

Grudziądz, dnia 24.11.2021 r.

ZDM.ZP.261.2.9.2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Przebudowa ulicy Ruchniewicza ”

1. Prosimy o dołączenie pełnej dokumentacji opisowej-projekt wykonawczy kolizji energetycznej. Załączone są tylko schematy.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy brakujące pliki.

2. Proszę o podanie parametrów technicznych na jakie zostały dobrany separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem.

Odpowiedź:

Należy zastosować separatory koalescencyjne zintegrowane z osadnikiem i kanałem odciążającym (10 - krotny By-Pass) o przepływie nominalnym min. 15l/s, maksymalnym 150 l/s oraz pojemnością osadnika min. 3.5m³.

3. Na PZT są separatory a na profilach ich nie ma. Proszę o podanie średnic dopływów i odpływów do separatorów.

Odpowiedź:

W przypadku separatora SEP2 średnica odpływu i dopływu to 315 mm. Sep 1 to 400 mm.

4. W przedmiarze jest 578,80 m kanału PVC 315 a wg. Profilu na ul. Ruchniewicza jest 469,81 m.

Odpowiedź:

Wartość 578,80 m kanału PVC 315 dotyczy kanalizacji zlokalizowanej w ul. Ruchniewicza oraz Towarzystwa Jaszczurczego. Wartości wskazane w załączonym przedmiarze, profilu oraz projekcie zagospodarowania terenu są spójne i prawidłowe.

5. W przedmiarze jest 26 szt. studni DN1200 o głębokości 2 m i 1 studnia DN1200 o głębokości 3 m. Wg. profilu i PZT wszystkie studnie mają głębokość 2 m i jest ich 23 szt. Proszę o podanie właściwej ilości studni.

Wskazane ilości w przedmiarze oraz na profilu podłużnym odnośnie studni DN1200 są prawidłowe. Studnia D1.0 w ul. Towarzystwa Jaszczurczego jest głębokości 2,11 i liczona jest jako studnia do 3 m głębokości. W zakresie przedsięwzięcia należy zbudować również 5 kpl. studni z tworzywa sztucznego o średnicy 425 mm, które zostaną uwzględnione w poprawionych plikach.

6. W przedmiarze są 32 wpusty uliczne z osadnikiem a wg. PZT i zestawienia jest ich 9 szt. Proszę o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź:

Wszystkich wpustów jest 47 kpl., z czego 15 kpl. to studnie betonowe z osadnikiem DN500 oraz 32 kpl. studni PE bez osadnika. Zamawiający załączy prawidłowe pliki.

7. W przedmiarze jest 15 wpustów ulicznych PE bez osadnika a wg. PZT i zestawienia jest ich 32 szt. Proszę o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź:

Wszystkich wpustów jest 47 kpl., z czego 15 kpl. to studnie betonowe z osadnikiem Dn500 oraz 32 kpl. studni PE bez osadnika. Zamawiający załączy prawidłowe pliki.

8. W przedmiarze jest 154 m kanału PVC 200 a wg. zestawienia 32 szt. Proszę o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź:

Przykanalików zgodnie z zestawieniem oraz przedmiarem jest 154 m.

9. W przedmiarze jest 6 progów zwalniających a w projekcie 8. Proszę o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość to 8. Zamawiający załączy poprawione pliki.

10. W przedmiarze brak 4 piktogramów.

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość to 4. Zamawiający załączy poprawione pliki.

11. W przedmiarze jest 15,02 m² oznakowania poziomego a wg. projektu 26,40 m². Proszę o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź:

Prawidłowa łączna ilość wykonania oznakowania poziomego to 26,44. Zamawiający załączy poprawione pliki.

12. W przedmiarze są do ustawienia 22 słupki a wg. projektu 18 szt. Proszę o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość ustawienia słupków to 18 szt.. Zamawiający załączy poprawione pliki.

13. Prosimy o udostępnienie STWiOR która to będzie określała wymagania wykonania robót i ich odbioru. Brak w/w dokumentu skutkować będzie dowolną interpretacją zawartych treści w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy brakujące pliki.

14. Z uwagi na ryczałtowy sposób rozliczania robót przez Zamawiającego oraz brak pomocniczych przedmiarów robót prosimy o dokładne określenie przewidzianego do wykonania zakresu robót.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył przedmiary robót dla branży drogowej, sanitarnej, elektrycznej dot. usunięcia kolizji oraz oświetlenia ulicznego. W przypadku branży teletechnicznej ilościowe zestawienie robót oraz materiałów zamieszczono w pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz na rysunku projektu zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

15. Ilości wskazane w załączonym dokumencie „I19 Opis” na stronie 20/24 punkt 5.0 „zestawienie materiałów” są sprzeczne z treścią zapisów w punkcie 2.0 „część techniczna” oraz same ze sobą, np. ilość rur wynosi 620mb, kopania i foli 750mb

Odpowiedź:

Zakres robót budowlanych powinien zostać wykonany zgodnie z pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz projektem zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

16. Co oznaczają jednostki „mb” wskazane w załączonym dokumencie „I19 Opis” na stronie 20/24 punkt 5.0 „zestawienie materiałów”? Czy są to długości pojedynczej rury, czy długości kilku rur (jeśli będą układane koło siebie)?

Odpowiedź:

Zakres robót budowlanych powinien zostać wykonany zgodnie z pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz projektem zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

17. W punkcie 2.12 w załączonym dokumencie „I19 Opis” na stronie 15/24 Zamawiający wskazuje konieczność przebudowy kabli miedzianych których nie ma w zestawieniu materiałów na stronie 20/24. Jak w takiej sytuacji biorąc pod uwagę ryczałtowy sposób rozliczania wykonanych prac interpretowany będzie przez Zamawiającego przewidziany do wykonania zakres robót podstawowych objętych umową?

Odpowiedź:

Zakres robót budowlanych powinien zostać wykonany zgodnie z pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz projektem zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

18. W jaki sposób będą rozliczane przez Zamawiającego rozbieżności opisane w punkcie 2.12 w załączonym dokumencie „I19 Opis” na stronie 15/24? „Z uwagi na trudności z ustaleniem dokładnych profili zwłaszcza starych kabli, mogą występować rozbieżności projektu do stanu faktycznego. Przed przystąpieniem do przebudowy należy sprawdzić profile przebudowywanych kabli.”

Odpowiedź:

Zakres robót budowlanych powinien zostać wykonany zgodnie z pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz projektem zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”. W przypadku występowania rozbieżności będą one traktowane jako roboty wykraczających poza podstawowy przedmiot zamówienia.

19. Pytania do przetargu dot. branży elektrycznej - kolizje: 1. Prosimy o udostępnienie pełnej dokumentacji projektowej wraz z aktualnymi uzgodnieniami, brak udostępnionego przez Zamawiającego opisu, zestawienia materiałów i schematu jednokreskowego uniemożliwia w jakikolwiek sposób dokonanie rzetelnej wyceny robót.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy brakujące pliki.

20. Prosimy o udostępnienie aktualnych warunków technicznych przewidzianych do przebudowy linii elektroenergetycznych wydanych przez właścicieli bądź operatorów sieci.

Odpowiedź:

Na dzień wydania zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia budowy oraz robót budowlanych nie wymagających uzyskania pozwolenia na budowę, uzgodnienie było aktualne i tym samym zgodnie z art. 30

ust. 5b ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.), rozpoczęcie robót może nastąpić w ciągu 3 lat. Dodatkowo Zamawiający wystąpił o aktualizację wydanych warunków i uzgodnień.

21. Prosimy o udostępnienie STWiOR która to będzie określała wymagania wykonania robót i ich odbioru (poza rysunkiem sytuacyjnym brak jest jakichkolwiek innych informacji dotyczących branży elektrycznej - kolizje). Brak w/w dokumentu skutkować będzie dowolną interpretacją zakresu przedmiotu niniejszego postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył przedmiary robót dla branży drogowej, sanitarnej, elektrycznej dot. usunięcia kolizji oraz oświetlenia ulicznego. W przypadku branży teletechnicznej ilościowe zestawienie robót oraz materiałów zamieszczono w pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz na rysunku projektu zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

22. Z uwagi na ryczałtowy sposób rozliczania robót przez zamawiającego oraz brak udostępnionej dokumentacji projektowej prosimy o dokładne określenie przewidzianego do wykonania zakresu robót.

Zamawiający załączy brakujące pliki.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył przedmiary robót dla branży drogowej, sanitarnej, elektrycznej dot. usunięcia kolizji oraz oświetlenia ulicznego. W przypadku branży teletechnicznej ilościowe zestawienie robót oraz materiałów zamieszczono w pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz na rysunku projektu zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

23. Prosimy o jednoznaczne określenie przewidzianego do wykonania zakresu prac. Udostępnione przez Zamawiającego w projekcie budowlanym zakresy w sposób znaczny różnią się od zakresu wskazanego w udostępnionym projekcie wykonawczym.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył przedmiary robót dla branży drogowej, sanitarnej, elektrycznej dot. usunięcia kolizji oraz oświetlenia ulicznego. W przypadku branży teletechnicznej ilościowe zestawienie robót oraz materiałów zamieszczono w pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz na rysunku projektu zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

24. Prosimy o jednoznaczne określenie przewidzianego do wykonania zakresu prac. Udostępnione przez Zamawiającego zakresy w zarówno w projekcie budowlanym jak i wykonawczym w sposób znaczący wykraczają poza branżę drogową. Czy w ramach niniejszego postępowania przetargowego jest budowa nowego oświetlenia ulicznego wzdłuż kilku innych ulic np. Piłsudskiego, Tyśiąclecia, itd.?

