

.....
Ofere

PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO
PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE
NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
OGRODU POKLASZTORNEGO.

KOD CPV: 45233140-2 – Roboty w zakresie kształtowania dróg

ADRES OBIEKTU: Centrum Kultury
ul. Peowiaków 12; Lublin
dz. nr 43/7 i dz. nr 33/8, 33/11, 33/16, 36/4, 36/21, 42/2,
42/3, 42/4, 43/4, 43/5, 43/6, 43/9, 43/10, 43/11, 43/12,
43/13, 43/14, 73 obręb 36-Śródmieście ark. 5
oraz dz. nr 69/2 obręb 36-Śródmieście ark.6.

NAZWA I ADRES
ZAMAWIAJĄCEGO: Gmina Lublin
Pl. Wł. Łokietka 1
20-950 Lublin

WYKONAŁ:

RODZAJ
OPRACOWANIA: FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO

BRANŻA: INŻYNIERIA DROGOWA

WARTOŚĆ
KOSZTORYSOWA
NETTO:

PODATEK VAT:

WARTOŚĆ OGÓŁEM:

Zatwierdza i do wydania
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wykonawcom
mgr inż. Marek Młynarczyk

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Centrum Kultury w Lublinie						
1		CPV-45233140-2 Roboty drogowe				
1.1		Zjazd i plac przedwiejsiowy (N.10)				
1	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie	m ²	264.500		
d.1.	SST-1.3.0	kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników				
1						
2	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						
3	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						
4	ST-1.0.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m ²	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						
5	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m ²	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						
6	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m ²	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						
7	ST-1.0.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (granit)	m ²	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Podjazd na plac przedwejściowy i chodniki (N.9)				
8	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie	m ²	1535.700		
d.1.	SST-1.3.0	kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników				
2						
9	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1535.700		
d.1.	SST-1.3.0					
2						
10	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	1535.700		
d.1.	SST-1.3.0					
2						
11	ST-1.0.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m ²	1535.700		
d.1.	SST-1.3.0					
2						
12	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m ²	1535.700		
d.1.	SST-1.3.0					
2						
13	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m ²	1535.700		
d.1.	SST-1.3.0					
2						
14	ST-1.0.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowe (dolomit)	m ²	1535.700		
d.1.	SST-1.3.0					
2						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Nawierzchnia przy figurze (N.1)				
15 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	109.000		
16 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	109.000		
17 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	109.000		
18 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m ²	109.000		
19 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m ²	109.000		
20 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m ²	109.000		
21 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowe (bazalt)	m ²	109.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Urządzenia drogowe				
22 d.1. 4	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	186.000		
23 d.1. 4	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Balustrady ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m	m	30.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.5		Drenaż szczelinowy ACO				
24 d.1. 5	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m ²	106.000		
25 d.1. 5	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Drenaż rurowy korytkowy z obsypką (w wykopie nawodnionym) - rury kamionkowe pełne lub perforowane o śr.nom. 100-150 mm. (odwodnienie szczelinowe)	m	212.000		
26 d.1. 5	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe -systemowa skrzynka ACO z osadnikiem	szt.	13.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.6		Główna aleja ogrodu (N.3)				
27 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	720.900		
28 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	720.900		
29 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	720.900		
30 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²	720.900		
31 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m ²	720.900		
32 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	720.900		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.7		Nawierzchnia bezpieczna na placu zabaw (N.8)				
33 d.1. 7	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	887.000		
34 d.1. 7	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	887.000		
35 d.1. 7	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²	887.000		
36 d.1. 7	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m ²	887.000		
37 d.1. 7	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw (punktowo elastyczna)	m ²	887.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.8		Chodniki z kostki betonowej (N.4, N.5, N.6)				
38 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	3802.250		
39 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	3802.250		
40 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	3802.250		
41 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²	3802.250		
42 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m ²	3802.250		
43 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	3802.250		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.9		Opaska przed budnikiem				
44 d.1. 9	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	83.500		
45 d.1. 9	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	83.500		
46 d.1. 9	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²	83.500		
47 d.1. 9	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m ²	83.500		
48 d.1. 9	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (bazalt)	m ²	83.500		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.10		Chodniki z płyt betonowych				
49 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	182.000		
50 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	182.000		
51 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²	182.000		
52 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m ²	182.000		
53 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²	182.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11		Wydzielone miejsca postojowe (N.1)				
54 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	272.883		
55 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	272.880		
56 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	272.880		
57 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m ²	272.880		
58 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m ²	272.880		
59 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m ²	272.880		
60 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (bazalt)	m ²	272.880		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.12		Gospodarczy plac manewrowy (N.1 i N.7)				
61 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	786.250		
62 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	786.250		
63 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	786.250		
64 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m ²	786.250		
65 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m ²	786.250		
66 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m ²	786.250		
67 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowe (bazalt)	m ²	280.250		
68 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowe (dolomit)	m ²	506.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.13		Urządzenia drogowe				
69 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	361.000		
70 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	1800.000		
71 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2.000		
72 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	3.000		
73 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane ręcznie	m ²	23.185		
74 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Drenaż rurowy korytkowy z obsypką (w wykopie nawodnionym) - rury kamionkowe pełne lub perforowane o śr.nom. 100-150 mm. (odwodnienie liniowe Aco Drain K100 z rusztem żeliwnym)	m	46.000		
75 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu (tymczasowe) o śr.nom. 400-500 mm -studzienka zbiorcza ACO Drain	szt.	2.000		
76 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (podłączenie wpustów drogowych do studzienek kanalizacyjnych)	m	36.000		
77 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Wpusty uliczne prefabrykowane z rusztem żeliwnym -typ ciężki R=0.5	szt	3.000		
78 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Wpusty uliczne prefabrykowane z rusztem żeliwnym -typ lekki R=0.5	szt	2.000		
79 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Dostawa i montaż szlabanu automatycznego zraz z oprządkowaniem kontroli dostępu	kpl	1.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		CPV-45111200-0 Zagospodarowanie mas ziemnych				
2.1		Roboty porządkowe				
80	ST-1.0.0	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m ²	5798.000		
d.2.	SST-1.2.0	kat. I-III				
1		(80% mechanicznie)				
81	ST-1.0.0	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²	1449.500		
d.2.	SST-1.2.0	(20% ręcznie)				
1						
82	ST-1.0.0	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie	m ²	380.000		
d.2.	SST-1.2.0	w gr. kat. I-III				
1						
83	ST-1.0.0	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m ²	380.000		
d.2.	SST-1.2.0					
1						
84	ST-1.0.0	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²	380.000		
d.2.	SST-1.2.0					
1						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		Kolizje infrastruktury podziemnej				
85 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	36.000		
86 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	24.000		
87 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm (typu AROT A110 PS)	m	24.000		
88 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Zabezpieczenie zabezpieczenie rurociągów w ziemi (rura PE-HD 200mm rozcinana i łączona obejmą)	1 zabez.o dl.do 1.5m	4.000		
89 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	34.000		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: