

Świnoujście, dnia 28.07.2022 r.

Nr postępowania BZP.271.1.29.2022

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
2. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SWZ

Dotyczy: postępowania nr BZP.271.1.29.2022 pn.: „Przebudowa dróg gminnych w Świnoujściu: Część I: Rozbudowa ul. Rybaki, Część II: Przebudowa ul. Wyspiańskiego”

Odpowiedzi na pytania wykonawców

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisu art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), uprawnień, udziela wyjaśnień przekazując treść pytań i odpowiedzi wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuści wykonanie sieci wodociągowej na odcinkach blokowanych w oparciu o napawany garb na trzonie rury i pierścieniu blokującym jako odcinki blokowane ale przy użyciu uszczelki blokowanej do połączeń kielichowych (typu TYTON-SIT) ?

Odpowiedź:

Należy zastosować rodzaj połączeń zgodny z załączoną do postępowania dokumentacją techniczną.

Pytanie nr 2

Prosimy o ponowną weryfikację ilości studni dla kanalizacji sanitarnej o średnicy 1000, 1200 i 425. Występuje rozbieżność pomiędzy planem sytuacyjnym, zestawieniem studni oraz Tabelą Elementów Rozliczeniowych.

Odpowiedź:

Ilość i rodzaj studni dla kanalizacji sanitarnej należy przyjąć zgodnie z planem zagospodarowania terenu. Pozycje TER 127, 128, 130 zostały zaktualizowane.

Pytanie nr 3

Prosimy o ponowną weryfikację studni dla kanalizacji sanitarnej - Studnia Sksp8 w zestawieniu występuje o średnicy 1200 mm, zaś na planie sytuacyjnym o średnicy 425 mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Należy przyjąć studnie Sksp8 zgodnie z planem zagospodarowania terenu jako studnie o średnicy 425mm.

Pytanie nr 4

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej kanalizacji sanitarnej - na Profilu Odcinek P3-Sist wskazuje na wykonanie sieci o średnicy 110 mm, zaś w Tabeli Elementów Rozliczeniowych nie występuje taka średnica.

Odpowiedź:

Na tym odcinku należy wykonać rurociąg o średnicy 200mm.

Pytanie nr 5

Prosimy o ponowną weryfikację studni dla kanalizacji sanitarnej - Studnia SksP5 w zestawieniu studni oraz na planie sytuacyjnym występuje o średnicy 1000 mm, zaś na profilu 1200 mm.

Odpowiedź:

Należy przyjąć studnie SksP5 zgodnie z planem zagospodarowania terenu jako studnie o średnicy 1000mm.

Pytanie nr 6

Na rysunku Węzłów sieci wodociągowej, w węzłach ZP18, ZP17, ZP10, ZP8, ZP7, ZP5, ZP4, ZP1 została zastosowana zasuwa żeliwna fi 40 mm, brak jest takiej pozycji w TER. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zaktualizowano TER, zasuwy 40mm widnieją pod pozycją nr. 195.

Pytanie nr 7

Na rysunku Węzłów sieci wodociągowej, w węzłach ZP16, ZP15, ZP13, ZP12, ZP11, ZP6, ZP4, ZP3 została zastosowana zasuwa żeliwna fi 50 mm ze złączem ISO, natomiast W TER w poz. 196 występuje zasuwa kołnierzowa DN50. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Należy zastosować zasuwy DN50 kołnierzowe.

Pytanie nr 8

W Tabeli Elementów Rozliczeniowych w pozycji 195. występuje zasuwa żeliwna owalna kołnierzowa z obudową i nasuwką fi 65 mm. Na rysunkach oraz profilach nie ma informacji na temat zastosowania takiej średnicy. Prosimy o wyjaśnienie, gdzie powinny znaleźć się zasuwy o danej średnicy.

Odpowiedź:

Zaktualizowano TER, zasuwy DN65mm nie występują dla tego zadania. Zamienne pod numerem pozycji w TER 195 wprowadzono występujące na zadaniu zasuwy DN40mm.

Pytanie nr 9

W TER dla części II Zamawiający wskazał ilość trójników 250 mm i 200 mm odpowiednio 1 szt. i 9 szt. Z profili wynika, że trójników kamionkowych o wym. 250/250/150 jest 9 (T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10) natomiast 200/200/150 1 szt. (T1)

Odpowiedź:

Pozycje TER 133, 134 zostały skorygowane.