Odpowiedź:

W ramach niniejszego postępowania oświetlenie uliczne obejmuje wyłącznie ul. Ruchniewicza oraz ul. Towarzystwa Jaszczurczego tj. zgodnie z przedmiarem robót dla oświetlenia ulicznego.

25. Prosimy o jednoznaczne określenie przewidzianego do wykonania zakresu prac. Udostępniony przez Zamawiającego dokument „STWiORB_Kuntersztyn zakłada

budowę oświetlenia wzdłuż 24 ulic. Czy w zakresie niniejszego postępowania jest wybudowanie oświetlenia wzdłuż 24 ulic?

Odpowiedź:

W ramach niniejszego postępowania oświetlenie uliczne obejmuje wyłącznie ul. Ruchniewicza oraz ul. Towarzystwa Jaszczurczego tj. zgodnie z przedmiarem robót dla oświetlenia ulicznego.

26. Prosimy o udostępnienie STWiOR która w będzie określała wymagania wykonania robót i ich odbioru. Brak w/w dokumentu skutkować będzie dowolną interpretacją zawartych treści w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy brakujące pliki.

27. Z uwagi na ryczałtowy sposób rozliczania robót przez zamawiającego oraz brak pomocniczych przedmiarów robót prosimy o dokładne określenie przewidzianego do wykonania zakresu robót.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył przedmiary robót dla branży drogowej, sanitarnej, elektrycznej dot. usunięcia kolizji oraz oświetlenia ulicznego. W przypadku branży teletechnicznej ilościowe zestawienie robót oraz materiałów zamieszczono w pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz na rysunku projektu zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

28. Ilości wskazane w załączonym dokumencie „I19 Opis” na stronie 20/24 punkt 5.0 „zestawienie materiałów” są sprzeczne z treścią zapisów w punkcie 2.0 „część techniczna” oraz same ze sobą, np. ilość rur wynosi 620mb, kopania i folii 750mb

Odpowiedź:

Zakres robót budowlanych powinien zostać wykonany zgodnie z pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz projektem zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

29. Co oznaczają jednostki „mb” wskazane w załączonym dokumencie „I19 Opis” na stronie 20/24 punkt 5.0 „zestawienie materiałów”? Są to długości pojedynczej rury, czy długości kilku rur?

Odpowiedź:

Zakres robót budowlanych powinien zostać wykonany zgodnie z pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz projektem zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

30. W punkcie 2.12 w załączonym dokumencie „I19 Opis” na stronie 15/24 Zamawiający wskazuje konieczność przebudowy kabli miedzianych których nie ma w zestawieniu materiałów na stronie 20/24. Jak w takiej sytuacji biorąc pod uwagę ryczałtowy sposób rozliczania wykonanych prac interpretowany będzie przez Zamawiającego przewidziany do wykonania zakres robót podstawowych objętych umową?

Odpowiedź:

Zakres robót budowlanych powinien zostać wykonany zgodnie z pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz projektem zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

31. Ponadto jaki sposób będą rozliczane przez Zamawiającego rozbieżności opisane w punkcie 2.12 w załączonym dokumencie „I19 Opis” na stronie 15/24? „Z uwagi na trudności z ustaleniem dokładnych profili zwłaszcza starych kabli, mogą występować

rozbieżności projektu do stanu faktycznego. Przed przystąpieniem do przebudowy należy sprawdzić profile przebudowywanych kabli.”

Odpowiedź:

Zakres robót budowlanych powinien zostać wykonany zgodnie z pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz projektem zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”. W przypadku występowania rozbieżności będą one traktowane jako roboty wykraczających poza podstawowy przedmiot zamówienia.

32. Prosimy o udostępnienie pełnej dokumentacji projektowej wraz z aktualnymi uzgodnieniami, brak opisu, zestawienia materiałów i schematu jednokreskowego uniemożliwia w jakikolwiek sposób dokonanie rzetelnej wyceny robót.

Odpowiedź:

Na dzień wydania zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia budowy oraz robót budowlanych nie wymagających uzyskania pozwolenia na budowę, uzgodnienia były aktualne i tym samym zgodnie z art. 30 ust. 5b ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.), rozpoczęcie robót może nastąpić w ciągu 3 lat. Dodatkowo Zamawiający wystąpił o aktualizację wydanych warunków i uzgodnień. Zamawiający załączy brakujące pliki tj. projekt budowlano wykonawczy usunięcia kolizji elektroenergetycznych.

33. Prosimy o udostępnienie aktualnych warunków technicznych przewidzianych do przebudowy linii elektroenergetycznych wydanych przez właścicieli bądź operatorów sieci.

Na dzień wydania zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia budowy oraz robót budowlanych nie wymagających uzyskania pozwolenia na budowę, uzgodnienia były aktualne i tym samym zgodnie z art. 30 ust. 5b ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.), rozpoczęcie robót może nastąpić w ciągu 3 lat. Dodatkowo Zamawiający wystąpił o aktualizację wydanych warunków i uzgodnień.

34. Prosimy o udostępnienie STWiOR która w będzie określała wymagania wykonania robót i ich odbioru. Brak w/w dokumentu skutkować będzie dowolną interpretacją zawartych treści w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy brakujące pliki.

35. Z uwagi na ryczałtowy sposób rozliczania robót przez zamawiającego oraz brak udostępnionej dokumentacji projektowej prosimy o dokładne określenie przewidzianego do wykonania zakresu robót.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył przedmiary robót dla branży drogowej, sanitarnej, elektrycznej dot. usunięcia kolizji oraz oświetlenia ulicznego. W przypadku branży teletechnicznej ilościowe zestawienie robót oraz materiałów zamieszczono w pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz na rysunku projektu zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

36. Prosimy o jednoznaczne określenie przewidzianego do wykonania zakresu prac. Udostępnione przez Zamawiającego w projekcie budowlanym zakresy w sposób znaczny różnią się od zakresu wskazanego w projekcie wykonawczym.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył przedmiary robót dla branży drogowej, sanitarnej, elektrycznej dot. usunięcia kolizji oraz oświetlenia ulicznego. W przypadku branży teletechnicznej ilościowe zestawienie robót oraz materiałów zamieszczono

w pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz na rysunku projektu zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

37. Prosimy o jednoznaczne określenie przewidzianego do wykonania zakresu prac. Udostępnione przez Zamawiającego zakresy w zarówno w projekcie budowlanym jak i wykonawczym w sposób znaczący wykraczają poza branżę drogową. Czy w ramach niniejszego postępowania przetargowego jest budowa nowego oświetlenia ulicznego wzdłuż kilku innych ulic np. Piłsudskiego, Tysiąclecia, itd.?

Odpowiedź:

W ramach niniejszego postępowania oświetlenie uliczne obejmuje wyłącznie ul. Ruchniewicza oraz ul. Towarzystwa Jaszczurczego tj. zgodnie z przedmiarem robót dla oświetlenia ulicznego.

38. Prosimy o jednoznaczne określenie przewidzianego do wykonania zakresu prac. Udostępniony przez Zamawiającego dokument „STWiORB_Kuntersztyn zakłada budowę oświetlenia wzdłuż 24 ulic. Czy w zakresie niniejszego postępowania jest wybudowanie oświetlenia wzdłuż 24 ulic?

Odpowiedź:

W ramach niniejszego postępowania oświetlenie uliczne obejmuje wyłącznie ul. Ruchniewicza oraz ul. Towarzystwa Jaszczurczego tj. zgodnie z przedmiarem robót dla oświetlenia ulicznego.

39. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o przedmiar robót dotyczący branży teletechnicznej.

Odpowiedź:

W przypadku branży teletechnicznej ilościowe zestawienie robót oraz materiałów zamieszczono w pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz na rysunku projektu zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

40. Prosimy o ponowne zamieszczenie przedmiaru robót dotyczącego oświetlenia. W przekazanym przedmiarze nie widać niektórych ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy poprawione pliki.

41. Prosimy o podanie wartości kosztorysu inwestorskiego.

Odpowiedź

Zamawiający nie ujawni wartości kosztorysu inwestorskiego.

42. Prosimy o podanie wysokości środków, jakie Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację przedmiotowego zadania.

Odpowiedź

Wysokości środków jakie Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację przedmiotowego zadania umieści na stronie internetowej w odpowiednim czasie.

43. Prosimy o potwierdzenie, iż na zadaniu obowiązuje rozliczenie ryczałtowe oraz że do oferty nie należy dołączać kosztorysów ofertowych.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza że na zadaniu obowiązuje rozliczenie ryczałtowe oraz że do oferty nie należy dołączać kosztorysów ofertowych.

44. Prosimy o konkretne wskazanie, które materiały z rozbiórek są własnością Zamawiającego oraz prosimy o wskazanie dokładnego miejsca odwozu (adres) materiałów pozostałych po rozbiórkach, które są własnością Zamawiającego.

Odpowiedź:

Materiał tj. płytki chodnikowe, kostka i obrzeża betonowe nadające się do ponownego wbudowania, należy przewieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 10 km. Powyższe materiały powinny być dostarczone na palecie oraz zabezpieczone przed dekompletacją. Krawężniki betonowe oraz nawierzchnie chodników z kostki oraz płyt chodnikowych betonowych, charakteryzujące się znaczną perforacją betonu należy zutilizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Decyzja o przeznaczeniu materiałów do ponownego wbudowania zostanie podjęta w trakcie realizacji robót budowlanych. Ponadto, kostka kamienna regularna/nierregularna również stanowi własność Zamawiającego i należy ją przewieźć na odległość do 10 km.

45. Prosimy o określenie czy Zamawiający będzie wymagał paletowania materiałów rozbiórkowych. Jeżeli tak, to prosimy o wskazanie, które materiały należy paletować.

