

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Rozbudowa ulicy Krzywólka w Suwałkach na odcinku od pętli autobusowej do posesji przy ul. Krzywólka 36 wraz z infrastrukturą techniczną”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn.zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania postawione przez jednego z Wykonawców w piśmie z dnia 08.08.2018 r.

Treść pytania nr 1:

Zgodnie z załączonym rysunkiem zagospodarowania terenu występują nawierzchnia do przełożenia. Zwracamy się o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wprowadza poz. 6a i 6b w formularzu cenowym:

6a	D.01.02.04	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki nieregularnej na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem - materiał do ponownego wykorzystania	m ²	88,50
6b	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej nieregularnej gr. 8 cm układana na podsypce cementowo – piaskowej (materiał całkowicie z odzysku) – dostosowanie wysokościowe do projektowanych zjazdów	m ²	88,50

Treść pytania nr 2:

Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający posiada prawomocny ZRID bądź inny prawomocny dokument zezwalający na realizację przedmiotowego Zadania ważny na czas budowy, jeżeli tak, to zwracamy się o załączenie skanu dokumentu do przedmiotowej dokumentacji.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający zamieścił aktualny ZRID.

Treść pytania nr 3:

Pozycja przedmiarowa nr 20, opisana została jako roboty ziemne z odwozem gruntu z wykopu na odległość 1,0 km. Zwracamy się z zapytaniem czy w powyższej pozycji należy także uwzględnić wbudowanie i zagęszczanie gruntu?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wprowadza w formularzu cenowym zmianę ilości w poz. 20 i 13 oraz wprowadza poz. 13 a, 13b .

20	D.04.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m ³ z transportem	m ²	0,00
----	------------	--	----------------	------

		urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1,0 km		
--	--	--	--	--

13	D.04.01.01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km grunt kat. IV	m ²	3 374,10
13 a	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne wykonywane mechanicznie z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	m ³	5 294,21
13 b	D.00.00.02	Roboty ziemne poprzeczne – wykonanie nasypów wraz z profilowaniem pod warstwy konstrukcyjne	m ³	1 920,11

Treść pytania nr 4:

SST D 04.04.02 „WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O FRAKCJI 0÷31,5 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE I WARSTWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ” dla podbudów zasadniczych wskazują na przekruszenie kruszywa grubego w mieszance kategorii C 90/3 natomiast Siwz pkt 2 mówi o zastosowaniu kruszywa C 50/30. Zwracamy się o potwierdzenie iż do wykonania podbudowy zasadniczej należy stosować kruszywo spełniające wymagania SST ale o kategorii przekruszenia C 50/30 które to wymaganie umożliwi zastosowanie Suwalskich kruszyw do wykonania podbudowy zasadniczej.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Po zasięgnięciu opinii Projektanta Zamawiający dopuszcza wykonanie **podbudowy zasadniczej jako warstwy konstrukcyjnej jezdni i poszerzenia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C 50/30 o grubości 22 cm**

26 a	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C 50/30 o grubości 24 cm – z zakupem, transportem i wbudowaniem oraz z zagęszczeniem	m ²	5 173,10
------	------------	---	----------------	----------

Treść pytania nr 5:

Zgodnie z dokumentacją PGE ma przebudować sieć średniego napięcia kolidującą z budową kanału deszczowego. Zwracamy się z pytaniem do kiedy PGE usunie przedmiotowe kolizje.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

PGE finalizuje postępowanie przetargowe na przebudowę linii i zobowiązana jest wykonać jej przebudowę w koordynacji z robotami objętymi przedmiotowym zamówieniem. Po zawarciu Umowy Zamawiający zorganizuje spotkanie w celu ustalenia harmonogramu przebudowy linii i prowadzenia prac budowlanych.

Treść pytania nr 6:

W związku z koniecznością umieszczenia kabli PGE, kabli teletechnicznych oświetlenia oraz wodociągu itp. na działkach wywłaszczanych powstałych po podziale zwracamy się z pytaniem w jakim terminie Zamawiający przekaże Wykonawcy robót **wszystkie działki wywłaszczone decyzją ZRID**.

Brak przekazania **wszystkich działek** uniemożliwia przebudowę w/w sieci ze względu na ich liniowy charakter (brak którejkolwiek działki może uniemożliwić przepięcie przebudowanej sieci a co za tym idzie brak możliwości usunięcia kolizji).

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający dysponuje terenem niezbędnym do realizacji przedmiotowego zamówienia.

Treść pytania nr 7:

Zwracamy się o potwierdzenie iż w przypadku braku **przekazania niezwłocznie wszystkich działek wywłaszczonych decyzją ZRID** Zamawiający pokryje koszty związane z wykonaniem i utrzymaniem bajpasów, dodatkowych przełączeń, dodatkowych podłączeń wykonanych i utrzymywanych do czasu przekazania przedmiotowych działek.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający dysponuje terenem niezbędnym do realizacji przedmiotowego zamówienia.

