



ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów
REGON 299943221
NIP 659-154-58-68
www.zdpmiechow.pl

tel. 41 381 11 61
41 381 11 98
fax. 41 383 18 27
email: postepowania@zdpmiechow.pl

Znak sprawy: SE.261.4.2023

Miechów, dn.03.04.2023r.

Ogłoszenie nr 2023/BZP 00152010/01

INFORMACJA dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn:

Przebudowa i remont dróg powiatowych na terenie powiatu miechowskiego z podziałem na 2 zadania :
Zadanie 1 Przebudowa drogi powiatowej nr 1239K w km od 4+100 do km 6+953 (obiekt mostowy w km 6+925) w miejscowości Jaksice, Kamieńczyce i Komorów, Powiat Miechowski.
Zadanie 2 Remont drogi powiatowej nr 1187K w km od 0+000 do km 0+584 w miejscowości Podmiejska Wola i Chodów, Powiat Miechowski

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Pzp (Dz.U. z 2022r. poz.1710 z poz. zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

PYTANIA

Dot. : Zadanie 1 Przebudowa drogi powiatowej nr 1239K w km od 4+100 do km 6+953 (obiekt mostowy w km 6+925) w miejscowości Jaksice, Kamieńczyce i Komorów, Powiat Miechowski.

Pytanie 1

1. Prosimy o wyjaśnienie i ujednoczenie różnic w konstrukcji z przedmiaru i dokumentacji (dla zadania1)

JEZDNIA

Jezdnia

Przekrój konstrukcyjny

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
- 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
- 23 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63mm
- 30cm - warstwa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ z dowozu

KONSTRUKCJA KR2:

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S	grub. 4cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W	grub. 8cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63mm	grub. 23cm

WZMOCNIENIE PODŁOŻA

warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2.5-5\text{ MPa}$ z dowozu	grub. 30cm
zagęszczone istniejące podłoże gruntowe	RAZEM: 65cm

5	45233000-9	JEZDNIA
---	------------	---------

31 d.5.2	D.04.05.01	KNR 2-31 0115-07; 0115-08	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - stabilizacja na miejscu	m2	20 477,35		0,00
32 d.5.3	D.04.04.02	KNR 2-31 0115-07; 0115-08	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63m - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2	18 406,25		0,00
33 d.5.4	D.05.03.05	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca AS16W - grubość po zagęszczeniu 6 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy asfaltem w ilości 0,6kg/m2	m2	17 263,45		0,00
34 d.5.5	D.05.03.06	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni asfaltem w ilości 0,4kg/m2	m2	16 784,08		0,00

Prosimy o ujednoczenie grubości, czy stabilizacja ma być wykonywana na miejscu czy z dowozu?

ZJAZDY:

Zjazdy z betonowej kostki brukowej

- 8 cm - nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej bezfazowej
- 3 cm - podsypka cementowo piaskowa 1: 4
- 20 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63mm
- 15cm - warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z dowozu

Zjazdy o nawierzchni bitumicznej

- 4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S
- 20 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63mm
- 15cm - warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z dowozu

Zjazdy z destruktu

- 10 cm - warstwa destruktu podwójnie powierzchniowo utrwalana emulsją asfaltową i grysami bazaltowymi
- 20 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63mm

41 d.7.2	D.04.05.01	KNR 2-31 0115-07; 0115-08	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z dowozem mieszanki grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2	2 227,00		
42 d.7.3	D.04.04.02	KNR 2-31 0115-07; 0115-08	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	4 752,00		
43 d.7.4	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka bezfazowa	m2	2 092,00		
44 d.7.5	D.05.03.05	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC 16W grubości 4,0 cm	m2	135,00		

45 d.7.6	D.05.03.06	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	135,00
46 d.7.7	D.06.03.01	KNR 2-31 0204-05 0204-06	ANALOGIA Ułożenie warstwy destruktu asfaltowego, podwójnie powierzchniowo utrwalony emulsją asfaltową i grysami bazaltowymi o grubości 10cm	m2	2 104,00

Stabilizacja z dowozu gr 30cm czy 15cm?

