



**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 14.02.2024 r.

Gmina Niedźwiada

Niedźwiada-Kolonia 43
21-104 Niedźwiada

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu przetargowym**

RL.271.2.2024.AK

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

WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zawiadamia się, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie specyfikacji warunków zamówienia. W związku z powyższym udzielono niżej wymienionych wyjaśnień:

1. *W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 13.02.2024, prosimy o informację jaką średnicę rur należy przewidzieć na odcinku Sa12-Sa19, w przypadku zamiany rur kamionkowych na PE 100 RC SDR11? W projekcie odcinek ten jest przewidziany z kamionki DN200, Zamawiający w odpowiedziach podał średnicę równoważną dla rur kamionkowych DN250, prosimy o podanie średnicy równoważnej w typoszeregu PE RC dla rury kamionkowej DN200 na odcinkach od Sa12 do Sa19. 13) Czy Zamawiający potwierdza, że odcinek Sa0-P1, przewidziany w projekcie z kamionki może również zostać wykonany z rur PE 100 RC SDR11 DN315?*

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że Wykonawca ma spełnić wymóg nie przewężania średnicy. Dla rury DN200 kamionka odpowiednikiem jest rura PE RC 250x22,7 mm SDR 11 dwuwarstwowa.

2. *W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 13.02.2024 na pytanie nr 4 prosimy o zamieszczenie opisu technologii „Przewiertu optycznego rurami PVC”. Zamawiający nie zezwolił na zastosowanie rury osłonowej na odcinkach, na których przewidziano przewiert optyczny. Prosimy o podanie szczegółowych informacji na temat rur, które należy stosować do wykonania przewiertu optycznego. Rury PVC kielichowe z uwagi na to, że ich połączenia są rozłączne (końce bosc wsuwane w kielichy) nie nadają się do przewiertów, ponieważ w trakcie przewiertu istnieje ryzyko rozszczelnienia połączeń. Ponadto w polskiej literaturze ani normach Wykonawca nie znalazł opisu technologii przecisku optycznego rurami PVC. Prosimy o opis technologii, za pomocą której mają być zamontowane rury PVC metodą*



**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.

przecisku optycznego. Prosimy o potwierdzenie, że technologią równoważną do przecisku optycznego rurami PVC jest przecisk sterowany rurami PP modułowymi wyposażonymi w połączenia niërozłączne, przeznaczonymi do bezwykopowego wykonania kanałów.

Odpowiedź: Przewiert optyczny należy wykonać rurami stalowymi zakładając płozy ochronne zakończone manszetą. W przypadku braku rury ochronnej można zastosować wykop otwarty lub przewiert sterowany rurą PE RC SDR11, nie zmniejszając średnicy przepływu.

3. Czy Zamawiający potwierdza, że kabel YAKXS 4X120 o dł. 20m (odcinek od stacji transformatorowej ZTN PAŁECZNICA 2 do złącza kablowego ZK-1L2+1RL2+1L00+2P) oraz złącze kablowe ZK-1L2+1RL2+1L00+2P są już wykonane.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w cenie oferty należy uwzględnić elementy zawarte w pytaniu.

WÓJT
Marek Kubik