



RZI-ZP.271.17.2023

Łobżenica, 16.11.2023

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 5
zawierająca
- wnioski (zapytania o wyjaśnienie treści SWZ),
- wyjaśnienia (w odpowiedzi na zapytania)

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – wariant I – bez negocjacji wyjaśnienia treści SWZ w postępowaniu RZI-ZP.271.17.2023

Część 1 „Budowa i rozbudowa dróg gminnych w miejscowości Luchowo (Berlinki)”
etap I i etap II

Część 2 Nadzór inwestorski nad realizacją robót budowlanych pn. „Budowa i rozbudowa dróg gminnych w miejscowości Luchowo (Berlinki)” etap I i etap II

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 r., poz. 1605) (dalej: ustawa Pzp), Zamawiający przekazuje Wykonawcom **treść wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SWZ) wraz z wyjaśnieniami.**

Treść zapytań do SWZ wraz z wyjaśnieniami:

Zapytanie nr 1

dot. wcześniejszego zapytania - pkt. 1

Zamawiający nie udzielił odpowiedzi zgodnie z naszym zapytaniem. Opracowanie geologiczne załączone do dokumentacji ogranicza się do głębokości wierceń do 3,0 m. kolektory kan. sanitarnej i deszczowej, na niektórych odcinkach zaprojektowano na głęb. powyżej 3,0 aż do 7,5 m. Oczekujemy ostatecznej odpowiedzi odnośnie ewentualnego wystąpienia wód gruntowych na głębokości powyżej 3,0 m.

Wyjaśnienie nr 1

Zamawiający zaleca Wykonawcy przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych wykonanie kontrolnych otworów geotechnicznych w celu potwierdzenia przyjętych założeń.

Inwestycja dofinansowana ze środków

Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych

Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg

Ewentualne skutki związane z wystąpieniem wody gruntowej Wykonawca powinien uwzględnić we własnym zakresie.

Zapytanie nr 3

W zapisie PT występują trzy różne opisy doboru separatora (str.5 i 7 opisu technicznego i profil kanalizacji deszczowej rys.nr 4). Proszę o podanie jednoznacznej odpowiedzi dot. typu urządzenia.

Wyjaśnienie nr 3

Zamawiający informuje, że należy zamontować Separator z wkładem lamelowym i wysokosprawnym osadnikiem wirowym o parametrach urządzeń : przepływ $Q_{nom}/Q_{max} = 20/200$ l/s , pojemność magazynowania oleju : 300l, pojemność części osadnikowej 1770l.

BURMISTRZ
Piotr Łosoś (1)