



Zamawiający:
Gmina Konstantynów Łódzki
ul. Zgierska 2,
95-050 Konstantynów Łódzki

tel.: 42 211 11 73, 42 211 19 03
e-mail: zamowienia@konstantynow.pl
www.bip.konstantynow.pl

Nr referencyjny ZP.271.12.2020.ŁP

Konstantynów Łódzki, dn. 26.05.2020 r.

Wyjaśnienie treści SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego
poniżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 350 000 EURO
pn. Przebudowa ulicy Słodowej i ulicy Nasiennej (do ulicy Miodowej)
w Konstantynowie Łódzkim

Działając w trybie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający udziela odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści siwz:

Pytanie nr 1:

Na planie sytuacyjnym widnieją wpusty ściekowe w ilości 18 szt., natomiast w przedmiarze do przedstawienia jest ich 17 szt. Jaką ilość należy przyjąć do wyceny?

Pytanie nr 2:

Z jakich rur wykonane są przykanaliki wpustów, które należy przestawić.

Pytanie nr 3:

Czy przestawienie wpustów będzie polegało tylko na wydłużeniu przykanalika czy na jego przebudowie na całej długości?

Pytanie nr 4:

Jeżeli będzie trzeba przebudować cały przykanalik (ze względu na zachowanie odpowiednich spadków), to prosimy o załączenie profili podłużnych tych przykanalików.

Pytanie nr 5:

Jeżeli będzie trzeba tylko wydłużyć, to o ile metrów dla poszczególnych przykanalików.

Pytanie nr 6:

Prosimy o potwierdzenie, że studzienki ściekowe montowane w innych miejscach, w całości będą pochodziły z odzysku.

Odpowiedź na pyt. 1-6:

Należy kalkulować demontaż 17 szt. wpustów (kpl.) i montaż 17 szt., w miejscu demontowanego wpustu (18 sztuka) przewiduje się montaż odwodnienia liniowego.

Przewidujemy wymianę żeliwnych krat odpływowych z montażem nowych klasy D400 (zdemontowane należy przekazać Zamawiającemu).

Wykop punktowy o wym. 2 x 3 odkryje przykanalik, więc w zakresie wykopu zostanie on przebudowany (tj. ok. 1,5 do 2 m).

Przykanaliki i sieć wykonane są z rur PVC kielichowych, wykonanie przebudowy przykanalików z rur PVC typ SN8, Inspektor Nadzoru podejmie decyzję o zakwalifikowaniu elementów betonowych do ponownego montażu, należy skalkulować zakup i montaż ok. 30% elementów, tj. 6 kpl. nowych elementów betonowych wpustów.

Pytanie nr 7:

Prosimy o załączenie profilu podłużnego przykanalika odprowadzającego wodę z odwodnienia liniowego.



Zamawiający:
Gmina Konstantynów Łódzki
ul. Zgierska 2,
95-050 Konstantynów Łódzki

tel.: 42 211 11 73, 42 211 19 03
e-mail: zamowienia@konstantynow.pl
www.bip.konstantynow.pl

Odpowiedź:

Projektowany przykanalik od odwodnienia liniowego (wg mapy) ok. 6,0 m, spadek 10-12% z włączeniem do studzienki (istniejącym), rzędna dopływu 163,60, rzędna odpływu ze skrzynki odpływowej zostanie ustalona po zakupie tj. dane producenta i typu odwodnienia liniowego oraz skrzynki odpływowej.

Pytanie nr 8:

Prosimy o załączenie rysunku szczegółowego, posadowienia korytka odwodnienia liniowego na ławie betonowej, z wymiarami ławy.

Odpowiedź:

Posadowienie korytka odwodnienia liniowego zgodnie z zaleceniem producenta w klasie D400, na ławie betonowej z obetonowaniem powyżej osi elementu betonowego.

Pytanie nr 9:

Jakie mieszanki mineralno-bitumiczne należy zastosować na warstwy wiążącą i ścieralną? Jaką kategorię ruchu mają mieć przebudowywane ulice?

Odpowiedź:

Kategoria ruchu dla przedmiotowych ulic KR2.

Pytanie nr 10:

Jaki kolor ma mieć kostka na wjazdach?

