

**Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
odpowiedź na pytanie oferenta**

Dotyczy: przetargu na
„Remont nawierzchni drogi gminnej w Dziekanowicach, Gmina Łubowo”

W odpowiedzi na pytania dot. wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r. poz. 907 ze zmianami ze zmianami), wyjaśniam, co następuje:

Pytania:

1. W punkcie 5.6. opisu technicznego Zamawiający podaje dokładne wymagania odnośnie kruszywa do wykonania poboczy. Prosimy o skorygowanie wymagań Dokumentacji Projektowej dla nasiąkliwości, ścieralności, mrozoodporności poprzez wprowadzenie wymagań zgodnych z aktualnym dokumentem WT 4 stanowiącym dokument aplikacyjny normy europejskiej PN-EN 13285. Pragniemy nadmienić, że wymagania te są bardzo wysokie i spełnia je niewiele kruszyw, co powoduje duże koszty zakupu a tym samym podraża przygotowaną ofertę. Zamieszczone wymagania są znacznie zawyżone w stosunku do ogólnie przyjętych dla dróg ekspresowych.
2. W punkcie 6. opisu technicznego mowa jest o studniach kanalizacji sanitarnej przysypanych tłuczniem które należy odszukać i wyregulować. Prosimy o potwierdzenie, czy te prace wchodzą w zakres zadania i należy ująć je w cenie. Jeśli tak ile takich studni należy wyregulować?
3. W punkcie 6. opisu technicznego mowa jest o podcięciu gałęzi i krzewów znajdujących się w skrajni drogowej. Prosimy o potwierdzenie, czy te prace wchodzą w zakres zadania i należy ująć je w cenie.
4. Prosimy o udostępnienie badań nośności, ugięć i układu warstw konstrukcyjnych istniejącej nawierzchni w całym przekroju istniejącej jezdni.
5. Prosimy o potwierdzenie, iż przyjęty w STWIORB układ warstw: podłoża i istniejącej konstrukcji oraz nowej jest dostosowany do prognozowanego obciążenia ruchem, kategorii ruchu.
6. W związku z bardzo krótki terminem od złożenia oferty do zakończenia prac prosimy o zmianę terminu zakończenia liczoną w dniach od podpisania umowy. Czas potrzebny na rozstrzygnięcie postępowania przetargowego a następnie sprawy formalne przed rozpoczęciem prac przez Wykonawcę (przygotowanie i zatwierdzenie projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz wprowadzenie go) nie pozwolą, naszym zdaniem, na zakończeniu prac w tym terminie.
7. Prosimy o skorygowanie jednostki obmiarowej w pozycji dotyczącej mechanicznego wyrównania istniejącej nawierzchni mieszanką asfaltową z „Mg” na „m3”. Zgodnie z przedmiarem robót ilość 48,97 to ilość w metrach sześciennych a nie tonach (6529,30m²*15%*0,05grubość)

Odpowiedzi:

Ad. 1 Zamawiający nie zezwala na zastosowanie WT-4. Kruszywo należy zastosować zgodnie z lekko skorygowanymi wymaganiami: nasiąkliwość WA 24-2, mrozoodporność F2, odporność na rozdrabnianie $LA \leq 30$.

Ad. 2 Prace te nie wchodzą w zakres i nie należy ich uwzględniać w ofercie.

Ad. 3 Prace te nie wchodzą w zakres i nie należy ich uwzględniać w ofercie.

Ad. 4 Nie wykonywano badań nośności i ugięć. Zadanie należy wykonać jako typowy remont nawierzchni.

Ad. 5 Zadanie należy wykonać jako typowy remont nawierzchni i jest dostosowany do obecnych warunków drogowych. Kategoria ruchu pozostaje bez zmian.

AD. 6 Gmina, jako zarządca drogi odstępuje od wymogu przygotowania projektu tymczasowej organizacji ruchu. Poza tym prace nie są objęte pozwoleniem wobec czego nie wymagają zgłoszenia w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego. Zapisy SIWZ dot. zakończenia robót pozostają bez zmian.

Ad. 7 Wartość została przeliczona na Mg poprzez przemnożenie $48,97 \text{ m}^3$ przez $2,65 \text{ Mg}$ (1 m^3 - ok. $2,65 \text{ Mg}$) co daje wartość $129,77 \text{ Mg}$.

W związku z przeliczeniem pozycji A2.10 z m^3 na Mg oraz lekką zmianą wymagań dla tłucznia (zamiast $LA < 25$ mamy $LA < 30$) Zamawiający załącza zmieniony przedmiar.

Zważywszy, że uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego czasu, dotychczasowy termin składania ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej