



Nr referencyjny ZP.271.13.2020.ŁP

Konstancynów Łódzki, dn. 28.05.2020 r.

### **Wyjaśnienie treści SIWZ**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego**  
**poniżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 350 000 EURO**  
**pn. Przebudowa ulicy Sucharskiego**  
**w Konstancynowie 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:**

Załączona do przetargu Ogólna Specyfikacja Techniczna D-09.01.01 Zieleń drogowa pkt. 1.3 zakres robót objętych OST mówi o:

- zakładaniu i pielęgnacji trawników na terenie płaskim i na skarpach,
- sadzeniu drzew i krzewów na terenie płaskim i na skarpach,
- wykonaniu kwietników.

W przedmiarze ani w opisie przedmiotu zamówienia nie występują takie pozycje. Czy Wykonawca ma przyjąć do wyceny zakres z załączonej Ogólnej Specyfikacji Technicznej? Chcielibyśmy zauważyć, że Ogólna Specyfikacja Techniczna jest materiałem wyjściowym do sporządzenia Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych która może stanowić dokument przetargowy i kontraktowych. Prosimy o załączenie specyfikacji technicznych na rzeczywisty zakres realizacji.

#### **Pytanie nr 2:**

Załączona do przetargu Ogólna Specyfikacja Techniczna D-08.01.01 Krawężniki betonowe pkt. 1.3 zakres robót objętych OST mówi o ustawieniu krawężników:

- betonowych na ławie betonowej z oporem lub zwykłej,
- betonowych na ławie tłuczniowej lub żwirowej,
- betonowych wtopionych na ławie betonowej, żwirowej lub tłuczniowej,
- betonowych wtopionych bez ławy, na podsypce piaskowej lub cementowo-piaskowej

W przedmiarze ani w opisie przedmiotu zamówienia nie występują takie pozycje. Czy Wykonawca ma wybrać spośród wymienionych technologii i przyjąć do wyceny zakres z załączonej Ogólnej Specyfikacji Technicznej? Prosimy o załączenie specyfikacji technicznych na rzeczywisty zakres realizacji.

#### **Pytanie nr 3:**

Załączona do przetargu Ogólna Specyfikacja Techniczna D-03.02.01 Kanalizacja Deszczowa pkt. 9.2 Cena jednostki obmiarowej określa cenę 1 m wykonanej i odebranej kanalizacji i obejmuje ona:

- oznakowanie robót,
- dostawę materiałów,
- wykonanie robót przygotowawczych,
- wykonanie wykopu w gruncie kat. I-IV wraz z umocnieniem ścian wykopu i jego odwodnienie,
- przygotowanie podłoża i fundamentu,
- **wykonanie sączków,**
- **wykonanie wylotu kolektora,**
- **ułożenie przewodów kanalizacyjnych, przykanalików, studni, studzienek ściekowych,**
- wykonanie izolacji rur i studzienek,
- zasypanie i zagęszczenie wykopu,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.



**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**

W przedmiarze ani w opisie przedmiotu zamówienia nie występują takie pozycje jak:

- **wykonanie sączków,**
- **wykonanie wylotu kolektora,**
- **ułożenie przewodów kanalizacyjnych, przykanalików, studni, studzienek ściekowych,**

Czy Wykonawca ma przyjąć do wyceny zakres z załączonej Ogólnej Specyfikacji Technicznej? Prosimy o załączenie specyfikacji technicznych na rzeczywisty zakres realizacji.

**Pytanie nr 4:**

Załączona Ogólna Specyfikacja Techniczna D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem w wielu podpunktach odnosi się do specyfikacji technicznej D-04.05.00 Podbudowy i ulepszone podłoże z gruntów lub kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Prosimy o załączenie przedmiotowej specyfikacji.

**Odpowiedź na pyt. 1-4:**

Na prośbę Wykonawcy załączono typowy katalog Specyfikacji technicznych wykonania robót drogowych i z nimi związanych, katalog jest ramowy i jeżeli nie będą występowały niektóre z robót to nie należy ich brać pod uwagę w całości. Wykonawca winien skalkulować koszt wykonania rzeczowego zakresu zadania inwestycyjnego w oparciu o przedmiar i dokumentację, a nie zakres znajdujący się w Specyfikacji.

**Pytanie nr 5:**

Do jakiej pozycji przedmiarowej odnosi się załączona Ogólna Specyfikacja Techniczna D-05.03.11 Recykling.

**Odpowiedź:**

Takie roboty nie występują, więc wówczas nie należy brać pod uwagę tego rozdziału Specyfikacji, ale nie znamy technologii wykonania założonej przez Wykonawcę i jeżeli znajdują się takie roboty w jego koncepcji, to należy wykonać je zgodnie z powyższą Specyfikacją.

**Pytanie nr 6:**

Załączony przedmiar jest niespójny z przekrojem normalnym i opisem. Poz. 16 d.2. mówi o obrzeżach 20x6 cm a przekrój normalny i opis o obrzeżach 8x20x100cm. Prosimy o załączenie poprawnego przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się wykonanie krawężników 20x6 przy obramowaniu chodników w rejonie skrzyżowania ul. Słodowej i Nasiennej, a obrzeża 25x8 przy wydzieleniu wjazdów i od strony ogrodzeń posesji.