Odpowiedź:

Materiał tj. płytki chodnikowe, kostka i obrzeża betonowe nadające się do ponownego wbudowania, należy w przewieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 10 km. Powyższe materiały powinny być dostarczone na palecie oraz zabezpieczone przed dekompletacją.

46. Prosimy o określenie czy i dla jakich warstw konstrukcyjnych Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinków próbnych. Prosimy również o podanie lokalizacji i powierzchni tych odcinków.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wykonania odcinków próbnych.

47. Prosimy o określenie okresu pielęgnacji zieleni.

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest do pielęgnacji zieleni przez cały pełen (od początku do końca) okres wegetacji. Po tym okresie, Zamawiający dokona przeglądu gwarancyjnego, po którym obowiązuje 3 letni okres gwarancji.

48. Prosimy o określenie okresu gwarancji na zieleni.

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest do pielęgnacji trawników i nasadzeń przez cały pełen (od początku do końca) okres wegetacji. Po tym okresie, Zamawiający dokona przeglądu gwarancyjnego, po którym obowiązuje 3 letni okres gwarancji.

49. Dotyczy D.04.07.01a W SST w pkt. 1.3 wskazano do zaprojektowania mieszankę na warstwę podbudowy AC 22P dla kategorii ruchu KR 3-4 na asfalcie 50/70. Wnosimy o wyrażenie zgody na możliwość zastosowanie do projektowanej mieszanki na warstwę podbudowy AC 22P dla kategorii ruchu KR 3-4 asfaltu 35/50. Proponowana zmiana jest zgodna z dokumentem technicznym przywołanym w pkt. 10.3 SST WT-2 2014 i obecnie obowiązującym dokumentem technicznym WT-2 2014 oraz pozwoli zwiększyć odporność mm-a na deformacje trwałe, a w konsekwencji wydłużyć okres eksploatacji nawierzchni.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie asfaltu 35/50 dla warstwy podbudowy AC 22P.

50. Dotyczy D.04.07.01a, D.05.03.05b Specyfikacje dla projektowanych mieszanek na warstwę podbudowy i wyrównawczą/wiązącą nie zawierają informacji nt. możliwości zastosowania granulatu asfaltowego. Obowiązujący dokument techniczny WT- 2 2014 przywołany w każdej z SST w pkt. 10.3 dopuszcza zastosowanie tego materiału w ilości do 20% "metodą na zimno" oraz do 30% "metodą na ciepło". Granulat asfaltowy przy spełnieniu odpowiednich warunków jednorodności jest pełnowartościowym materiałem opisanym w normie PN-EN 13108-8. Jego zastosowanie pozwoli obniżyć koszt inwestycji, przy zachowaniu wszystkich wymaganych właściwości jakie są wymagane dla mieszanek mineralnoasfaltowych. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie granulatu asfaltowego do projektowanych warstw podbudowy i wyrównawczej/wiążącej zgodnie z WT-2 2014?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgody na zastosowanie granulatu asfaltowego, który musi spełniać wszystkie wymagania "WT-2 2014 część I - Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne."

51. Dot. oznakowania poziomego – linie ciągłe. Przedmiar robót wskazuje do wykonania 7,92 m2 oznakowania poziomego - linie ciągłe, zaś projekt SOR podaje 8,4 m2. Prosimy o wskazanie poprawnej ilości oznakowania poziomego – linie ciągłe do wykonania.

Odpowiedź

Prawidłowa wartość to 8,4 m2.

52. Dot. oznakowania poziomego – strzałki i inne symbole. Przedmiar robót wskazuje do wykonania 4,46 m2 oznakowania poziomego – strzałki i inne symbole, zaś projekt SOR podaje 15,4 m2.

Prosimy o wskazanie poprawnej ilości oznakowania poziomego – strzałki i inne symbole do wykonania.

Odpowiedź

Prawidłowa wartość to 15,4 m2.

53. Dot. oznakowania poziomego. Dokumentacja SOR wskazuje do wykonania 4 piktogramy (2 piktogramy B-43 i 2 piktogramy B-44) o łącznej powierzchni ok. 8,0 m2. W przedmiarze robót brak pozycji mówiącej o wykonaniu piktogramów. Prosimy o informację czy wyżej wskazane prace wchodzą w zakres zadania? Jeżeli tak, to prosimy o dodanie odpowiedniej pozycji do kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź

Piktogramy wchodzą w zakres realizacji zadania w ilości 4 szt.

54. Dot. oznakowania – progi zwalniające. Przedmiar robót wskazuje do wykonania 6,0 szt. progów U-16, zaś projekt SOR podaje 8,0 szt. prefabrykowanych progów U-16. Prosimy o wskazanie poprawnej ilości progów zwalniających do zamontowania.

Odpowiedź

Poprawna ilość to 8 progów zwalniających.