Zjazdy o nawierzchni bitumicznej z warstwą wiążącą czy bez?

POBOCZA:

Pobocza gruntowe

- 25cm – warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm wykonana remonterem z trzykrotnym utrwaleniem emulsją asfaltową i grysami bazaltowymi
- 15cm - warstwa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ z dowozu

naw. pobocza wykonana remonterem z trzykrotnym skropieniem bitumem
w-wa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 16/31,5mm gr. 25 cm
warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2.5\text{ MPa}$ z dowozu gr. 15cm

KONSTRUKCJA POBOCZA:

kostka brukowa betonowa koloru szarego	grub. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	grub. 3cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63mm	grub. 20cm
warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2.5\text{ MPa}$ z dowozu	grub. 15cm

stony 15/22cm

RAZEM: 46cm

52 d.9.2	D.04.05.01	KNR 2-31 0115-07; 0115-08	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ z dowozem mieszanki grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	2 893,20
53 d.9.3	D.04.04.02	KNR 2-31 0115-07; 0115-08	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	3 499,20
54 d.9.3		Kalkulacja własna	Utrwalenie pobocza remonterem z trzykrotnym skropieniem emulsją i grysami	m2	1 736,20
55 d.9.4	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1 157,00

Kruszywo grubości 20cz czy 25cm?

Pytanie 2

1. W kosztorysie brak uwzględnionej kostki integracyjnej przy peronach autobusowych, prosimy o uzupełnienie.

Pytanie 3

2. Prosimy o wskazanie KR dla tego zadania, w dokumentacji jest KR2 w SWZ KR3.

ODPOWIEDZI

Dot. : Zadanie 1 Przebudowa drogi powiatowej nr 1239K w km od 4+100 do km 6+953 (obiekt mostowy w km 6+925) w miejscowości Jaksice, Kamieńczyce i Komorów, Powiat Miechowski.

Odpowiedź 1

1.1 JEZDNIA

Zamawiający informuje iż dokonuje korekty treści **poz.32** przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego, dla branży drogowej, która po zmianie brzmi „Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63m - warstwa o grubości po zagęszczeniu **23 cm.**”

Zamawiający informuje iż dokonuje korekty treści **poz.33** przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego, dla branży drogowej, która po zmianie brzmi „Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca AS16W - grubość po zagęszcz. **8 cm** wraz z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy asfaltem w ilości 0,6kg/m2.”

Zamawiający wyjaśnia i informuje iż do wyceny **poz.31** przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego, dla branży drogowej należy przyjąć stabilizację podbudowy z gruntu wykonywaną na miejscu.

1.2 ZJAZDY

Zamawiający informuje iż dokonuje korekty treści **poz.41** przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego, dla branży drogowej, która po zmianie brzmi „Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ z dowozem mieszanki grubość warstwy po zagęszczeniu **15 cm.**”

Zamawiający wyjaśnia i informuje iż w kalkulacji ceny oferty należy uwzględnić **poz.44** przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego, dla branży drogowej „Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC 16W grubości 4,0 cm.”

1.3 POBOCZA

Zamawiający wyjaśnia i informuje iż w kalkulacji ceny oferty należy uwzględnić **poz.53** przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego, dla branży drogowej „Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - warstwa o grubości po zagęszczeniu **20 cm.**”

Odpowiedź 2

Zamawiający wyjaśnia i informuje iż w cenie **poz.50** przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego, dla branży drogowej „Nawierzchnie z kostki brukowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.....” należy uwzględnić wycenę 64m² kostki integracyjnej.

Odpowiedź 3

Zamawiający wyjaśnia i informuje iż nawierzchnię z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC11S należy wykonać dla ruchu **KR3.**

**Zamawiający informuje iż do powyższych wyjaśnień dołącza skorygowane załączniki:
Załącznik nr 2 Kosztorys ofertowy (branża drogowa),
Załącznik nr 8 Przedmiar robót (branża drogowa).**

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych
w Miechowie

inż. Krzysztof Szarek
Podpis elektroniczny