



URZĄD GMINY ŻELAZKÓW
62-817 ŻELAZKÓW, ŻELAZKÓW 138
POWIAT KALISKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Tel.-Fax: 62/769 10 08, 62/769 10 09
e-mail: ug@zelazkow.pl
www.zelazkow.pl
www.bip.zelazkow.pl

Żelazków, 27.03.2025 r.

ZP.271.5.2025

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:

Przebudowę drogi gminnej dz. nr 4/4 w miejscowości Dębe

Zamawiający informuje, że działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2024 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Kosztyorys ofertowy poz. 16 i poz. 17 – w opisie pozycji i opisie technicznym pk 6.3 wskazano stabilizację Rm 2,5 MPa, natomiast na rysunku nr 8 (przekrój konstrukcyjny) opisano stabilizację Rm 2,5 MPa lub C 3/4, prosimy o potwierdzenie, że należy przyjąć stabilizację Rm 2,5 MPa,

Odpowiedź:

Należy przyjąć stabilizację Rm 2,5MPa.

Pytanie 2:

Projekt SOR zamieszczono część opisową prosimy o zamieszczenie części rysunkowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza plan oznakowania przebudowywanego odcinka drogi.
Plik dodany jako załącznik do Odpowiedzi na pytania.

Pytanie 3:

SST D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz Przedmiar Robót podają zastosowanie do warstwy podbudowy kruszywa 0/31,5 mm oraz 0/63 mm natomiast Przekroje Konstrukcyjne oraz Opis Techniczny podają kruszywo 0/31,5 mm oraz 31,5/63 mm. Prosimy o potwierdzenia że dla przedmiotowego zadania jako warstwy podbudowy należy zastosować kruszywo 0/31,5 mm oraz 0/63 mm.

Odpowiedź:



URZĄD GMINY ŻELAZKÓW
62-817 ŻELAZKÓW, ŻELAZKÓW 138
POWIAT KALISKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Tel.-Fax: 62/769 10 08, 62/769 10 09
e-mail: ug@zelazkow.pl
www.zelazkow.pl
www.bip.zelazkow.pl

Należy zastosować kruszywo 0/31,5 mm oraz 0/63 mm.

Pytanie 4:

SST D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna podaje nieaktualne wymagania dla w/w mieszanki. Prosimy o potwierdzenie że mieszanka mineralno-asfaltowa przeznaczona na warstwę ścieralną powinna spełniać wymagania aktualnie obowiązujących przepisów.

Odpowiedź:

Mieszanka mineralno-asfaltowa przeznaczona na warstwę ścieralną powinna spełniać wymagania aktualnie obowiązujących przepisów.

Pytanie 5:

SST D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna podaje zastosowanie mieszanki AC 11 S dla kategorii ruchu KR 1-2 natomiast Opis Techniczny dla przedmiotowego zadania podaje kategorię ruchu KR 3-4. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować jako warstwę ścieralną: AC 11 S 05/70 KR 1-2 czy AC 11 S 50/70 KR 3-4

Odpowiedź:

Warstwę ścieralną zastosować z mieszanki AC 11 S dla kategorii ruchu min. KR3.

Pytanie 6:

Opis Techniczny w konstrukcji zjazdów podaje zastosowanie stabilizacji Rm 2,5 MPa wg PN-EN 14227-1. Jest to sprzeczność ponieważ dla stabilizacji Rm obowiązuje norma PN-S 96012 a norma PN-EN 14227-1 dotyczy mieszanek związanych cementem o oznaczeniu „C”. Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego zadania należy zastosować stabilizację Rm 2,5 MPa wg normy PN-S 96012 o wytrzymałości od 1,5 do 2,5 MPa.

Odpowiedź:

Należy zastosować stabilizację Rm 2,5 MPa wg normy PN-S 96012 o wytrzymałości od 1,5 do 2,5 MPa.

Pytanie 7:

Opis Techniczny oraz Przekroje Konstrukcyjne w konstrukcji jezdni podają zastosowanie stabilizacji Rm 1,5 MPa natomiast Przedmiar podaje Rm 2,5 MPa. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj stabilizacji należy zastosować w konstrukcji jezdni: Rm 1,5 MPa czy Rm 2,5 MPa.



URZĄD GMINY ŻELAZKÓW
62-817 ŻELAZKÓW, ŻELAZKÓW 138
POWIAT KALISKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Tel.-Fax: 62/769 10 08, 62/769 10 09
e-mail: ug@zelazkow.pl
www.zelazkow.pl
www.bip.zelazkow.pl

Odpowiedź:

Należy zastosować w konstrukcji jezdni: Rm 2,5 MPa.

Pytanie 8:

Kosztorys ofertowy – prosimy o potwierdzenie, że nie wystąpi konieczność wykonania nasypów, w przeciwnym przypadku prosimy o wprowadzenie pozycji kosztorysowej wraz z podaniem obmiaru dla nasypów,

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wykonywania nasypów.

Pytanie 9:

Kosztorys ofertowy poz. 23-24 – prosimy o informację czy obmiar dla tych pozycji nie powinien wynosić $922,277 \text{ m}^3$, gdyż z poz. 21 wynika $0,20 \text{ m} \times 1356,29 \text{ m}^2 = 271,258 \text{ m}^3$ + z poz. 22 dodatek $5 \text{ cm} \times 9,6 = 48 \text{ cm} = 0,48 \text{ m} \times 1356,29 \text{ m}^2 = 651,019 \text{ m}^3$, poz. 21 + poz. 22 = $271,258 \text{ m}^3 + 651,019 \text{ m}^3 = 922,277 \text{ m}^3$, prosimy o potwierdzenie lub skorygowanie obmiaru dla poz. 23 i poz. 24.

Odpowiedź:

Obmiar pozostaje bez zmian. Ewentualna korekta zostanie rozstrzygnięta po wytyczeniu drogi w planie.

Zamawiający informuje, że terminy składania i otwarcia ofert w postępowaniu określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz w ogłoszeniu o zamówieniu pozostają niezmienione.

Z poważaniem

WÓJT

Michał Kroszkiewicz

Załącznik:

Plan oznakowania przebudowywanego odcinka drogi.