Odpowiedź:

Zamawiający ustala kolor kostki na chodnikach jasno-szary, a na wjazdach grafitowy.

Pytanie nr 11:

Jakie wymiary ma mieć krawężnik na przebudowywanych ulicach ? 15x25x100 cm (przedmiar, opis techniczny) czy 20x30x100 cm (przekroje)?

Odpowiedź:

Projektuje się montaż krawężników betonowych 25x15x100 cm.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający posiada plany sytuacyjne ul. Słodowej i ul. Nasiennej? Jeśli tak, prosimy o dołączenie do dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź:

Przedłożona dokumentacja została opracowana na kopii mapy zasadniczej i została zatwierdzona w Starostwie Powiatowym w Pabianicach.

Pytanie nr 13:

W przedmiarze brak pozycji dotyczących budowy nawierzchni chodnika z kostki gr. 6 cm, oraz warstwy odcinającej z piasku gr. 15 cm pod zjazdami. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Dla zadania przewiduje się chodnik z kostki gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej:

- w pasie ulicy Słodowej i Nasiennej - w ilości 906 m²;
- w ciągu pieszym (do ul. Kątnej) - w ilości 279 m².

Na wjazdach: kostka bet. gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 – 5 cm, podbudowa z tłuczni kamienno (granulacja 1-31,5 mm) gr. 15 cm na warstwie odcinającej z piasku i takie ilości robót należy skalkulować w ofercie.

W dniu 26.05.2020 r. Zamawiający zamieścił na Platformie zakupowej zmodyfikowany Przedmiar robót oraz Opis techniczny (w Załączniku nr 7 do SIWZ – Dokumentacji projektowej



po zmianach).

Pytanie nr 14:

Ilość robót ziemnych podana w przedmiarze, w stosunku do tych które trzeba wykonać faktycznie (korytowanie pod chodniki i zjazdy), jest zaniżona, prosimy o ich zwiększenie.

Odpowiedź:

Przedłożony przedmiar należy traktować wskaźnikowo, szczegółowy zakres robót został opisany w części projektowej, należy uwzględnić wszystkie roboty budowlano-montażowe i remontowe zgodnie z założoną technologią przez Wykonawcę.

Dopuszcza się zmiany materiałowe w zakresie wykonania rzeczowego zadania o parametrach nie niższych niż założone w dokumentacji.

Pytanie nr 15:

Zamawiający przewiduje nawierzchnię chodnika z kostki brukowej 6 cm szarej w ilości 906 m² w przedmiarze projektu budowlanego, 1185 m² w zestawieniu powierzchni mapy zasadniczej, natomiast w kosztorysie nakładczym brak jakichkolwiek informacji o chodniku.

Proszę o doprecyzowanie ilości chodnika z kostki betonowej 6cm na podsypce cementowo-piaskowej do kalkulacji realizacji całej inwestycji.

Odpowiedź:

Dla zadania przewiduje się chodnik z kostki gr 6cm na podsypce cementowo-piaskowej:

- w pasie ulicy Słodowej i Nasiennej - w ilości 906 m²;
- w ciągu pieszym (do ul. Kątnej) - w ilości 279 m².

Na wjazdach: kostka bet. gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 – 5 cm, podbudowa z tłuczni kamienno-granulacyjnej (granulacja 1-31,5 mm) gr. 15 cm na warstwie odcinającej z piasku i takie ilości robót należy skalkulować w ofercie.

W dniu 26.05.2020 r. Zamawiający zamieścił na Platformie zakupowej zmodyfikowany Przedmiar robót oraz Opis techniczny (w Załączniku nr 7 do SIWZ – Dokumentacji projektowej po zmianach).

Pytanie nr 16:

W przedmiarze i kosztorysie znajduje się obrzeże betonowe w ilości 30mb. W projekcie zagospodarowania terenu nie został on uwzględniony.

Gdzie przewiduje się wbudowanie ww. ilości obrzeży?

Pytanie nr 17:

Czy przewidywane jest zamknięcie chodnika między jego krawędzią a posesjami np. obrzeżem?

