

Kawęczyn, dnia 13.03.2024 r.

Odpowiedź na pytania Wykonawcy

w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu podstawowego pn.: **„Poprawa stanu dróg na terenie Gminy Kawęczyn”**

Numer referencyjny postępowania:

ROŚ.271.20.2024

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), przedstawia treść pytań oraz wniosków, które wpłynęły od Wykonawców w niniejszym postępowaniu wraz z udzielonymi wyjaśnieniami i jednocześnie informuje o zmianie SWZ:

Budowa drogi gminnej w miejscowości Tokary Drugie

Pytanie 1:

SST D-01.01.01 pkt 1.3. specyfikacja techniczna podaje „ wyznaczenie trasy kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego”, prosimy o potwierdzenie, że w zakresie przedmiotowej inwestycji nie występuje budowa kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego,

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że inwestycja nie obejmuje budowy kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego.

Pytanie 2:

SST D-01.01.01 pkt 1.3. specyfikacja techniczna podaje „przeniesienie, odtworzenie zniszczonych punktów osnowy geodezyjnej” prosimy o podanie ilości punktów osnowy geodezyjnej do przeniesienia, odtworzenia i zabezpieczenia,

Odpowiedź:

Nie przewiduje się przeniesienia/odtworzenia punktów osnowy geodezyjnej kolidującej z projektowaną infrastrukturą. Wykonawca jednak ma bezwzględny obowiązek odtworzyć wszystkie znaki geodezyjne, które zostaną przez niego uszkodzone w wyniku niewłaściwego prowadzenia prac.

Pytanie 3:

SST D-06.01.01 prosimy o podanie okresu pielęgnacji dla trawników,

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest pielęgnować trawniki do momentu wykonania tzw. „pierwszego koszenia” – wysokość trawy około 10 cm.

Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Będziechów

Pytanie 4:

Pismo Orange Polska S.A. nr TTDSILU/PR.215-18684/22 z dnia 24.05.2022r. prosimy o potwierdzenie, że w zakres przedmiotowej inwestycji nie wchodzi przełożenie i zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych, w przeciwnym przypadku prosimy o zamieszczenie projektu technicznego wraz z przedmiarem dla robót związanych z siecią telekomunikacyjną,

Odpowiedź:

Zamawiający załącza przedmiar oraz projekt techniczny dla robót związanych z siecią telekomunikacyjną. Zamawiający informuje, że Wykonawca zobowiązany jest wykonać roboty dot. sieci telekomunikacyjnej, zgodnie z załączoną dokumentacją projektową.

Pytanie 5:

SST D-01.01.01 pkt 1.3. specyfikacja techniczna podaje „ wyznaczenie trasy kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego”, prosimy o potwierdzenie, że

w zakresie przedmiotowej inwestycji nie występuje budowa kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego,

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że inwestycja nie obejmuje budowy kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego.

Pytanie 6:

SST D-06.01.01 prosimy o podanie okresu pielęgnacji dla trawników,

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest pielęgnować trawniki do momentu wykonania tzw. „pierwszego koszenia” – wysokość trawy około 10 cm.

Pytanie 7:

SST D-04.05.01 Podbudowa z mieszanki związanej cementem podaje wymagania dla mieszanek związanych cementem wg normy PN-EN 14227-1 projektowanych i wytwarzanych w betoniarni natomiast Kosztorys Ofertowy oraz Przekroje Normalne podają zastosowanie podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 mieszanej na miejscu. Na pozostałych odcinkach przedmiotowego zadania przewidziana jest mieszanka związana cementem C 1,5/2 z dowozem z betoniarni. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego odcinka należy zastosować mieszankę związaną cementem C 1,5/2 produkowaną w betoniarni.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy pod konstrukcję nawierzchni jezdni metodą mieszania „na miejscu”. Opracowanie odpowiedniej recepty i technologii wykonywania robót należy do Wykonawcy. Należy przewidzieć również odpowiednie doziarnienie mieszanki lub ewentualne wymiany gruntu. Wykonana w ten sposób podbudowa musi spełniać wymagania wytrzymałościowe przewidziane dla mieszanki C1,5/2. W przypadku wykonywania warstwy podbudowy z mieszanki przywiezionej z betoniarni, należy przewidzieć konieczność pogłębienia koryta i utylizacji nadmiaru

materiału. Wybór odpowiedniej metody Zamawiający pozostawia Wykonawcy. Koszt utylizacji materiału należy do Wykonawcy.