55. Prosimy o wskazanie okresu gwarancji dla oznakowania poziomego grubowarstwowego.

Odpowiedź

Okres gwarancji na oznakowanie poziome wynosi 36 miesięcy

56. Dot. wykonania nawierzchni chodników, zjazdów, jezdni, miejsc postojowych o nawierzchni z kostki brukowej. Opis techniczny branży drogowej podaje ułożenie kostki na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3-5 cm, przekroje normalne wskazują grubość podsypki 5 cm. Prosimy o konkretne podanie grubości podsypki cementowo – piaskowej do wykonania.

Odpowiedź:

Grubość podsypki cementowo – piaskowej powinna wynosić 5 cm.

57. Dot. Obrzeży betonowych. Przedmiar robót wskazuje ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30. Na przekrojach normalnych wrysowane zostały obrzeża o wymiarach 6x20 cm w przekroju chodników, zjazdów oraz obrzeża o wymiarach 8x30 w przekroju ul. Towarzystwa Jaszczurzego. Prosimy o informację czy na całym zadaniu należy wbudować obrzeża o wymiarach 8x30? Jeżeli nie, to prosimy o korektę przedmiaru robót w zakresie obrzeży i rozbić pozycje na dwie odrębne pozycje z uwzględnieniem poprawnych wymiarów obrzeży.

Odpowiedź:

Na całym zadaniu należy wbudować obrzeża betonowe o wymiarach 8x30.

58. Dot. ustawienia krawężnika betonowego o wymiarach 15x30. Prosimy o zwymiarowanie ławy betonowej na rysunku – przekrój normalny.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy poprawione pliki.

59. Dot. Ustawienia krawężnika betonowego o wymiarach 15x22. Przedmiar robót podaje wykonanie ławy betonowej 35x20 z oporem 15x10, zaś przekrój normalny wskazuje ławę 35x20 z oporem 15x15 cm. Prosimy o podanie poprawnego wymiaru ławy z oporem do wykonania krawężnika 15x22.

Odpowiedź:

Należy wbudować krawężniki betonowe 15x22 na podsypce cem.-piask. na ławie 35x20 z oporem 15x15 z betonu B-15 (C-12/15). Zamawiający załączy poprawione pliki.

60. Dot. ustawienia obrzeży betonowych. Przedmiar robót wskazuje ustawienie obrzeży 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej. Przekroje normalne w przekroju ul. Towarzystwa Jaszczurzego wskazują na ustawienie obrzeży na ławie betonowej 0,28x0,15 z oporem 0,15x0,2. Prosimy o korektę opisu w pozycji dot. obrzeży.

Odpowiedź:

W ciągu ul. Ruchniewicza należy wbudować obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cementowo – piaskowej. W ciągu ul. Towarzystwa Jaszczurzego obrzeża betonowe 8x30 na podsypce cementowo – piaskowej na ławie betonowej 28x15 z oporem 15x20 z betonu B-15 (C-12/15). Zamawiający załączy poprawione pliki.

61. Dotyczy ustawienia obrzeży betonowych w przekroju chodnika. Czy Zamawiający potwierdza, iż obrzeża ustawiane jako obramowanie chodników mają być ustawiane wyłącznie na podsypce cementowo piaskowej? Prosimy o uwzględnienie na rysunkach i w przedmiarze wykonanie ławy betonowej pod obrzeża w przekroju chodnika.

Odpowiedź:

W ciągu ul. Ruchniewicza należy wbudować obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cementowo – piaskowej. W ciągu ul. Towarzystwa Jaszczurczego obrzeża betonowe 8x30 na podsypce cementowo – piaskowej na ławie betonowej 28x15 z oporem 15x20 z betonu B-15 (C-12/15). Zamawiający załączy poprawiony pliki.

62. Dot. wykonania ścieku z kostki betonowej. Przedmiar robót wskazuje wykonanie ścieku na podsypce cementowo-piaskowej. Przekroje normalne wskazują na wykonanie ścieku na ławie betonowej 0,22x0,11. Prosimy o korektę opisu w pozycji dot. ścieku z kostki betonowej.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy poprawione pliki.

63. Czy Zamawiający posiada projekt tymczasowej organizacji ruchu? Jeżeli tak, to prosimy o jego udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada projektu tymczasowej organizacji ruchu. Wykonawca robót zobowiązany będzie do opracowania projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych.

64. W SST 01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi widnieje zapis: „W zakres robót wchodzi: zastabilizowanie punktów w sposób trwały oraz odtwarzania uszkodzonych punktów”. Prosimy o informacje czy ww. prace wchodzi w zakres zadania? Jeżeli tak, to prosimy o podanie konkretnej ilości punktów, aby wszyscy oferenci mogli ująć koszt w swoich wycenach, gdyż z przekazanej przez Zamawiającego dokumentacji nie ma możliwości poprawnego wyliczenia punktów niezbędnych do zastabilizowania oraz ilości uszkodzonych punktów do odtworzenia.

Odpowiedź:

Wykonawca w swojej ofercie powinien przewidzieć do 10 punktów wysokościowych przeznaczonych do odtworzenia.