Odpowiedź na pyt. 16-17:

W projekcie uwzględniono obrzeża betonowe dla chodnika w rejonie skrzyżowania ulicy Nasiennej ze Słodową w ilości ok. 30 mb zakładając, że istniejące cokoły ogrodzeń posesji wydziela pas chodnika. Należy kalkulować dodatkowo ok. 250 mb obrzeży (tam gdzie nie występuje cokół ogrodzenia).

W dniu 26.05.2020 r. Zamawiający zamieścił na Platformie zakupowej zmodyfikowany Przedmiar robót oraz Opis techniczny (w Załączniku nr 7 do SIWZ – Dokumentacji projektowej po zmianach).

Pytanie nr 18:

W przedmiarze projektu budowlanego i kosztorysie uwzględniono krawężnik 15x25x100 po długości ulicy między asfaltem a chodnikiem, w załączonych przekrojach uwzględniono krawężnik 30x20x100.

Proszę o doprecyzowanie rodzaju krawężnika?

Pytanie nr 19:

W technologii przebudowy wjazdów przewidziano krawężnik betonowy 30x20x100 na ławie betonowej.



Zamawiający:
Gmina Konstantynów Łódzki
ul. Zgierska 2,
95-050 Konstantynów Łódzki

tel.: 42 211 11 73, 42 211 19 03
e-mail: zamowienia@konstantynow.pl
www.bip.konstantynow.pl

Gdzie i w jakiej ilości należy uwzględnić krawężnik 30x20x100cm.

Odpowiedź na pyt. 18-19:

Projektuje się montaż krawężników betonowych 25x15x100. Dopuszcza się wydzielenie wjazdów z obrzeży betonowych 8x25x100.

W dniu 26.05.2020 r. Zamawiający zamieścił na Platformie zakupowej zmodyfikowany Przedmiar robót oraz Opis techniczny (w Załączniku nr 7 do SIWZ – Dokumentacji projektowej po zmianach).

Pytanie nr 20:

Czy kruszywo kamienne zawarte w przedmiarze projektu budowlanego i kosztorysie jest przewidziane tylko w konstrukcje wjazdów?

Odpowiedź:

Kruszywo zostało przewidziane pod konstrukcje wjazdów (415m²) oraz dla poszerzenia pasa drogowego.

Pytanie nr 21:

Zamawiający nie przewiduje demontażu istniejącego chodnika między ul Słodową a ul Kątną oraz istniejących wjazdów do posesji.

Czy chodnik i wjazdy zostaną zdemontowane przez Zamawiającego czy należy te prace uwzględnić w kalkulacji?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć demontaż istniejących płyt chodnikowych i istniejących utwardzeń wjazdów (F = 240-250 m²) ze względu na brak podbudowy i zły stan techniczny tych elementów.

Powyższe należy skalkulować w ofercie. **W dniu 26.05.2020 r. Zamawiający zamieścił na Platformie zakupowej zmodyfikowany Przedmiar robót oraz Opis techniczny (w Załączniku nr 7 do SIWZ – Dokumentacji projektowej po zmianach).**

Pozyskany materiał w dobrym stanie technicznych należy przekazać Zamawiającemu na miejsce przez niego wskazane (odległość ok. 3 km).

Pytanie nr 22:

W projekcie wskazano na różny rodzaj krawężników. Jaki rodzaj krawężników należy zastosować?

Odpowiedź:

Projektuje się montaż krawężników betonowych 25x15x100.

Pytanie nr 23:

Proszę o wskazanie jak mają być obramowane wjazdy. Prosimy o załączenie rysunku i korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Dopuszcza się wydzielenie wjazdów z obrzeży betonowych 8x25x100.

Pytanie nr 24:

Czy chodnik wzdłuż ulicy ma być zakończony obrzeżem. Prosimy o załączenie rysunku i korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

W projekcie uwzględniono obrzeża betonowe dla chodnika w rejonie skrzyżowania ulicy Nasiennej ze Słodową w ilości ok. 30 mb zakładając, że istniejące cokoły ogrodzeń posesji wydziela pas chodnika. Należy skalkulować dodatkowo ok. 250 mb obrzeży (tam gdzie nie występuje cokół ogrodzenia).

W dniu 26.05.2020 r. Zamawiający zamieścił na Platformie zakupowej zmodyfikowany Przedmiar robót oraz Opis techniczny (w Załączniku nr 7 do SIWZ – Dokumentacji projektowej po zmianach).



