



DLP/1718/18/RW

Gdańsk, dnia 22.10.2018

Strona internetowa DRMG

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, sygn. zam. I/PN/268/2018/MD pn.: „Modernizacja chodników przy ul. Orkana w Gdańsku” w ramach Miejskiego Programu Modernizacji Chodników 2018”

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, w trybie art. 38. Ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2018 poz. 1986)zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniższe wyjaśnienia i odpowiedzi:

PYTANIE 1

„Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z SIWZ pkt. XIII Opis sposobu obliczenia ceny, wynagrodzenie jest kosztorysowo-ilościowe, a rozliczenie prac nastąpi jako suma iloczynów ryczałtowych cen jednostkowych podanych w kosztorysie ofertowym i ilości faktycznie wykonanych robót potwierdzonych obmiarem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 2

„Prosimy o potwierdzenie, że zakres zamówienia nie obejmuje wykonania trawników.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 3

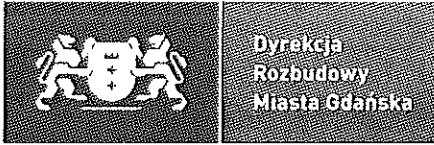
„Prosimy o wskazanie miejsca odwozu i składowania gruntu z rozbiórek. Wysypisko miejskie na Szadółkach nie przyjmuje w/w odpadów.”

ODPOWIEDŹ

Wykonawca zobowiązany jest do wywiezienia gruntu z rozbiórek na legalne wysypisko, składowisko. Koszty wywozu należy uwzględnić w wynagrodzeniu.

PYTANIE 4

„W projekcie Waniit Projektowanie Dróg, widnieją zapisy: „Jeżeli w trakcie prowadzonych robót wynikną kwestie wątpliwe dotyczące podłoża gruntowego należy niezwłocznie poinformować o tym inspektora nadzoru. Jeżeli grunt wykazuje właściwości pozwalające wnioskować, że nie spełnia



wymogu nośności zaleca się, przed przystąpieniem do wykonywania koryta przeprowadzenie badań nośności podłoża za pomocą płyty VSS. Jeżeli w trakcie budowy okaże się, że grunt pod konstrukcją zaprojektowaną na grupę nośności podłoża G1 nie spełnia tego wymogu, należy przeprowadzić analizę i wykonać odpowiednie wzmocnienie na wątpliwym odcinku. Podłoże pod konstrukcję nawierzchni powinno spełniać następujące cechy: wskaźnik zagęszczenia 1,0 i wtórny moduł odkształcenia 100MPa". Prosimy o potwierdzenie, że ewentualne wzmocnienie konstrukcji będzie traktowane jako roboty dodatkowe. Sprawdzenie warunków gruntowych i odpowiednie zaprojektowanie konstrukcji należało do projektanta."

ODPOWIEDŹ

Odwierty geotechniczne wykonuje się w odstępach, projekt zakłada, że może znaleźć się soczewka gruntu nienośnego lokalnie pomiędzy punktami badawczymi i tego dotyczy zapis w projekcie. Wykonawca robót zobowiązany jest posadawiać elementy projektowane na odpowiednio nośnym podłożu.

W przypadku zaistnienia wskazanej sytuacji Zamawiający rozpatrzy każdy przypadek indywidualnie po jego wystąpieniu w oparciu o treść zawartej umowy i obowiązujące przepisy prawa.

PYTANIE 5

„Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z przedmiarem i projektem brukowiec nieobrobiony należy pobrać z magazynu GZDiZ i jest on na to zadanie zabezpieczony.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE 6

„Prosimy o podanie rodzaju fugi jaka ma być zastosowana przy układaniu nawierzchni kamiennych. Czy na pewno ma być to fuga cementowa?”

ODPOWIEDŹ

Przy układaniu nawierzchni kamiennych należy ją spoinować zaprawą do fugowania kostki brukowej na bazie cementu. SST D-05.03.01 pkt 2.6 określa parametry jakie powinna spełniać zaprawa do fugowania kostki.

PYTANIE 7

„Ze względu na kosztorysowy charakter wynagrodzenia, prosimy o dodanie do kosztorysów pozycji, w których należy wycenić tymczasową organizację ruchu.”

ODPOWIEDŹ

Tymczasowa organizacja ruchu stanowi koszt ogólny budowy.