65. Poproszę o odpowiedź o jakich parametrach mają być zamontowane separatory koalescencyjne zintegrowane z osadnikiem i kanałem odciażającym z transportem i kosztami zakupu oraz dodatkowymi elementami? - Brak opisu w dokumentacji projektowej, wyszczególnione w przedmiarze robót.

Odpowiedź:

Należy zastosować separatory koalescencyjne zintegrowane z osadnikiem i kanałem odciażającym (10 - krotny By-Pass) o przepływie nominalnym min. 15l/s, maksymalnym 150 l/s oraz pojemnością osadnika min. 3.5m³

66. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania studnie betonowe?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza montaż studni betonowych przy zachowaniu odpowiednich odległości od istniejącej infrastruktury uzbrojenia podziemnego.

67. Czy Zamawiający dopuści zwięźczenie studni samą płytą?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zwięźczenia studni samą płytą.

68. Czy Zamawiający przewiduje możliwość wystawiania faktur co miesiąc?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje możliwości wystawiania faktur co miesiąc. Rozliczenie robót nastąpi zgodnie z zapisami w umowie.

69. Jakiej wysokości mają być montowane włązy kanałowe.

Odpowiedź:

W zależności od klasy obciążeń, w przypadku włączów klasy D400 wysokość to 150mm.

70. Czy zostaną udzielone odpowiedzi. Zwłaszcza chodzi o brakujące separatory.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi m.in. w zakresie separatorów.

71. Branża sanitarna - odwodnienie Proszę o podanie parametrów zastosowanych Separatorów. (w opisie nie ma żadnej wzmianki na ich temat).

Odpowiedź:

Należy zastosować separatory koalescencyjne zintegrowane z osadnikiem i kanałem odciażającym (10 - krotny By-Pass) o przepływie nominalnym min. 15l/s, maksymalnym 150 l/s oraz pojemnością osadnika min. 3.5m³

72. Prosimy o ponowne zamieszczenie przedmiaru robót dotyczącego oświetlenia. W przekazanym przedmiarze nie widać niektórych ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieści prawidłowe pliki.

73. Czy Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego. Jeżeli tak, prosimy o podanie dokładnej ilości m², lokalizacji oraz konstrukcji odcinka próbnego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wykonania odcinka próbnego.

74. W Załączonym do dokumentów przetargowych Przedmiarze robót - oświetlenie uliczne, w opisie pozycji nr 15 d.1.1 „KNNR 5 0713-02 Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- YKXS 4*25 m 1010” mówi się o wbudowaniu sieciowanego, miedzianego kabla oświetleniowego typu YKXS 4x25mm², natomiast pozostałe dokumenty przetargowe takie jak projekt wykonawczy, zestawienie materiałów i STWIORB mówią o wbudowaniu sieciowanego, aluminiowego kabla oświetleniowego typu YAKXS 4x25mm². Prosimy Zamawiającego o jednoznaczną odpowiedź, czy do budowy oświetlenia należy zastosować kabel miedziany typu YKXS, czy kabel aluminiowy typu YAKXS.

Odpowiedź:

Należy zabudować kable aluminiowe typu YAKXS.

75. Prosimy Zamawiającego od odpowiedź, czy nowo budowaną kablową linię oświetleniową należy ułożyć na całej długości rowu kablowego w niebieskiej, karbowanej rurze ochronnej o średnicy fi 75mm.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza wykonanie przedmiotowej rury ochronnej.

76. Prosimy Zamawiającego od odpowiedź, czy wzdłuż nowo budowanej kablowej linii oświetleniowej należy na całej długości rowu kablowego ułożyć bednarkę (taśmę stalową ocynkowaną) FeZn25x4mm, którą należy podłączyć do każdego słupa oświetleniowego.

Odpowiedź:

Tak.

77. Prosimy Zamawiającego od odpowiedź, czy stalowe ocynkowane słupy oświetleniowe i wysięgniki użyte do budowy przedmiotowego oświetlenia mają być w całości pomalowane na etapie produkcji w kolorze RAL 7040 (szarym).

Odpowiedź:

Tak.

78. Prosimy Zamawiającego od odpowiedź, czy we wszystkich wnękach słupów oświetleniowych mają zostać (zakupione i) zamontowane dodatkowe sterowniki umożliwiające sterowanie oprawą po DALI.

Odpowiedź:

Tak.

79. Ponieważ do dokumentów przetargowych został załączony projekt budowlany - katalog o nazwie „PB Kuntersztyn” obejmujący swoim zakresem bardzo duży zakres robót, prosimy Zamawiającego o jednoznaczne potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia jest budowa oświetlenia tylko ulicy Ruchniewicza - katalog o nazwie „PW Ruchniewicz” o ilościach ujętych w załączonym do materiałów przetargowych pliku pdf. o nazwie Przedmiar (Przedmiarze robót - oświetlenie uliczne).