Zamawiający:
Gmina Konstancynów Łódzki
ul. Zgierska 2,
95-050 Konstancynów Łódzki

tel.: 42 211 11 73, 42 211 19 03
e-mail: zamowienia@konstancynow.pl
www.bip.konstancynow.pl

Pytanie nr 25:

Czy zjazdy powinny mieć skosy? Prosimy o załączenie rysunku i korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje wykonanie wjazdów z wydzieleniem prostopadle do osi drogi ze względu na bardzo wąski pas chodnika, tylko 2,0 m.

Pytanie nr 26:

Prosimy o załączenie szczegółowych rysunków dla wyniesionego przejścia.

Odpowiedź:

Szczegóły rysunek montażowy dla przyjętego rozwiązania i przyjętej technologii znajduje się w gestii wykonawcy w uzgodnieniu z Zamawiającym. W przedmiarze uwzględniono powyższe w pozycji wyniesienie jako próg zwalniający.

Pytanie nr 27:

Prosimy o załączenie rysunków dla dowiązania się do nawierzchni z trylinki.

Odpowiedź:

Szczegóły rysunek montażowy dla przyjętego rozwiązania i przyjętej technologii znajduje się w gestii Wykonawcy w uzgodnieniu z Zamawiającym. W miejscu połączenia z nawierzchnią z trylinki wykonać obrzeże betonowe do którego należy ułożyć warstwy bitumiczne.

Pytanie nr 28:

Prosimy o załączenie szczegółu dla odwodnienia liniowego. Odwodnienie zaprojektowano w miejscu, gdzie w terenie są wpusty deszczowe. Jak należy przebudować wpusty i jak włączyć odwodnienie w sieć kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Projektowany przykanalik od odwodnienia liniowego (wg mapy) ok. 6,0 m, spadek 10-12% z włączeniem do studzienki (istniejącym), rzędna dopływu 163,60, rzędna odpływu ze skrzynki odpływowej zostanie ustalona po zakupie tj. dane producenta i typu odwodnienia liniowego oraz skrzynki odpływowej. Posadowienie koryta odwodnienia liniowego zgodnie z zaleceniem producenta w klasie D400, na ławie betonowej z obetonowaniem powyżej osi elementu betonowego.

Pytanie nr 29:

Czy przebudowa ewentualnych kolizji z hydrantem, słupami oświetleniowymi, siecią gazową czy elektryczną leży po stronie wykonawcy?

Odpowiedź:

Nie przewiduje się przebudowy istniejących hydrantów i słupów, należy je jedynie oznakować dla zachowania bezpieczeństwa.

Pytanie nr 30:

Czy projektowany chodnik będzie nawierzchnią najazdową? Jeśli tak to kostka powinna mieć grubość 8 cm.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się aby projektowany chodnik pełnił funkcję parkingową, przy szerokości ok. 2,0 m musi pozostać wolna cała szerokość pasa dla pieszych.

Pytanie nr 31:

Prosimy o jednoznaczne określenie warstw konstrukcyjnych dla jezdni, chodnika i zjazdów. W projekcie dla jezdni wskazano na podbudowę z destruktu oraz na kruszywo. Jaki materiał należy przyjąć do wyceny. Prosimy także o wskazanie jaki materiał przyjąć dla podbudowy chodnika (założenia na rysunkach są



Zamawiający:
Gmina Konstantynów Łódzki
ul. Zgierska 2,
95-050 Konstantynów Łódzki

tel.: 42 211 11 73, 42 211 19 03
e-mail: zamowienia@konstantynow.pl
www.bip.konstantynow.pl

rozbieżne).

Odpowiedź:

Warstwy konstrukcyjne zostały poprawione i ujednolicone. **W dniu 26.05.2020 r. Zamawiający zamieścił na Platformie zakupowej zmodyfikowany Opis techniczny oraz rysunki (przekroje) (w Załączniku nr 7 do SIWZ – Dokumentacji projektowej po zmianach).**

Pytanie nr 32:

W projekcie jest mowa o przebudowie 17 wpustów, natomiast w terenie jest 20 wpustów deszczowych. Proszę o określenie, które wpusty ulegają przebudowie / regulacji.