Pytanie nr 10

W opisie technicznym dla części I i II wskazano wpusty uliczne żeliwne z wkładką żeliwną i zawiasem, z zabezpieczeniem śrubowym 500 x 500 mm klasy D400 natomiast na schemacie 'Widok z góry wpustu ulicznego' widnieje wpust żeliwny o prostokątnym kształcie. Proszę o informację jakie wymiary wpustu należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Wymiar wpustu przyjąć zgodnie z parametrami określonymi w opisie technicznym

Pytanie nr 11

Ze względu na rozbieżności dotyczące średnicy studni tworzywowej na kanalizacji sanitarnej, prosimy o doprecyzowanie czy Wykonawca powinien przyjąć do wyceny studnie tworzywowe o średnicy 315mm jak na profilu czy 425 mm jak w TER?

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny studnie o średnicy 425mm.

Pytanie nr 12

Dla części II TER sieci wodociągowej wskazuje że należy wykonać 22 zasuwy o średnicy 25 mm, z profilu wynika, że są to zasuwy o średnicy 32 mm, natomiast w specyfikacji technicznej wymieniono zasuwy o średnicy 50 mm. Prosimy Zamawiającego o weryfikację średnicy i zmianę pozycji w TER.

Odpowiedź:

Należy zastosować zasuwy o średnicy 32mm. Dokonano korekty pozycji 225 w TER.

Pytanie nr 13

Prosimy Zamawiającego o dodanie do TER zasuwy DN 250 na sieci wodociągowej.

Odpowiedź:

Dodano pozycje zasuwy DN250 – 2 szt. (Z3, Z5) – pozycja 188a

Pytanie nr 14

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur i kształtek wyprodukowanych przez więcej niż jednego producenta z zachowaniem tych samych parametrów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że rurociągi oraz kształtki takie jak łuki, kolana, trójniki, nasuwki, kształtki kołnierzowe z bosym końcem, kształtki kielichowo-kołnierzowe należy zastosować jako system jednorodny.

Pytanie nr 15

Dla kanalizacji deszczowej zaprojektowano włazy żeliwne z logo Miasta Świnoujście. Prosimy Zamawiającego o informację czy na kanalizacji sanitarnej włazy również powinny być opatrzone logo Miasta Świnoujście.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dla studni kanalizacji sanitarnej o średnicy większej lub równej 1000mm należy przyjąć włazy żeliwne z wypełnieniem betonowym.

Pytanie nr 16

Prosimy Zamawiającego o informację czy roboty montażowe w ulicy Grunwaldzkiej wchodzi w zakres zadania. Udostępniony plan sytuacyjny oraz profile obejmują sieć kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej jedynie w ul. Rybaki (od ul. Grunwaldzkiej do ul. Kościuszki), natomiast Tabela Elementów Rozliczeniowych wskazuje na konieczność wykonania robót rozbiórkowych i montażowych również w ul. Grunwaldzkiej. Prosimy o weryfikację i udostępnienie brakującej dokumentacji projektowej lub aktualizację tabeli z zakresem rzeczowo-finansowym.

Odpowiedź:

Zakres robót w zakresie ZWIK jest zgodny z zamieszczonym do przetargu planem sytuacyjnym. Plan ten obejmuje roboty w pasie drogowym ul. Grunwaldzkiej tj. dz. dr241 obr. 8 (odcinek od S02 do połowy odcinka pomiędzy S01, a K01 oraz odcinek S02 do SP1) Dokumentacja i TER nie wymagają aktualizacji w tym przypadku.

Pytanie nr 16

W związku z dopuszczeniem zastosowania rur kamionkowych kielichowych zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę pozycji nr 135 i 136 (część II, zakres ZWIK) w załączniku nr 6.2 tj. zakres rzeczowo-finansowy.

Odpowiedź:

Uaktualniono TER dla poz. 135 i 136.

Pytanie nr 17

W przedmiarze ul. Wyspiańskiego jednostka miary przy nawierzchniach podana jest w m. prosimy o zmianę na m².

