie z odpowiedziami 1 oraz 2.



**POLSKI
ŁĄD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym
na zadanie inwestycyjne:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pałecznica - Etap 2”,

które jest realizowane w ramach środków

Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

12. W dokumentacji nie wskazano jakie średnice mają studnie przyłączeniowe na działkach prywatnych. W załącznikach nie ma profili przyłączy, a w tabeli przyłączy nie wskazana jest średnica studni. Prosimy o wyraźne wskazanie jakiej średnicy powinny być studnie zlokalizowane na działkach prywatnych.

Odpowiedź: Studnie przyłączeniowe na zakończenie przyłączy min. dn315mm zalecane dn400mm pozostałe studnie wg zestawienia studni w projekcie technicznym. W opisie były wyszczególnione studzienki co do średnicy i ilości w poszczególnych etapach realizacji.

II. zmiane ulega Specyfikacja Warunków Zamówienia

1) zmiane ulega rozdział XVII - TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

pkt. 1. otrzymuje brzmienie: Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 19.03.2024 r.

2) zmiane ulega ROZDZIAŁ XVIII - MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

pkt. 2. otrzymuje brzmienie: Termin składania ofert: 19.02.2024 r., godz. 9:30.

pkt. 3 otrzymuje brzmienie: Termin otwarcia ofert: 19.02.2024 r., godz. 10:00.

Pozostała treść SWZ nie ulega zmianie.

Zamawiający wprowadził zmiany w ogłoszeniu.

W.Ó.J.T.
Marek Kubik