Pytanie nr 33:

Czy Zamawiający ma wiedzę na temat stanu istniejącej sieci odwodnienia? Z jakiego materiału są przykanaliki deszczowe, kanał deszczowy czy wpusty?

Pytanie nr 34:

Zwracamy uwagę na to, iż demontaż istniejących studni spowoduje ich uszkodzenie i brak możliwości wykorzystania ich w innych miejscach. Z naszego doświadczenia wynika, że będzie konieczne zastosowanie nowych studni oraz przebudowa przykanalików. Niektóre istniejące przykanaliki mogą być w złym stanie technicznym i może być konieczność ich pełnej przebudowy wraz z włączeniem w sieć (kanał lub studnię). Czy w związku z powyższym Zamawiający posiada badanie kamerą istniejącej sieci? Czy Zamawiający posiada projekt na przebudowę sieci odwodnienia? Prosimy o określenie jaką technologię i materiały przyjąć do wyceny robót?

Odpowiedź na pyt. 32-34:

Należy kalkulować demontaż 17 szt. wpustów (kpl.) i montaż 17 szt., w miejscu demontowanego wpustu (18 sztuka) przewiduje się montaż odwodnienia liniowego. Przewidujemy wymianę żeliwnych krat odpływowych z montażem nowych klasy D400 (zdemontowane należy przekazać Zamawiającemu). Wykop punktowy o wym 2 x 3 odkryje przykanalik, więc w zakresie wykopu zostanie on przebudowany (tj. ok. 1,5 do 2 m). Przykanaliki wykonane są z rur PVC kielichowych, projektuje się wykonanie przebudowy z rur PVC typ SN8. Inspektor Nadzoru podejmie decyzję o zakwalifikowaniu elementów betonowych do ponownego montażu, należy skalkulować zakup i montaż ok. 30 % elementów, tj. 6 kpl nowych elementów betonowych wpustów.

Należy dodatkowo skalkulować wymianę dekli wjazdów na studzienkach kanalizacji deszczowej na nowe w ilości 8 szt. - w dniu 26.05.2020 r. Zamawiający zamieścił na Platformie zakupowej zmodyfikowany Przedmiar robót oraz Opis techniczny (w Załączniku nr 7 do SIWZ – Dokumentacji projektowej po zmianach).

Pytanie nr 35:

Czy Zamawiający posiada uzgodnienie gestora sieci dotyczące przebudowy wpustów deszczowych?

Odpowiedź:

Zamawiający jest władającym terenu i sieci kanalizacji deszczowej.

W dniu 26.05.2020 r. Zamawiający zamieścił na Platformie zakupowej szkic inwentaryzacyjny sieci kanalizacji deszczowej „kd” (w Załączniku nr 7 do SIWZ – Dokumentacji projektowej po zmianach).

Pytanie nr 36:

Prosimy o załączenie Specyfikacji dla robót wod-kan (odwodnienie).

Odpowiedź:

W dniu 26.05.2020 r. Zamawiający zamieścił na Platformie zakupowej specyfikacje techniczne dla brakujących elementów robót (w Załączniku nr 7 do SIWZ – Dokumentacji projektowej po zmianach).



Zamawiający:
Gmina Konstantynów Łódzki
ul. Zgierska 2,
95-050 Konstantynów Łódzki

tel.: 42 211 11 73, 42 211 19 03
e-mail: zamowienia@konstantynow.pl
www.bip.konstantynow.pl

Pytanie nr 37:

Czy Zamawiający uzna za spełnienie obowiązku w zakresie kryterium „społeczne” zgodnie z pkt XIV 2.3 SIWZ zatrudnienie osoby bezrobotnej, jeśli Wykonawca wykaże spełnienie w/w obowiązku poprzez skorzystanie z usług Podwykonawcy? (zatrudnienie osoby bezrobotnej przez Podwykonawcę)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza spełnienie obowiązku w zakresie kryterium „społecznego” poprzez zatrudnienie osoby bezrobotnej przez Podwykonawcę.

Zamawiający

Z up. BURMISTRZA
Łukasz NAPIERALSKI
Zastępca Burmistrza
Konstantynowa Łódzkiego