x	D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki i płyt betonowych	*	*
57		Chodniki z płyt betonowych 60x60x8 cm (materiał Zamawiającego) na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm(materiał Wykonawcy)	m	583,00
*	*	- chodniki z kostki betonowej typu starobruk kol.szarym układanej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm: 579,0 m ²	*	*
*	*	- istniejący zjazd (uzupełnienie materiału) z kostki betonowej typu starobruk w kol.szarym układanej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm: 4,0 m ²	*	*
58		Zjazdy z kostki betonowej typu starobruk w kol.czerwonym na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm	m	145,00
*	*	- zjazdy z kostki betonowej typu starobruk w kol.czerwonym układanej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm: 145,0 m ²	*	*
59		Zjazdy z kostki betonowej typu "fala" w kol.czerwonym na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm	m	6,00
*	*	- istniejący zjazd (uzupełnienie materiału) z kostki betonowej typu "fala" w kol.czerwonym układanej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm: 6,0 m ²	*	*
60		Zjazdy z kostki betonowej typu "behaton" w kol.szarym na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm	m	14,00
*	*	- istniejący zjazd (uzupełnienie materiału) z kostki betonowej typu behaton w kol.szarym układanej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm: 7,0+7,0=14,0 m ²	*	*
61		Zjazdy z kostki kamiennej 9/11 cm w kol.szarym na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm	m	6,00
*	*	- istniejący zjazd (uzupełnienie materiału) z kostki kamiennej 9/11 cm układanej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm: 6,0 m ²	*	*
62		Zjazdy z kostki betonowej typu "fala" w kol.szarym na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm	m	6,00
*	*	- istniejący zjazd (uzupełnienie materiału) z kostki betonowej typu "fala" w kol.szarym układanej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm: 6,0 m ²	*	*
63		Regulacja wysokościowa i odtworzenie istniejącej nawierzchni chodnika (kostka, płyty) wraz zuzupełnieniem podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm	m	240,00
*	*	- regulacja wysokościowa istniejących nawierzchni chodników i zjazdów (rozbiórka kostki i płyt; usunięcie podsypki; ułożenie nowej podsypki; ponowne wbudowanie warstw nawierzchniowych): 115,0+15,0=130,0 m ²	*	*
*	*	- istniejące chodniki do odtworzenia po robotach związanych z oświetleniem drogowym (rozbiórka kostki i płyt; usunięcie podsypki; ułożenie nowej podsypki; ponowne wbudowanie warstw nawierzchniowych): 110,0 m ²	*	*

64	Umocnienie nawierzchni płytą ażurową 8x40x60 cm z wypełnieniem otworów piaskiem średnim na podsypce piaskowej gr. 5 cm	m	215,00
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------

Odpowiedź:

Zaktualizowano TER.

Pytanie nr 18

W przedmiarze ul. Wyspiańskiego pozycja 57 mowa jest o chodniku z płyt 60x60 x8 - materiał zamawiającego . w rozbiu pozycji mowa o kostce starobruk. Z czego ma być wykonana ta nawierzchnia czy z płyt czy z kostki i czy materiał jest Zamawiającego czy nowy.

57		Chodniki z płyt betonowych 60x60x8 cm (materiał Zamawiającego) na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm(materiał Wykonawcy)	m	583,00
*	*	- chodniki z kostki betonowej typu starobruk w kol.szarym układanej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm: 579,0 m2	*	*
*	*	- istniejący zjazd (uzupełnienie materiału) z kostki betonowej typu starobruk w kol.szarym układanej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm: 4,0 m2	*	*

Odpowiedź:

Zaktualizowano TER.

Chodniki z płyt betonowych 60x60x8 cm (materiał Zamawiającego) na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm(materiał Wykonawcy): 579,0 m2

Istniejący zjazd (uzupełnienie materiału) z kostki betonowej typu starobruk(materiał Wykonawcy) w kol.szarym układanej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm (Materiał Wykonawcy): 4,0 m2

Pytanie nr 19

Zamawiający zmienia materiał wykonania nawierzchni chodników (w miejscach gdzie przewidziano ułożenie chodników z nowego materiału) na płyty chodnikowe o wymiarach 60x60x8 cm, który jest w posiadaniu Zamawiającego. W związku z ujęciem w wykazie elementów wycenionych pozycji „Nawierzchnia z płyt chodnikowych 60x60 koloru grafitowego, gr. 8cm - (materiał Zamawiającego)na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm” zamówienie obejmuje także transport płyt chodnikowych z magazynu miejskiego przy ul Karsiborskiej do miejsca jej docelowego wbudowania – odległość ok. 4 km.

Wykonawca prosi o dokładne wskazanie pozycji ter z zakresy ul Rybki które mają być wykonane z płyt - Nawierzchnia z płyt chodnikowych 60x60 koloru grafitowego, gr. 8cm - (materiał Zamawiającego) oraz o dokładne wskazanie pozycji ter z zakresy ul Wyspiańskiego, które mają być wykonane z płyt - Nawierzchnia z płyt chodnikowych 60x60 koloru grafitowego, gr. 8cm - (materiał Zamawiającego).

Odpowiedź:

Zaktualizowano TER.

Dla części I – Rozbudowa ul. Rybki

Poz. 83 :Chodniki z płyt betonowych 60x60x8 cm (materiał Zamawiającego) na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm(materiał Wykonawcy) - 1 010,00 m2

Dla części II- Przebudowa ul. Wyspiańskiego

Poz. 57 : Chodniki z płyt betonowych 60x60x8 cm (materiał Zamawiającego) na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 3 cm(materiał Wykonawcy) – 579 m2

Pytanie nr 20

W punkcie 6 rozdziału XVIII Zamawiający wyjaśnił jak ma wyglądać dowód wpłaty w przypadku wybrania formy przelewu.