Treść pytania nr 8:

Zwracamy się o zwiększenie ilości w poniższych pozycjach przedmiarowych:

37	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm – z zakupem, transportem, wyprofilowaniem i zagęszczaniem podłoża	m ²	1 458,50
38	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno – bitumicznych – warstwa ścieralna o gr. 5 cm – warstwa ścieralna – z wyprodukowaniem, transportem i wbudowaniem, z zagęszczeniem	m ²	1 458,50

na ilość 855m długości*1,8m szerokości=**1538,5m²**

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający wprowadza w formularzu cenowym zmianę ilości w poz. 37 i poz. 38:

37	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm – z zakupem, transportem, wyprofilowaniem i zagęszczaniem podłoża	m ²	1 538,50
38	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno – bitumicznych – warstwa ścieralna o gr. 5 cm – warstwa ścieralna – z wyprodukowaniem, transportem i wbudowaniem, z zagęszczeniem	m ²	1 538,50

Treść pytania nr 9:

Zgodnie z przedmiarem należy wykonać warstwę grubości 7 cm:

21	D.04.02.01	Warstwa mrozochronna o grubości po zagęszczeniu 6 cm zagęszczana mechanicznie – z zakupem, transportem i wbudowaniem, z zagęszczeniem	m ²	5 173,10
22	D.04.02.01	Warstwa mrozochronna zagęszczana mechanicznie – za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu – z zakupem, transportem i wbudowaniem, z zagęszczeniem	m ²	5173,10

Natomiast wg Przekroju normalnego należy wykonać warstwę gr. 10 cm. Zwracamy się o zmianę ilości w 22 pozycji na ilość $4 \times 5\,173,10 = 20\,692,4\text{m}^2$

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający wprowadza zmianę ilości w formularzu cenowym w poz. 21 oraz 22 i wprowadza poz. 22a:

21	D.04.02.01	Warstwa mrozochronna o grubości po zagęszczeniu 6 cm zagęszczana mechanicznie – z zakupem, transportem i wbudowaniem, z zagęszczeniem	m ²	0,00
22	D.04.02.01	Warstwa mrozochronna zagęszczana mechanicznie – za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu – z zakupem, transportem i wbudowaniem, z zagęszczeniem	m ²	0,00
22a	D.04.02.01	Warstwa mrozochronna zagęszczana mechanicznie z mieszanki niezwiązanej z kruszywa o CBR $\geq 35\%$ o grubości 10 cm – z zakupem, transportem i wbudowaniem oraz z zagęszczeniem	m ²	5 173,10

Treść pytania nr 10:

Zgodnie z przedmiarem należy wykonać warstwę gr. 16 cm:

23	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm – z zakupem, transportem i wbudowaniem z zagęszczeniem	m ²	5 173,10
24	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa – warstwa dolna – za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu – z zakupem, transportem i wbudowaniem z zagęszczeniem	m ²	5 173,10

natomiast wg Przekroju normalnego należy wykonać warstwę grubości 24 cm. Zwracamy się o zmianę ilości w 24 pozycji na ilość $9 \times 5\,173,10 = 46\,557,9\text{m}^2$

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający wprowadza zmianę ilości w formularzu cenowym w poz. 23 oraz 24 i wprowadza poz. 24a

23	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm – z zakupem, transportem i wbudowaniem z zagęszczeniem	m ²	0,00
24	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa – warstwa dolna – za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu – z zakupem, transportem i wbudowaniem z zagęszczeniem	m ²	0,00
24 a	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa o CBR $\geq 60\%$ o grubości 24 cm – z zakupem, transportem i wbudowaniem oraz z zagęszczeniem	m ²	5 173,10

Treść pytania nr 11:

Zgodnie z przedmiarem należy wykonać warstwę gr. 16 cm:

25	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm – z zakupem, transportem i wbudowaniem z zagęszczeniem	m ²	5 173,10
26	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa – warstwa dolna – za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu – z zakupem, transportem i wbudowaniem z zagęszczeniem	m ²	5 173,10

natomiast wg. Przekroju normalnego należy wykonać warstwę 20 cm. Zwracamy się o zmianę ilości w 26 pozycji, na ilość $5 \times 5173,10 = 25\ 865,5\ m^2$

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający wprowadza zmianę ilości w formularzu cenowym w poz. 25 oraz 26 i wprowadza poz. 26a

25	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm – z zakupem, transportem i wbudowaniem z zagęszczeniem	m ²	0,00
26	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa – warstwa dolna – za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu – z zakupem, transportem i wbudowaniem z zagęszczeniem	m ²	0,00
26 a	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa o C_{50/30} o grubości 20 cm – z zakupem, transportem i wbudowaniem oraz z zagęszczeniem	m ²	5 173,10

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami SIWZ zamieszczony formularz cenowy (Przedmiar) nie będzie podlegał ocenie przy sprawdzaniu oferty, będzie traktowany jako materiał pomocniczy do rozliczeń w czasie trwania realizacji zamówienia.

Z up. PREZYDENTA
[Podpis]
Łukasz Kuczyński
 ZASTĘPCA PREZYDENTA

