

WRP.341/15/08

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy przetargu pn. **„Budowa ulic Kossaka, Grottgera i Styki”**

Wykonując dyspozycję art. 38 ustawy p.z.p. przekazuję treść pytań wykonawcy i odpowiedź zamawiającego.

1. Pytanie:

Zgodnie z opisem technicznym do projektu przebudowy ulicy Styki pkt. 5.9 roboty rozbiórkowe należy rozebrać istniejący krawężnik w ilości 24 m, w kosztorysie ofertowym na przebudowę ulicy Styki brak pozycji kosztorysowych rozbiórka krawężnika, rozbiórka ław pod krawężnik oraz wywóz gruzu.

Czy rozbiórkę krawężnika należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym, jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie kosztorysu ofertowego o w/w pozycje.?

Odpowiedz:

W załączeniu poprawiony kosztorys ofertowy (zał. Nr 1) „przebudowy ulicy Styki w Działdowie, oraz przedmiar zał. Nr 2.

**Z up. BURMISTRZA
mgr Ryszard Duchna
ZASTĘPCA BURMISTRZA**

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa ulicy Styki w Działdowie
od km 0+000 do km 0+084,16

CPV - 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV-45110000-1 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH – ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1.	01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,084		
1.2.	01.02.04.	Rozebranie istniejącego krawężnika betonowego 15x30 na ławie betonowej	mb	24,00		
1.3.	01.02.04.	Rozebranie ławy betonowej pod krawężnik ze złożeniem gruzu obok wykopu	m3	0,96		
1.4.	01.02.04.	Wywiezienie nadmiaru gruzu na plac składowy na odległość do 10 km. Gruz pochodzący z rozbiórki elementów dróg	ton	4,80		
1.5.	03.02.01.	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	3,00		
1.6.	03.02.01.	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych	szt.	6,00		
1.7.	03.02.01.	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych – kraty studni ściekowych	szt.	4,00		
1.8.	03.02.01.	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	szt.	5,00		
RAZEM						
2.	CPV-45112730-1 ROBOTY ZIEMNE					
2.1.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych poprzecznych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z przerzutem i wbudowaniem na miejscu. Grunt Kat III	m3	5,30		
2.2.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezeniem na odkład na odległość do 2 km. Grunt kat. III. Koryto pod konstrukcje nawierzchni	m3	351,40		
2.3.	02.03.01.	Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego do miejsca wbudowania z wykopów. Grunt kat. III	m3	5,30		
2.4.	02.03.01.	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi 7,5 t. Grunt spoisty kategorii III	m3	5,30		

RAZEM						
3.	CPV-45233330-1 FUNDAMENTOWANIE ULIC					
3.1.	04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z użyciem walca wibracyjnego lub ogumionego	m2	560,00		
3.2.	04.04.01.	Wykonanie warstwy odsączającej (mrozoochronnej) z piasku pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	560,00		
3.3.	04.05.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	560,00		
RAZEM						
4.	CPV-45233252-0 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI ULIC					
4.1.	05.03.23.	Wykonanie nawierzchni ulicy z kostki brukowej betonowej szarej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	560,00		
RAZEM						
5.	CPV-45233280-5 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
5.1.	07.02.01.	Ustawienie pionowe znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych: a. Znaki typu C b. Znaki typu D c. Znaki typu D-40/41	Szt. Szt. Szt.	1 1 2		
RAZEM						
6.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA					
6.1.	08.01.01.	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy B-15	m3	7,86		
6.2.	08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	m	131,00		
6.3.	08.01.01.	Wykonanie ławy betonowej zwykłej pod krawężnik wtopiony na wjazdach i łukach z betonu klasy B-15	m3	2,24		
6.4.	08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej na wjazdach i łukach	m	56,00		
6.5.	04.04.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5mm (pospółka drogowa) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników	m2	137,00		
6.6.	08.02.02.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	137,00		

		gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.				
6.7.	08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych 25x8 cm (30x8) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m	72,50		
6.8.	08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	m	70,00		
6.9.	04.05.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarce o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	82,00		
6.10.	08.04.01.	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	82,00		
RAZEM						
7.	CPV-45112710-5 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW ZIELONYCH					
7.1.	09.01.01.	Wykonanie trawników dywanowych siewem wraz z nawiezieniem gruntem urodzajnym warstwą gr. 10 cm oraz warstwą humusu gr. 5 cm	m2	329,00		
RAZEM						
				RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT		
				PODATEK VAT	%	22,00
				OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT		

