

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodników
ADRES INWESTYCJI : Zasoby SM Przylesie
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa 'Przylesie'
ADRES INWESTORA : Os. Rejtana 42, 64-100 Leszno

DATA OPRACOWANIA : 14.08.2014

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAŁĄCZNIK NR 2
DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA POSTĘPOWANIA
NA UDZIELENIE ZAMÓWIENIA W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

NA:

REMONT CHODNIKÓW W ZASOBACH SM PRZYLESIE

1. Przedmiar robót jest pomocniczym elementem sporządzenia oferty.
2. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest wizja Oferenta na miejscu robót oraz uzgodnienia i wyjaśnienia udzielone na zapytania Oferentów.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.08.2014

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zamenhofa 23-24			
1 d.1		Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiązanie do istniejących chodników. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1		Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na istniejącej podbudowie betonowej. Wykonanie podsypki żwirowej o gr. 10 cm. Skucie podbudowy betonowej celem nawiązania do istniejącego chodnika. 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
3 d.1		Wykonanie ciągu pieszego (dojścia do klatki schodowej) z kostki betonowej gr. 6cm, fazowej, barwionej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na istniejącej podbudowie betonowej. Wykonanie podsypki żwirowej o gr. 10 cm. Skucie podbudowy betonowej celem nawiązania do istniejącego chodnika. 37.5	m ² m ²	 37.500	
				RAZEM	37.500
4 d.1	KNR 2-31 0407-02 analogia	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 70+30	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
5 d.1		Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Zamenhofa 58			
6 d.2		Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiazanie do istniejących chodników. Demontaż istniejącego chodnika z płyt betonowych wraz z obrzeżami. Wykonanie korytowania o gł. 35cm. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.2		Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm. Wykonanie podsypki żwirowej o gr. 10 cm. Wykonanie podbudowy z suchego betonu o gr. 15cm. Skucie podbudowy betonowej celem nawiazania do istniejącego chodnika. 90	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
8 d.2	KNR 2-31 0407-02 analogia	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 75	m m	 75.000	
				RAZEM	75.000
9 d.2		Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		Zamenhofa 108 - przy lokalach użytkowych			
10 d.3		Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiazanie do istniejących chodników. Demontaż istniejącego chodnika z płyt betonowych. Wykonanie korytowania o głębokości do 35cm. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.3		Wykonanie ciągu pieszego z kostki betonowej gr. 6cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm. Wykonanie podsypki żwirowej o gr. 10 cm. Wykonanie podbudowy z suchego betonu o gr. 10cm. Skucie fragmentów podbudowy betonowej celem nawiazania do istniejącego chodnika. 185	m ² m ²	 185.000	
				RAZEM	185.000
12 d.3	KNR 2-31 0407-02 analogia	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
13 d.3		Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Zamenhofa 91			
14 d.4		Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiązanie do istniejących chodników. Demontaż istniejącego chodnika betonowego wraz z obrzeżami. Wykonanie korytowania o gł. 35cm. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.4		Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm. Wykonanie podsypki żwirowej o gr. 10 cm. Wykonanie podbudowy z suchego betonu o gr. 15cm. Skucie podbudowy betonowej celem nawiązania do istniejącego chodnika. Wykonanie stopni oraz podjazdu (do uzgodnienia z inwestorem na etapie wykonawstwa) 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
16 d.4	KNR 2-31 0407-02 analogia	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
17 d.4		Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		Zamenhofa 99-101			
18	d.5	Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiązanie do istniejących chodników.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	d.5	Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na istniejącej podbudowie betonowej. Wykonanie podsypki żwirowej o gr. 10 cm. Skucie podbudowy betonowej celem nawiązania do istniejącego chodnika.	m ²		
		125	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
20	d.5	Wykonanie ciągu pieszego (dojścia do klatki schodowej) z kostki betonowej gr. 6cm, fazowej, barwionej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na istniejącej podbudowie betonowej. Wykonanie podsypki żwirowej o gr. 10 cm. Skucie podbudowy betonowej celem nawiązania do istniejącego chodnika.	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR 2-31 d.5 0407-02 analogia	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		100+10	m	110.000	
				RAZEM	110.000
22	d.5	Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		Rejtana 83-85			
23 d.6		Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiązanie do istniejących chodników. Demontaż istniejącego chodnika betonowego wraz z obrzeżami. Wykonanie korytowania o gł. 35cm. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.6		Wykonanie ciągu pieszego z kostki betonowej gr. 6cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm. Wykonanie podsypki żwirowej o gr. 10 cm. Wykonanie podbudowy z suchego betonu o gr. 10cm. Skucie podbudowy betonowej celem nawiązania do istniejącego chodnika. 140	m ² m ²	 140.000	
				RAZEM	140.000
25 d.6		Wykonanie ciągu pieszego z kostki betonowej gr. 6cm, fazowej, barwionej (kolor do uzgodnienia z inwestorem) typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm. Wykonanie podsypki żwirowej o gr. 10 cm. Wykonanie podbudowy z suchego betonu o gr. 10cm. Skucie podbudowy betonowej celem nawiązania do istniejącego chodnika. 37.5	m ² m ²	 37.500	
				RAZEM	37.500
26 d.6	KNR 2-31 0407-02 analogia	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 300	m m	 300.000	
				RAZEM	300.000
27 d.6		Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000