

Pleszew, dnia 08.07.2020r

Zamawiający
Powiat Pleszewski
ul. Poznańska 79, 63 – 300 Pleszew
reprezentowany przez:
Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Hallera 54, 63 – 300 Pleszew

Dotyczy:

przetarg nieograniczony na : Przebudowa drogi powiatowej nr 5149P w m. Koźminiec

Zamawiający Powiat Pleszewski w imieniu którego działa Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie ul. Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew, zawiadamia iż w przedmiotowym postępowaniu , wpłynęły do Zamawiającego zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia . Zamawiający na podstawie art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843) zamieszcza poniżej treść zapytania oraz wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytania 1. Czy zamawiający uzna spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej, jeżeli Oferent wykaże referencje na wykonanie drogi o długości 0,994 km i 0,999 km

Odpowiedź

Zamawiający uzna spełnienie warunku w zakresie zdolności technicznej.

Pytanie 2. Według kosztorysu poz. 29 i opisu w projekcie na poszerzeniu ma być warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC16W gr. 8 cm, natomiast wg rys. 3 podbudowa AC 22P gr. 8 cm Prosimy o wyjaśnienie

Odpowiedź

podbudowę należy wykonać z mieszanki AC 22 P

Pytanie 3. W kosztorysie w poz. nr 58, nr 63 jest ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - 2910,0 m2 oraz w poz. 61 jest również ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - 2820,48 m2. Prosimy o wyjaśnienie

Odpowiedź

błąd w przedmiarze aktualna tabela kosztorysu i przedmiar szczegółowy w załączeniu

Pytanie 4. Kosztorys poz. nr 60 jest podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 23 cm- obmiar 447,78 m2, w poz. nr 62 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - obmiar 447,78 m2, natomiast wg opisu i rys. nr 3 na wjazdach jest tylko warstwa kruszywa gr. 23 cm Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

błąd w przedmiarze aktualna tabela kosztorysu i przedmiar szczegółowy w załączeniu

Pytanie 5. Kosztorys poz. nr 59 i poz. nr 64 jest podbudowa z gruntu stabilizowanego $R_m=1,5$ MPa gr. 10 cm - obmiar 2462,27 m2, natomiast wg opisu podbudowa C1/2 gr. 10 cm, rys. nr 3 C1,5/2 gr. 10 cm Prosimy o wyjaśnienie

Odpowiedź

należy zastosować mieszanki zgodne z normą PN-S-96012:

podbudowa chodnika – $R_m=1,5\text{MPa}$

wzmocnienie podłóża na przekopach i poszerzeniach – $R_m=2,5\text{MPa}$

Pytanie 6. Czy chodnik i wjazdy należy wykonać z kostki bezfazowej i w jakim kolorze?

Odpowiedź

należy wykonać z kostki bezfazowej w kolorze szarym

Pytanie 7. Z jakich płyt gr. 8 cm jak w kosztorysie czy 10 cm jak podaje rys. nr 3 należy wykonać umocnienie płytami MEBA?

Odpowiedź

umocnienie należy wykonać płytami ażurowymi gr. 10cm

Pytanie 8. Z jakich rur fi 200 jak podaje kosztorys, czy fi 160 zgodnie z opisem projektu należy wykonać przykanaliki?

Odpowiedź

z rur fi 200 jak podaje kosztorys

Pytanie 9. Prosimy o uszczegółowienie danych do wykonania koryta betonowego dł. 7,5 m przy studni betonowej fi 1200 z osadnikiem piasku.

Odpowiedź

skarpy należy umocnić skarpy płytami ażurowymi

Pytanie 10. 1. Ad. SIWZ pkt. XX. Ppkt 8 . Tabela elementów scalonych

Zamawiający wymaga aby wykonawca załączył do oferty Kosztorys ofertowy, który musi zawierać tabelę elementów scalonych. Prosimy o potwierdzenie, że w „Tabeli elementów scalonych” wystarczy wypełnić kolumnę 5 i 9.

Odpowiedź

w „Tabeli elementów scalonych” wypełnić należy kolumny 5 i 9

Pytanie 11. 2.SST D-04.05.01 Podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem podaje wymagania dla mieszanki C 1,5/2. Kosztorys podaje zastosowanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem R_m 2,5 MPa i R_m 1,5 MPa. Przekrój podaje zastosowanie gruntu stabilizowanego cementem C $\frac{3}{4}$. Natomiast Opis podaje zastosowanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem C $\frac{2}{3}$ i C $\frac{1}{2}$ -rodzaj ten jest niezgodny z obowiązującymi przepisami. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj podłoża należy zastopować:

- grunt stabilizowany cementem R_m 1,5 MPa wg PN-S 96012 (wytrzymałość po 28 dniach – $0,5 \div 1,5$ MPa)
- grunt stabilizowany cementem R_m 2,5 MPa wg PN-S 96012 (wytrzymałość po 28 dniach – $1,5 \div 2,5$ MPa)
- mieszanka związana cementem C 1,5/2 wg PN-EN 14227-1 (wytrzymałość po 28 dniach – $2,0 \div 4,0$ MPa)
- mieszanka związana cementem C $\frac{3}{4}$ wg PN-EN 14227-1 (wytrzymałość po 28 dniach – $4,0 \div 6,0$ MPa)

Odpowiedź

należy zastosować mieszanki zgodne z normą PN-S-96012:

• *podbudowa chodnika – $R_m=1,5MPa$*

• *wzmocnienie podłoża na przekopach i poszerzeniach – $R_m=1,5MPa$*

Pytanie 12. 3.Kosztorys Ofertowy w pozycji 29 d.5 podaje wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego z mieszanki AC 16 W natomiast Przekroje podają AC 22 P. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku podbudowy z betonu asfaltowego.

Odpowiedź

podbudowę należy wykonać z mieszanki AC 22 P

*Pytanie13.*SST D-08.02.02 Chodnik z betonowej kostki brukowej podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że betonowe kostki brukowe przeznaczone na chodnik powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338

Odpowiedź

kostki brukowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338

Pytanie14. Ad. Kosztorys ofertowy. Prosimy o korektę kosztorysu ofertowego. Wg nas pozycje nr 61 – 64 dublują się z pozycjami, które SA powyżej.

Odpowiedź

W załączeniu aktualny (poprawiony) kosztorys ofertowy oraz przedmiar robót

ZARZĄD
Przewodniczący Komisji Przetargowej
w PLESZEWIE
63-300 Pleszew, ul. gen. Hallera 5d
Sylvia Paszkowiak - Drogos
tel. 02-74-27-216
R-n 250864149 NIP 617-18-50-694