Zał. Nr 2

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Styki w Działdowie od km 0+000 do km 0+084,16

CPV - 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45110000-1 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH –ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.	01.01.01.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,084
1.2.	01.02.04.	KNNR 6 0806-02	Rozebranie istniejącego krawężnika betonowego 15x30 na ławie betonowej	mb	24,00
1.3.	01.02.04.	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ławy betonowej pod krawężnik ze złożeniem gruzu obok wykopu	m3	0,96
1.4.	01.02.04.	KNR 4-04 1104-04	Wywiezienie nadmiaru gruzu na plac składowy na odległość do 10 km. Gruz pochodzący z rozbiórki elementów dróg	ton	4,80
1.5.	03.02.01.	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	3,00
1.6.	03.02.01.	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych	szt.	6,00
1.7.	03.02.01.	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych – kraty studni ściekowych	szt.	4,00
1.8.	03.02.01.	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	szt.	5,00
2.	CPV-45112730-1 ROBOTY ZIEMNE				
2.1.	02.01.01.	KNNR 1 0406-02	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych poprzecznych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z przerzutem i wbudowaniem na miejscu. Grunt Kat III	m3	5,30
2.2.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 2 km. Grunt kat. III. Koryto pod konstrukcje nawierzchni	m3	351,40
2.3.	02.03.01.	KNNR 1 0407-02	Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego do miejsca wbudowania z wykopów. Grunt kat. III	m3	5,30
2.4.	02.03.01.	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi 7,5 t. Grunt spoisty kategorii III	m3	5,30
3.	CPV-45233330-1 FUNDAMENTOWANIE ULIC				
3.1.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z użyciem walca wibracyjnego lub ogumionego	m2	560,00
3.2.	04.04.01.	KNNR 6 0104-02	Wykonanie warstwy odsączającej (mrozochronnej) z piasku pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni przy grubości warstwy pozagęszczaniu 15cm	m2	560,00

3.3.	04.05.01.	KNNR 6 0109-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarce o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	560,00
4.	CPV-45233252-0 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI ULIC				
4.1.	05.03.23.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie nawierzchni ulicy z kostki brukowej betonowej szarej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	560,00
5.	CPV-45233280-5 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
5.1.	07.02.01.	KNNR – 6 0702-01/05	Ustawienie pionowe znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych: d. Znaki typu C e. Znaki typu D f. Znaki typu D-40/41	Szt. Szt. Szt.	1 1 2
6.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
6.1.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy B-15	m3	7,86
6.2.	08.01.01.	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	m	131,00
6.3.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej zwykłej pod krawężnik wtopiony na wjazdach i łukach z betonu klasy B-15	m3	2,24
6.4.	08.01.01.	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej na wjazdach i łukach	m	56,00
6.5.	04.04.01.	KNNR 6 0112-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5mm (pospółka drogowa) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników	m2	137,00
6.6.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	137,00
6.7.	08.03.01.	KNNR 6 0404-05	Ustawienie obrzeży betonowych 25x8 cm (30x8) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m	72,50
6.8.	08.01.01.	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	m	70,00
6.9.	04.05.01.	KNNR 6 0109-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarce o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	82,00
6.10.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	82,00
7.	CPV-45112710-5 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW ZIELONYCH				
7.1.	09.01.01.	KNR 2-21 0403-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem wraz z nawieżieniem gruntem urodzajnym warstwą gr. 10 cm oraz warstwą humusu gr. 5 cm	m2	329,00