Pytanie 8:

Kosztorys Ofertowy w poz. 19 podaje wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 KR 1-2. Zgodnie z obowiązującym dokumentem WT-2 z 2014 r. do warstwy wiążącej dla kategorii ruchu KR 1-2 można zastosować jedynie asfalt 50/70. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego odcinka na warstwę wiążącą należy zastosować mieszankę AC 16 W 50/70 KR 1-2.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że należy zastosować mieszankę AC 16 W 50/70 KR 1-2 zgodną z obowiązującym dokumentem WT-2 z 2014 r.

Załączono zmodyfikowany kosztorys ofertowy.

Pytanie 9:

Kosztorys Ofertowy w poz. 20 i 21 podaje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 35/50 KR 1-2. Zgodnie z obowiązującym dokumentem WT-2 z 2014 r. do warstwy ścieralnej dla kategorii ruchu KR 1-2 można zastosować jedynie asfalt 50/70. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego odcinka na warstwę ścieralną należy zastosować mieszankę AC 11 S 50/70 KR 1-2.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że należy zastosować mieszankę AC 11 S 50/70 KR 1-2 zgodną z obowiązującym dokumentem WT-2 z 2014 r.

Załączono zmodyfikowany kosztorys ofertowy.

Pytanie 10:

SST D-05.03.23 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że betonowe kostki brukowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje zaktualizowaną SST D-05.03.23

Budowa drogi wewnętrznej oraz przebudowa zjazdu w miejscowości Kawęczyn**Pytanie 11:**

Opis Techniczny (dla budowy drogi) oraz przekroje podają wykonanie warstwy podbudowy kamiennej z mieszanki 0/63 mm gr. 20 cm natomiast Kosztorys Ofertowy podaje wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego w dwóch warstwach: dolnej 15 cm z kruszywa 0/63 mm i górnej 5 cm z kruszywa 0/31,5 mm. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaką wielkość kruszywa należy zastosować w konstrukcja podbudowy z mieszanki kamiennej,

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że opis Techniczny (dla budowy drogi) oraz przekroje podają wykonanie warstwy podbudowy kamiennej z mieszanki 0/63 mm gr. 20 cm natomiast Kosztorys Ofertowy dopuszcza wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego w dwóch warstwach: dolnej 15 cm z kruszywa 0/63 mm i górnej 5 cm z kruszywa 0/31,5 mm, suma daje gr. 20cm.

Pytanie 12:

SST D-04.05.01 (dla budowy drogi) podbudowa oraz ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem oraz Opis Techniczny i Przekroje podają zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4. W Tablicy 4 w/w rozdziału SST zawarte są wymagania dla mieszanki związanej cementem C 1,5/2 gdzie klasa wytrzymałości C 1,5/2 przyrównana jest do klasy wytrzymałości Rm 2,5 MPa. Produkty te nie są sobie równe. W związku z powyższym prosimy o określenie jaki rodzaj produktu należy zastosować:
- mieszankę związaną cementem C 3/4 wg normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 4 do 6 MPa

- mieszankę związaną cementem C 1,5/ 2 wg normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 2 do 4 MPa czy
- stabilizację Rm 2,5 MPa wg normy PN-S 96012 o wytrzymałości od 1,5 do 2,5 MPa

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować mieszankę związaną cementem C 3/4 wg normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 4 do 6 MPa.

Pytanie 13:

SST D-04.05.01 (dla budowy drogi) Podbudowa oraz ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem podają zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4 o uziarnieniu 0/31,5 mm. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4 o uziarnieniu 0/8 mm przy spełnieniu wszystkich wymagań zawartych w w/w rozdziale SST.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4 o uziarnieniu 0/8 mm przy spełnieniu wszystkich wymagań zawartych w w/w rozdziale SST.

Pytanie 14:

Przedmiar robót (dla budowy drogi) poz. 2-4 prosimy o potwierdzenie, że przedmiotowe ogrodzenia znajdują się na 446/1, 445/1 i na działce 442/1 oraz o zamieszczenie zdjęcia/rysunku ogrodzeń do przedstawienia,

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje rysunkiem ogrodzenia. Należy sugerować się opisami zawartymi w dokumentacji projektowej. Istnieje także możliwość odbycia wizji lokalnej.