Wykonawca zwraca się z prośbą o potwierdzenie iż w przypadku wadium w postaci gwarancji bankowej Wykonawca ma zaznaczyć jakiego zadania dotyczy wadium tj.:

W przypadku części 1:

„Przebudowa dróg gminnych w Świnoujściu : Część I : Rozbudowa ul. Rybaki”
nr postępowania BZP.271.1.29.2022

W przypadku części 2:

„Przebudowa dróg gminnych w Świnoujściu : Część II: Przebudowa ul. Wyspiańskiego”
nr postępowania BZP.271.1.29.2022

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż w przypadku złożenia wadium w postaci gwarancji bankowej Wykonawca powinien zaznaczyć jakiego zadania dotyczy wadium tj.:

W przypadku części 1:

„Przebudowa dróg gminnych w Świnoujściu : Część I : Rozbudowa ul. Rybaki”
nr postępowania BZP.271.1.29.2022

W przypadku części 2:

„Przebudowa dróg gminnych w Świnoujściu : Część II: Przebudowa ul. Wyspiańskiego”
nr postępowania BZP.271.1.29.2022

Pytanie nr 21

W opisie technicznym dla części II wskazane jest włączenie do istniejącego kolektora DN500 za pomocą wcinki tj. poprzez nabudowanie na kolektorze studni kanalizacyjnej (D23) na rzędnej 1,36. Na profilu ani na planie sytuacyjnym nie wykazano studni D23. Prosimy o udostępnienie schematu nadbudowanej studni.

Odpowiedź:

Wskazana przez Wykonawcę studnia to D21 nie D23.

Studnię D21 zabudować w następujący sposób :

- usunąć odcinek istniejącego kolektora Dn500 o długości 2,0m w miejscu nabudowania studni;
- posadzić krąg denny studni D21;
- połączyć odcinki istniejącej kanalizacji z projektowaną studnią za pomocą nasuwek i prostek dostosowanych do średnicy i materiału istniejącego kolektora;
- przejścia szczelne w studni D21 dostosować do średnicy i materiału użytych prostek;
- istniejący kolektor deszczowy tymczasowo zaślepić balonem w studni powyżej miejsca wcinki;
- w przypadku opadów deszczu zapewnić przepompowywanie ścieków do studni poniżej wcinki.

Pytanie nr 22

Prosimy o informację w jaki sposób należy włączyć się do kanału w miejscach oznaczonych D21 oraz D24. Czy są to studnie istniejące? Czy do kolektora należy włączyć się poprzez nowoprojektowane studnie?

Odpowiedź:

Odpowiedzi udzielono w pytaniu 21. D24 to studnia nowa natomiast D21- studnia nabudowana.

Pytanie nr 23

Wykonawca prosi o dopuszczenie do stosowania do warstwy wiążącej z betonu asfaltowego, dla ruchu KR 1-2, asfaltu 50/70, który jest zgodny z wytycznymi WT-2 2014, przywołanymi w SST.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 24

Wykonawca prosi o dopuszczenie do stosowanie do warstwy SMA 11 asfaltu drogowego 50/70, który jest zgodny z wytycznymi WT-2 2014, przywołanymi w SST.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 25

Wykonawca prosi o uzupełnienie SST na warstwę wiążącą betonu asfaltowego o wymagania dla AC 16 W 35/50 dla ruchu KR 3 (dot. włączenie w ul. Grunwaldzką)

Odpowiedź:

W załączeniu Zamawiający udostępnia SST NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA WIAŻĄCA – KR 3-5.

Zmiana nr 4

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisu art. 286 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 roku, poz. 1129 ze zm.), uprawnień, prostuje treść SWZ w następujący sposób:

1. Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert:

- ofertę wraz z załącznikami należy złożyć w terminie do 12.08.2022 roku do godz. 12.00,
- otwarcie ofert odbędzie się w dniu 12.08.2022 roku o godz. 12.30,
- zmienia się termin związania z ofertą – bieg terminu związania z ofertą rozpoczyna się z upływem terminu składania ofert i kończy się w dniu 10 września 2022 r.

2. Zamawiający dodaje zmienione załączniki o nazwie:

- a. „zal_6.2_część 1_zakr_rzecz-finan- zmiana nr 4”,
- b. „zal_6.2_część 2_zakr_rzecz-finan- zmiana nr 4”.

Pozostałe zapisy SWZ nr BZP.271.1.29.2022 pozostają bez zmian.

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiany:

- należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty i załączników,
- prowadzą do zmiany ogłoszenia.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Ewa Bimkiewicz
Kierownik
Biura Zamówień Publicznych

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji Miejskich

mgr inż. Piotr Łysiak

Łysiak

