



**POLSKI
ŁĄD**



**Rządowy Fundusz Polski Łądz
Program Inwestycji Strategicznych**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie inwestycyjne pt.: „Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie gminy Narewka”, które jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Łądz: Program Inwestycji Strategicznych.

Narewka, 22 stycznia 2024 r.

Zamawiający

GMINA NAREWKA

17-220 Narewka

ul. Białowieska 1

NIP 603 00 06 370

IN.271.1.2024

Informacja o treści wniesionych pytań i wyjaśnienia Zamawiającego dot. treści SWZ nr 2.

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie gminy Narewka”, ogłoszenie nr 2024/BZP 00025225/01 z dnia 2024-01-10.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania wniesione w dniu 22.01.2024 r:

Pytanie 01:

Prosimy o informację, czy na wszystkie odcinki dróg objęte postępowaniem Zamawiający będzie wymagał geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia na stronie prowadzonego postępowania poprawiony formularz ofertowy. Zapisy w SWZ pozostają bez zmian. Maksymalna długość gwarancji to 72 miesiące.

Ponadto Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami SWZ: „Formularz ofertowy – do wykorzystania wzór (druk), stanowiący Załącznik do SWZ (przy czym Wykonawca może sporządzić ofertę wg innego wzorca, powinna ona wówczas obejmować dane wymagane dla oferty w SWZ i załącznikach).”

Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.

ZATWIERDZIŁ
Zastępca Wójta Gminy Narewka
Łukasz Zasim