**Pytanie nr 7:**

W załączonym przedmiarze brak jest pozycji z opisu: podsypka piaskowa gr 0,15cm z ubiciem, F=2715,00 m<sup>2</sup>. Prosimy o załączenie poprawionego przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Podana pozycja dotyczy wykonania stabilizowanej podsypki z piasku we wjazdach i w miejscu poszerzeń drogi, nie dotyczy to wymiany podsypki na całej ulicy. Jeżeli Wykonawca uważa, że wykona takie roboty to może je kalkulować.

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 8:**

W opisie technicznym do projektu budowlanego pkt. 3 „Technologia przebudowy nawierzchni, wjazdów i chodników” konstrukcję parkingów przewidziano na podbudowie z tłuczni kamiennego gran. 1-31,5mm gr. 20cm natomiast na przekroju normalnym występuje podbudowa z tłuczni kamiennego gran. 1-31,5 mm gr. 15cm. Prosimy o załączenie poprawnej dokumentacji projektowej.





**Odpowiedź:**

Podana pozycja dotyczy wykonania podbudowy nawierzchni z kruszywa kamiennego, gran. 1-31,5 mm we wjazdach i w miejscu poszerzeń drogi.

**Pytanie nr 9:**

Brak w przedmiarze będącym częścią opisu technicznego warstwy odcinającej z piasku stabilizowanego do  $R_m=2,5$  Mpa dla nawierzchni parkingów.

**Odpowiedź:**

Podana pozycja dotyczy wykonania stabilizowanej podsypki z piasku we wjazdach i w miejscu poszerzeń drogi.

**Pytanie nr 10:**

Pod projektowanymi parkingami po stronie wschodnie ul. Sucharskiego biegnie sieć gazowa ga80. Czy Zamawiający posiada uzgodnienie przedmiotowego projektu z gestorem sieci? Czy projektant przewidział wpływa oddziaływania pojazdów na sieć gazową? Na jakiej głębokości biegnie sieć gazowa?

**Odpowiedź:**

Istniejący gazociąg G80 znajduje się pod nawierzchnią parkingów na głębokości 0,8 do 1,0 m ppt i nie występuje z nim kolizja, jednak w czasie realizacji robót należy wykonać wykopy kontrolne i wykonać zabezpieczenie na czas budowy istniejącego uzbrojenia.

**Pytanie nr 11:**

Czy Zamawiający posiada projekt niwelety drogi? Przy małych spadkach podłużnych rzędu 0,1-0,2% istnieje ryzyko występowania zastoisk wody po wykonaniu nowej nawierzchni asfaltowej. Czy projektant przeanalizował przebudowę pod kątem odpływu wód deszczowych?

**Odpowiedź:**

Zakładamy pozostawienie istniejących poziomów nawierzchni ulic, istniejąca kanalizacja deszczowa i wpusty poprawnie odwadniają ulicę.

**Pytanie nr 12:**

Projekt przewiduje wykonanie miejsc dla osób niepełnosprawnych w ilości 10szt. Przedmiar nie przewiduje wykonania oznakowania poziomego miejsc dla niepełnosprawnych. Czy zakres zamówienia obejmuje oznakowanie poziome miejsc dla niepełnosprawnych?

**Odpowiedź:**

Należy kalkulować wykonanie oznakowania w postaci znaków na słupkach i wymalowania koperty w kolorze niebieskim, dopuszcza się wymalowanie piktogramu miejsca dla niepełnosprawnych.

**Pytanie nr 13:**

Projekt przewiduje sfrezowanie 8cm istniejącej nawierzchni asfaltowej. Czy zostały wykonane badania grubości warstw asfaltowych? Jaka jest istniejąca grubość warstw asfaltowych na ul. Sucharskiego?

**Odpowiedź:**

Na podstawie posiadanej wiedzy podbudowa jest wystarczająca (nawierzchnia asfaltowa będzie zdemontowana), ale w trakcie realizacji należy sprawdzić stan podbudowy na całej powierzchni przebudowywanej ulicy i doprowadzić do stanu zgodnego z założeniami w dokumentacji.

**Pytanie nr 14:**

Opis techniczny do projektu budowlanego pkt. 3 „Technologia przebudowy nawierzchni, wjazdów i chodników” określa konstrukcję „dal budowy nawierzchni asfaltowej”:

- a. 4 cm nawierzchnia „wścieralna”(?) bitumiczna,
- b. 4 cm nawierzchnia wiążąca bitumiczna,



**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](mailto:zamowienia@konstantynow.pl)  
[www.bip.konstantynow.pl](http://www.bip.konstantynow.pl)

- c. 20 cm podbudowa z tłucznią i trylinki – istniejąca
- d. 15 cm warstwa odcinająca z piasku.- istniejąca
- e. wykonanie krawężnika betonowego 15 x 25 x 100 na ławie betonowej B-10,

Warstwy c i d zostały opisane jako istniejące. Czy przedmiotowe warstwy występują w terenie? Na przekroju normalnym została pokazana inna konstrukcja. Prosimy o ujednoczenie dokumentacji przetargowej.

**Odpowiedź:**

W Opisie technicznym do projektu budowlanego w pkt 3 pojawiły się oczywiste omyłki pisarskie. Winno być „dla budowy nawierzchni asfaltowej” oraz „a. 4 cm nawierzchnia ściernalna bitumiczna”. Zakłada się, że pod istniejącą nawierzchnią warstwy podbudowy są wystarczające, w miejscach gdzie droga jest budowana na nowo należy wykonać projektowaną konstrukcję. Powyższy zakres robót znajduje się w przedmiarze.

Zamawiający

Z up. BURMISTRZA  
Łukasz NAWIERAŁSKI  
Zastępca Burmistrza  
Konstantynowa Łódzkiego