

GMINA BIELSK

Plac Wolności 3A, 09-230 Bielsk
powiat płoński, woj. mazowieckie
tel. 24 26 50 101, fax 24 26 50 105
REGON 611015566
NIP 7743223907

RRiRG.I.271.2.2025

Bielsk dnia 04.02.2025 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego - NA WYKONANIE ZADANIA pn. Przebudowa i budowa dróg na terenie Gminy Bielsk

W ramach, którego będą realizowane roboty budowlane dotyczące:

- *rozbudowy i przebudowy drogi gminnej Kłobie - Niszczycze,*

W nawiązaniu do otrzymanego pytania dotyczącego przedmiotowego zamówienia - Zamawiający Gmina Bielsk niniejszy podaje treść pytania i odpowiedź:

Pytania z dnia 29.01.2025r.

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie, jakiego rodzaju bariery energochłonne należy zastosować.

Odpowiedź:

Należy zastosować bariery zgodnie z rys. nr 3 i zgodnie z pkt 5 opisu projektu technicznego.

Pytanie nr 2:

Prosimy o zamieszczenie SST na bariery energochłonne.

Odpowiedź:

W załączeniu SST na bariery energochłonne

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 61 przedmiaru robót przyjęto właściwie $RMS=1$ (w innych pozycjach przyjmowano $RMS=4$).

Odpowiedź:

W pozycji 61 przedmiaru robót należy zastosować współczynnik $RMS=4$.

Pytanie nr 4:

W poz. 73 przedmiaru robót przyjęto $RMS=4$. Prosimy o potwierdzenie, że jest to właściwa wartość.

Odpowiedź:

W poz. 73 przedmiaru robót należy zastosować współczynnik $RMS=2$

Pytanie nr 5:

Na planie zagospodarowania widnieją projektowane sieci telefoniczne i energetyczne. Prosimy o informację, czy te sieci są już wybudowane. Ma to znaczący wpływ na właściwe oszacowanie zamówienia.

Odpowiedź:

Te sieci są wybudowane.

Pytania z dnia 03.02.2025r.

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie: w dokumentacji przetargowej stwierdziliśmy niespójność w zakresie uziarnienia dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą. W opisie technicznym i przedmiarze wskazano do zastosowania mieszankę z AC 16 W natomiast w STWIORB w podano mieszankę AC 11 W. Prosimy o potwierdzenie, że na warstwę wiążącą/wyrównawczą należy zastosować mieszankę z AC 16 W 50/70, KR 1-2 jak wskazano w opisie technicznym i przedmiarze.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, należy zastosować mieszankę z AC 16 W 50/70, KR 1-2 jak wskazano w opisie technicznym i przedmiarze.

Pytanie nr 2:

Prosimy o wyjaśnienie: Dotyczy D.05.03.05 STWIORB dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą opracowano w oparciu o nieaktualne dokumenty techniczne WT 2010 oraz WT 2008. Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę i możliwość projektowanie mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą w oparciu o obowiązujące wymagania techniczne WT-1, WT-2 2014. Przywołane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2014 roku.

Prosimy o udzielenie wyjaśnień dla w/w pytań, gdyż stanowią znaczący wpływ na wartość oferty przetargowej.

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę na zmianę i możliwość projektowanie mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą w oparciu o obowiązujące wymagania techniczne WT-1, WT-2 2014.

Załączniki do pisma:

1. SST barier ochronnych stalowych

Pismo wraz z załącznikiem dostępne na stronie prowadzonego postępowania przetargowego:
<https://platformazakupowa.pl/pn/bielsk>



WOJT
Józef Jerzy Rozkosz