

Tomaszów Mazowiecki, dnia 03.10.2022r.

Zamawiający:

Zarząd Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 41
97-200 Tomaszów Mazowiecki

bip.zdptomaszowmaz.pl

ZDP.3801.55.2022

Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pod nazwą: **Przebudowa: DP 4301E, DP4304E, przebudowa i rozbudowa DP1509E oraz budowa kanalizacji deszczowej w ciągu drogi powiatowej nr 4345E.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 2022 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1: Prosimy o określenie kategorii ruchu dla mieszanek mineralno – bitumicznych poszczególnych dróg powiatowych

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 1: Należy zastosować mieszanki mineralno-asfaltowe dla kategorii ruchu:

Budowa kanalizacji deszczowej: ul. Majowa- KR2, ul. Szczęśliwa - KR3.

Dla pozostałych dróg należy zastosować mieszankę mineralno-asfaltową KR2.

Pytanie nr 2: Prosimy o potwierdzenie iż poz. 3.3 oraz 3.4 zostały zdublowane w ramach zadania: przebudowa drogi powiatowej nr 4301E Węgrzynowice -Świnokierz Dworski (I).

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 2: Zamawiający potwierdza, iż poz. 3.3 oraz 3.4 zostały zdublowane w ramach zadania: przebudowa drogi powiatowej nr 4301E Węgrzynowice -Świnokierz Dworski (I).

Pytanie nr 3: Prosimy o potwierdzenie, iż poz. 35 przedmiaru robót drogowych ul. Majowa w Tomaszowie Maz. zawiera grubość 15cm

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 3: Zamawiający potwierdza, iż poz. 35 przedmiaru robót drogowych ul. Majowa w Tomaszowie Maz. zawiera grubość 15cm

Pytanie nr 4: Prosimy o potwierdzenie, iż poz. 36 przedmiaru robót drogowych ul. Majowa w Tomaszowie Maz. zawiera grubość 20cm.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 4: Zamawiający potwierdza, iż poz. 36 przedmiaru robót drogowych ul. Majowa w Tomaszowie Maz. zawiera grubość 20cm.

Pytanie nr 5: Prosimy o jednoznaczne określenie średnic studni kanalizacyjnych na ul. Majowej w Tomaszowie Maz. W opisie projektu oraz części profilu podłużnego i przedmiarze robót są fi 1000mm, natomiast na profilu studnia – studzienka są fi 1,2m (str. 76 dół projektu budowlanego).

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 5: Zamawiający informuje, że średnica studni kanalizacji na ul. Majowej powinna wynosić 1 000 mm

Pytanie nr 6: Prosimy o potwierdzenie, iż aktualny jest przedmiar na kanalizację deszczową w ul. Majowej zapisany jako przedmiar aktualizacja.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 6: Zamawiający potwierdza aktualność przedmiaru.

Pytanie nr 7: W przedmiarze robót oraz na profilu podłużnym przykanaliki do studzienek ściekowych należy wykonać z rur PVC fi 160mm, natomiast opis techniczny (str. 9) mówi o rurach PVC fi 200mm. Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy rur.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 7: Zamawiający informuje, że przykanaliki do studzienek ściekowych należy wykonać z rur PVC fi 160mm

Pytanie nr 8: Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy pompowni ścieków. Projekt mówi o śr. 1500mm, natomiast przedmiar robót zawiera średnicę fi 1200mm.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 8: Zamawiający informuje, że średnica pompowni ścieków powinna mieć średnicę 1200 mm

Pytanie nr 9: Z wykonanej wizji w terenie wynika, iż w podbudowie nawierzchni bitumicznej drogi powiatowej nr 1509E na odcinku Łaknarz - Będków znajduje się brukowiec o śr. ok. 10-15cm, którego nie da się bezpośrednio wykorzystać przy wykonaniu podbudowy z MCE. Należy rozebrać istniejącą podbudowę, przekruszyć materiał i ponownie wbudować lub wykonać całą grubość z kruszywa dowiezionego, co znacznie podniesie niweletę drogi. Prosimy o informację, które z rozwiązań zaakceptuje Zamawiający.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 9: Na podstawie badań geologicznych wykonanych przez firmę GEO-MI (otwory 4, 5) ustalono następujące warstwy jezdni:

- nawierzchnia asfaltowa -7cm
- podbudowa z kruszywa łamanego - ok 15cm.

Opinia została załączona na stronie internetowej prowadzonego postępowania.