PYTANIE 8

„Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy leży zapewnienie nadzoru saperskiego zgodnie z OPZ pkt. 20. Jednocześnie prosimy o dodanie stosownej pozycji do kosztorysów.”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza i jednocześnie wskazuje, iż zgodnie z pkt 4, ppkt 4.20 w Opisie Przedmiotu Zamówienia nadzór saperski zapewni Wykonawca w ramach kosztów ogólnych budowy.

PYTANIE 9

„Prosimy o podanie, czy w przypadku robót drogowych, należy uwzględnić jakiegokolwiek koszty zajęcia pasa drogowego, jak wskazuje pkt 4.1 Opisu Przedmiotu Zamówienia.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza

PYTANIE 10

„Z uwagi na kosztorysowy charakter wynagrodzenia, prosimy o potwierdzenie, że również koszt usunięcia ewentualnych kolizji energetycznych o których mowa w punkcie 4.19u) Opisu Przedmiotu Zamówienia, będą rozliczane w ten sam sposób, tzn. kosztorysowo powykonawczo”

W przypadku zaistnienia wskazanej sytuacji Zamawiający rozpatrzy każdy przypadek indywidualnie po jego wystąpieniu w oparciu o treść zawartej umowy i obowiązujące przepisy prawa.

PYTANIE 11

„Projekt zieleni mówi o konieczności wprowadzenia wygrodzeń przeciwsolnych, które po okresie zimowym należy umyć i przekazać do magazynu GZDiZ. Opis przedmiotu zamówienia nie zawiera wspomnianego zakresu robót. W związku z powyższym zwracamy się o wyjaśnienie oraz ewentualną korektę kosztorysu”

ODPOWIEDŹ

W wycenie należy przyjąć zakup i ustawienie wygrodzeń przeciw solnych w całym okresie pielęgnacji zgodnie z zapisem w projekcie i kosztorysie ofertowym – kosztorysie zamiennym.

W załączeniu:

1. Załącznik nr 11 do OPZ – Kosztorys Ofertowy – Kosztorys Zamienny



DYREKTOR
Włodzisław Partostewicz

ZAMIENNY KOSZTORYS OFERTOWY

„Modernizacja chodników przy ul. Orkana w Gdańsku”

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł
1	2	3	4	5	6
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,49		
2	Rozbiórka istniejącej nawierzchni betonowej zjazdów wraz z podbudową	m2	8,00		
3	Rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów z kostki betonowej 10x20cm wraz z podbudową	m2	100,00		
4	Rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów z płyt betonowych typu trylinka wraz z podbudową	m2	13,00		
5	Rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika i zjazdów z płyt betonowych 30x30cm wraz z podbudową	m2	42,00		
6	Rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów z kostki kamiennej z odwozem na składowisko GZDiZ	m2	11,00		
7	Rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów z płyt MEBA	m2	46,00		
8	Rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika z płytek betonowych 50x50cm wraz z podbudową	m2	472,00		
9	Rozbiórka obrzeży betonowych	mb	472,00		
10	Wywóz materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko lub składowisko GDZiZ wraz z kosztami utylizacji/składowania	m3	71,59		
	Razem dział: PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
II	ROBOTY ZIEMNE				
11	Wykonanie koryta pod projektowane nawierzchnie (średnia grubość 15cm)	m2	1 244,00		
12	Wywóz materiału z wykopu samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko wraz z kosztami utylizacji/składowania	m3	186,60		
	Razem dział: ROBOTY ZIEMNE				
III	PODBUDOWY				
13	Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego	m2	1 244,00		
14	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 15 cm	m2	816,00		
15	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	m2	428,00		
	Razem dział: PODBUDOWY				
IV	NAWIERZCHNIE				
16	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki granitowej łupanej 4/6 koloru grafitowego (spoinowana zaprawą na bazie cementu) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5cm	m2	154,00		
17	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki granitowej łupanej 9/11 koloru szarego (spoinowana zaprawą na bazie cementu) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm	m2	168,00		
18	Wykonanie warstwy ścieralnej z brukowca nieobrobionego spoinowanego cementem (pobranego z magazynu GZDiZ) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm	m2	146,00		

ZAMIENNY KOSZTORYS OFERTOWY

„Modernizacja chodników przy ul. Orkana w Gdańsku”