Pytanie 15:

Dokumentacja przetargowa (dla budowy zjazdu) zamieszczono projekt budowlany dla przebudowy sieci telekomunikacyjnej, prosimy o potwierdzenie,

że roboty objęte projektem sieci telekomunikacyjnej nie wchodzą w zakres przedmiotowej inwestycji, w przeciwnym przypadku prosimy o zamieszczenie przedmiaru dla w.w. robót,

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że roboty telekomunikacyjne wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia. Zamawiający załącza przedmiar dla przebudowy sieci telekomunikacyjnej.

Pytanie 16:

SST D-04.05.01 (dla budowy zjazdu) Podbudowa oraz ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem oraz Opis Techniczny i Przekroje podają zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4. W Tabelicy 4 w/w rozdziału SST zawarte są wymagania dla mieszanki związanej cementem C 1,5/2 gdzie klasa wytrzymałości C 1,5/2 przyrównana jest do klasy wytrzymałości Rm 2,5 MPa. Produkty te nie są sobie równe. W związku z powyższym prosimy o określenie jaki rodzaj produktu należy zastosować:

- mieszankę związaną cementem C 3/4 wg normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 4 do 6 MPa
- mieszankę związaną cementem C 1,5/ 2 wg normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 2 do 4 MPa czy
- stabilizację Rm 2,5 MPa wg normy PN-S 96012 o wytrzymałości od 1,5 do 2,5 MPa

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować mieszankę związaną cementem C 3/4 wg normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 4 do 6 MPa.

Pytanie 17:

SST D-04.05.01 (dla budowy zjazdu) - Podbudowa oraz ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem podają zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4 o uziarnieniu 0/31,5 mm. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4 o uziarnieniu 0/8 mm przy spełnieniu wszystkich wymagań zawartych w w/w rozdziale SST.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4 o uziarnieniu 0/8 mm przy spełnieniu wszystkich wymagań zawartych w w/w rozdziale SST.

Pytanie 18:

Opis Techniczny oraz Kosztorys Ofertowy (dla budowy zjazdu) podają zastosowanie betonu asfaltowego AC 11 W KR 2-3 i AC 11 S KR 2-3. Zgodnie z obowiązującym dokumentem WT-2 z 2014 r. wymagania dla mieszanek mineralno-asfaltowych przeznaczonych na ruch KR 2 różnią się od tych przeznaczonych na ruch KR 3. W związku z powyższym prosimy o określenie dla jakiej kategorii ruchu mieszanki mineralno-asfaltowe powinny spełniać wymagania KR 2 czy KR 3?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że mieszanki mineralno-asfaltowe powinny spełniać wymagania dla kategorii ruchu KR 3.

Pytanie 19:

Pismo Orange Polska nr TTDSILU/JS.215-18275/23 z dnia 29.09.2023r., prosimy o potwierdzenie, że roboty związane z przełożeniem i zabezpieczeniem istniejących sieci telekomunikacyjnych.

Odpowiedź:

Pytanie jest niepełne, Zamawiający załącza pismo z Orange Polska nr TTDSILU/JS.215-18275/23 z dnia 29.09.2023r.

Zamawiający dokonuje modyfikacji rozdziału X ust. 1 SWZ w następujący sposób:

Było:

1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia **13 kwietnia 2024 r.**

Jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia **17 kwietnia 2024 r.**

Zamawiający dokonuje jednocześnie modyfikacji rozdziału XII ust. 1 i ust. 2 SWZ w następujący sposób:

Było:

1. Ofertę należy złożyć zgodnie z rozdziałem XI pkt 4-6, do dnia **15 marca 2024 roku, do godz. 10:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu składania ofert tj. w dniu **15 marca 2024r. o godz. 10:30**

Jest:

1. Ofertę należy złożyć zgodnie z rozdziałem XI pkt 4-6, do dnia **19 marca 2024 roku, do godz. 10:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu składania ofert tj. w dniu **19 marca 2024 o godz. 10:30**

/-/ Elżbieta Tomczak
Zastępca Wójta Gminy Kawęczyn