Odpowiedź:

Zadanie obejmuje budowę oświetlenia wzdłuż ul. Ruchniewicza oraz Towarzystwa Jaszczurczego.

80. Prosimy o podanie okresu pielęgnacji zieleni.

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest do pielęgnacji zieleni przez cały pełen (od początku do końca) okres wegetacji. Po tym okresie, Zamawiający dokona przeglądu gwarancyjnego, po którym obowiązuje 3 letni okres gwarancji.

81. Prosimy o załączenie projektu stałej organizacji ruchu na ulicę Towarzysza Jaszczurczego.

Odpowiedź:

Wszystkie elementy stałej organizacji ruchu zamieszczono na rysunku dotyczącym ul. Ruchniewicza

82. Prosimy o załączenie szczegółów konstrukcyjnych, SST dotyczących separatorów

Odpowiedź:

Należy zastosować separatory koalescencyjne zintegrowane z osadnikiem i kanałem odciążającym (10 - krotny By-Pass) o przepływie nominalnym min. 15l/s, maksymalnym 150 l/s oraz pojemnością osadnika min. 3.5m³.

83. Prosimy o załączenie przedmiaru robót na wpięcie branży sanitarnej w ul. Łyskowskiego

Odpowiedź:

Zamawiający załączy prawidłowe pliki.

84. W przedmiarze brakuje pozycji dotyczącej rur PCV DN 200. Prosimy o poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź:

W przedmiarze uwzględniono rury PCV DN 200 w pozycji: „Przykanalik z rur PVC-U SN8 DN200 łączony na kielichy z uszczelką”.

85. Dotyczy przedmiaru branży drogowej. Według pozycji 28 „oznakowanie jezdni grubowarstwowe chemoutwardzalne – linie ciągłe” ilość do wykonania to 7,92m²,

natomiast według pomiarów wykonawcy to 8,40m². Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy prawidłowe pliki.

86. Dotyczy przedmiaru branży drogowej. Według pozycji 29 „oznakowanie jezdni grubowarstwowe chemoutwardzalne – strzałki i inne symbole” ilość do wykonania to 4,46m², natomiast według pomiarów wykonawcy to 15,40m². Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy prawidłowe pliki.

87. Dotyczy przedmiaru branży drogowej. Na rysunku „Projekt stałej organizacji ruchu” widnieją łącznie 4 sztuki piktogramów znaków B43 i B44. W przedmiarze brakuje pozycji dotyczącej piktogramów znaków. Prosimy o wyjaśnienie i poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy prawidłowe pliki.

88. Dotyczy przedmiaru branży drogowej. Według pozycji 35 „Montaż progów zwalniających wyspowych u-16 o wym. 1800x200” ilość do wykonania to 6szt, natomiast według obliczeń wykonawcy to 8 szt. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy prawidłowe pliki.

89. Dotyczy przedmiaru branży drogowej. Według pozycji 34 „Montaż słupków przeszkodowych (pylonów) U-5a”. Na rysunku „projekt stałej organizacji ruchu” brakuje wyżej wymienionych słupków przeszkodowych. Prosimy o wyjaśnienie, poprawienie przedmiaru lub wskazanie miejsca montażu.

Odpowiedź:

Zadanie nie obejmuje montażu słupków przeszkodowych U5a. Zamawiający załączy prawidłowe pliki.

90. Według rysunku „Projekt stałej organizacji ruchu” należy zamontować słupki łańcuchowe U12-b. Brakuje takiej pozycji w przedmiarze. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy prawidłowe pliki.

91. Prosimy o załączenie przedmiaru do branży teletechnicznej.

Odpowiedź:

W przypadku branży teletechnicznej ilościowe zestawienie robót oraz materiałów zamieszczono w pkt. 2 dokumentu „I19 Opis” oraz na rysunku projektu zagospodarowania terenu tj. dokument „I19 TE1”.

92. Według przekrojów normalnych na chodniku ul. Ruchniewicza należy zastosować grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ natomiast według opisu i przedmiaru $R_m=1,5\text{MPa}$. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Należy zastosować grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$. Zamawiający załączy prawidłowe pliki.

93. Prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamknięcie przebudowywanej ulicy na czas robót budowlanych.

Odpowiedź:

Podjęcie decyzji o zamknięciu przebudowywanej ulicy nastąpi po przedstawieniu projektu czasowej organizacji ruchu.

94. Prosimy o załączenie planu rozbiórek.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada planu rozbiórek.

95. W przedmiarze robót drogowych i w pkt. 8 Drogowe rozwiązania konstrukcyjne opisu technicznego jest wymieniona konstrukcja opaski. Brakuje takiego elementu na planie sytuacyjnym i przekrojach. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Wymieniony element tj. opaska jest ujęta oraz tożsama z nawierzchniami chodników.

96. W pozycjach 7,8,11,12 przedmiarze robót – odwodnienie dróg podane ilości to 0. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający załączy prawidłowe pliki.