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł
1	2	3	4	5	6
19	Wykonanie warstwy ścieralnej z płytek betonowych 20x20cm gr. 5cm koloru szarego z licem z kruszywa płukanego w układzie ukośnym z infułami na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5cm; Należy uwzględnić wykonanie infuł wzdłuż krawędzi chodnika - zgodnie z rysunkiem przekrojów konstrukcyjnych; Chodnik	m2	654,00		
20	Wykonanie warstwy ścieralnej z płytek betonowych 20x20cm gr. 8cm koloru szarego z licem z kruszywa płukanego w układzie z przesunięciem na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5cm; Należy uwzględnić wykonanie infuł wzdłuż krawędzi chodnika - zgodnie z rysunkiem przekrojów konstrukcyjnych; Zjazd	m2	114,00		
21	Wykonanie warstwy ścieralnej z płytek ostrzegawczych z wypustkami w kształcie stożka ściętego 35x35x8cm koloru żółtego na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5cm w rejonie przejść dla pieszych;	m2	8,00		
	Razem dział: NAWIERZCHNIE				
V	ELEMENTY ULIC				
22	Obrzeże kamienne 8x20cm na ławie betonowej C12/15	m	817,00		
	Razem dział: ELEMENTY ULIC				
VI	ZIELEŃ I UMOCNIEŃIE SKARP PŁYTAMI				
23	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim na głębokość 30cm;	m3	163,80		
24	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0,3 m	szt.	12,00		
25	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0,3 m	szt.	990,00		
26	Ręczne rozłożenie agrotkaniny oraz rościelenie kory ogrodniczej	m2	262,00		
27	Pielęgnacja krzewów liściastych - 36 m-cy	szt.	990,00		
28	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych - 36 m-cy	szt.	12,00		
29	Wykonanie krat zabezpieczających o wymiarach 2,0x2,0m wokół istniejących drzew	szt.	3,00		
	Razem dział: ZIELEŃ I UMOCNIEŃIE SKARP PŁYTAMI				
VII	OZNAKOWANIE				
30	Malowanie metodą grubowarstwową (białe) - znak P-19 o dl. 74,8m - 8,99m2;	m2	8,99		
31	Oznakowanie poziome do likwidacji	m2	2,10		
32	Przestawienie istniejących znaków drogowych (stupek + 2 tabliczki)	szt.	1,00		
33	Ustawienie słupków stalowych ocynkowanych fi 60mm ustawionych na ławie betonowej C8/10	szt.	3,00		
34	Znaki typu D - małe pokryte folią typ II	szt.	2,00		
35	Tabliczki T - małe pokryte folią typ II	szt.	2,00		
	Razem dział: OZNAKOWANIE				
VIII	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY				

ZAMIENNY KOSZTORYS OFERTOWY

„Modernizacja chodników przy ul. Orkana w Gdańsku”

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł
1	2	3	4	5	6
36	Ustawienie słupków stylizowanych (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt	8,00		
37	Ustawienie słupków trawnikowych drewnianych o wymiarach 120cm o średnicy 8cm (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt	799,00		
	Razem dział: ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY				
IX	INNE				
38	Regulacja wysokościowa istniejących krawężników kamiennych na wysokość 2 lub 12cm względem istniejącej krawędzi jezdni ul. Orkana	m	507,00		
39	Regulacja wysokościowa studni	szt.	27,00		
40	Wypełnienie szczeliny pomiędzy projektowanym krawężnikiem a istniejącą krawędzią nawierzchni bitumiczne masą zalewową na długości 30mb (przyjęto wymiar szczeliny 0,03m x 0,03m) przyjęto zużycie 1,125kg/1mb	m	30,00		
41	Ułożenie geowłókniny separacyjnej pod konstrukcję nawierzchni z otoczków	m2	312,40		
42	Ułożenie nawierzchni z otoczków frakcji 40/63 grubości 10cm na podsypce piaskowej 10cm	m2	284,00		
43	Wygradzenie przeciw sołne	m	696,00		
	Razem dział: INNE				
X	Tablice wg SIWZ				
44	Tablice wg SIWZ	kpl.	1,00		
	Razem dział: Tablice wg SIWZ				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT 23%					
Wartość kosztorysowa robót z podatkiem VAT					

