

Świnoujście, dnia 05.08.2022 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

Dotyczy część I: Prosimy Zamawiającego o wskazanie w dokumentacji projektowej gdzie należy zastosować siodło NWZ 100/65, które zostało uwzględnione w pozycji TER 200.

Odpowiedź:

Zgodnie z pierwotnym opracowaniem z 01.2018 NWZ 100/65 miał być zamontowany w miejscu T19, jak z wynika z inwentaryzacji z 06.2018 (przekazanie do ABRYS Technika 04.08.2022r.) odejście T19 zostało wykonane w związku z czym nie należy kalkulować w/w elementu.

Pytanie nr 2

Dotyczy część I: Ze względu na kosztorysowe rozliczenie robót prosimy Zamawiającego o rozbić pozycji TER 199 dotyczącej trójników DN150 na średnice.

Odpowiedź:

Dodano pozycję w TER 199; 199.1; 199.2; 199.3

T01 – 150/50	T08 – 150/80	T15 – 150/100
T02 – 150/50	T09 – 150/50	T16 – 150/63
T03 – 150/50	T10 – 150/100	T17 – 150/80
T04 – 150/50	T11 – 150/50	T18 – 150/63
T05 – 150/50	T12 – 150/63	
T06 – 150/50	T13 – 150/63	
T07 – 150/50	T14 – 150/63	

Wielkość elementów należy każdorazowo zweryfikować po odkopaniu przyłączy i dostosować do istniejącego.

Pytanie nr 3

Dotyczy część I: Prosimy Zamawiającego o wskazanie w PZT, które odcinki wchodzi w zakres wykonania sieci wodociągowej w ul. Grunwaldzkiej ujęte w TER w pozycji 211.

Odpowiedź:

Wskazanie zostało zaznaczone punktem Si.

Pytanie nr 4

Dotyczy część I: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie jak należy wykonać podłączenie do istniejącego wodociągu (pkt. Si). Według profilu włączenie wskazuje na podłączenie do istniejącej studni, natomiast według węzłów sieci wodociągowej włączenie powinno zostać wykonane poprzez zasuwę. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności..

Odpowiedź:

Włączenie należy wykonać za pomocą zasuwy z drążkiem teleskopowym oraz kloszem odwodnieniowym oraz, w zależności od zakończenia złączem rurowo-kołnierzowym.

Pytanie nr 5

Dotyczy część I: Prosimy Zamawiającego o wskazanie w jaki sposób ma zostać wykonane podłączenie sieci wodociągowej w ul. Rybaki od punktu T18 do włączenia do istniejącej sieci w ul. Tadeusza Kościuszki. Jednocześnie prosimy o informację jaki materiał powinien wykonać przyjąć do wyceny na danym odcinku.

Odpowiedź:

Włączenie należy wykonać za pomocą złącza rurowo-kołnierzowego i redukcji kołnierzowej 150/125 wraz zasuwą 150.

Pytanie nr 6

Dotyczy część II: W jakiej pozycji Wykonawca powinien uwzględnić włączenia projektowanych przyłączy do istniejących przyłączy 32 mm (W.L; W.CO; W.P; W.UM; W.W; W.p25; W.p21; Wp19; W.p18)

Odpowiedź:

Ujęte w TER w pozycji 221.

Pytanie nr 7

Dotyczy część II: W jakiej pozycji Wykonawca powinien uwzględnić włączenie projektowanej sieci wodociągowej do budynku?

Odpowiedź:

Zamawiający ZWiK wnosi o uszczegółowienie pytania.

Pytanie nr 8

Dotyczy część II: Jaki materiał studzienek wodomierzowych 600 mm Wykonawca powinien uwzględnić w wycenie - PE czy PVC? W specyfikacji technicznej zamieszczono informację jak niżej:

- montaż studzienek wodomierzowych PE z układem pomiarowym wodomierz 20mm i zawór antybakteryjny, zawory odciążające – kompletów 16
- montaż zasuw $\phi 100$ mm - sztuk 4
- montaż zasuw $\phi 50$ mm - sztuk 2
- montaż zasuw $\phi 50$ mm - sztuk 22

W zakres robót wchodzi:

- mechaniczne rozbranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznych,
- rozbranie chodników z posadzki, płyt betonowych 50x50x7 cm na podłożu piaskowej
- wykonanie odwodnień wód gruntowych
 - wykonanie wykopów - umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 1,0 m
 - włączenie do rurociągu sieci wodociągowej
 - ułożenie przewodu sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych
 - montaż studni wodomierzowych studni wodomierzowych PVC $\phi 600$ mm z włazem żelaznym typu ciężkiego $\phi 600$ mm, w której umieszczony zostanie zestaw wodomierzowy z zaworami

Odpowiedź:

Studnie z PE. ujęte w TER w pozycji 222.

Zmiana nr 6

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 dodaje zmienione załączniki o nazwie:
 - a. „zal_6.2_część 1_zakr_rzecz-finan- zmiana nr 6”,

Pozostałe zapisy SWZ nr BZP.271.1.29.2022 pozostają bez zmian.

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiany:

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

z up. PREZYDENTA MIASTA


Ewa Bimkiewicz
Kierownik
Biura Zamówień Publicznych

