



PROJ-BUD BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE SP. z o.o.
65-392 ZIELONA GÓRA • UL. BOTANICZNA 75
tel.(68)327-20-09 • www.bpuprojbud.pl • email: ProjBud@interia.pl
Konto: Raiffeisen Bank 29 1750 1149 0000 0000 0980 1747 • Kapitał zakładowy 50.000 PLN
NIP: 929-010-01-33 • REGON: 008045670 • KRS: 0000080593

2019-07-15

Inwestor:

Gmina Łęknica
ul. Żurawska 1
68-208 Łęknica

Przedmiar robót

Kod Słownika Zamówień CPV:45100000-8 roboty przygotowawcze i rozbiórkowe
45233120-6 drogowe prace budowlane

Nazwa budowy: Rewitalizacja budynku przemysłowego znajdującego się przy ul. Kościuszki
w Łęknicy w celu dostosowania do pełnienia nowej funkcji jako
Centrum Kulturalno-Turystyczne Województwa Lubuskiego.
dz.nr 207/1, 207/4, 207/5, 210, 251/10,283,284 obręb 0001,1

Rodzaj robót: inżynierskie

Charakterystyka robót: zgodnie z projektem

Zagospodarowanie terenu w tym:

1. Roboty rozbiórkowe
2. Roboty inżynierskie – drogi, chodniki
3. Ogrodzenie terenu

Przedmiar robót do sporządzenia kosztorysu ofertowego

Nazwa budowy: Rewitalizacja budynku przemysłowego znajdującego się przy ul. Kościuszki w Łęknicy w celu dostosowania do pełnienia nowej funkcji jako Centrum Kulturalno-Turystyczne Województwa Lubuskiego.
dz.nr 207/1, 207/4, 207/5, 210, 251/10,283,284 obręb 0001,1

Rodzaj robót: inżynieryjne

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Zagospodarowanie terenu				
1		Roboty rozbiórkowe				
1	KNNR 6 0802-060-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm	296,30	m2		
2	KNNR 6 0801-020-050	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa, gruzu o grubości 30 cm - x 2	296,30	m2		
3	KNNR 6 0805-070-050	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	100,40	m2		
4	KNR 2-21 0101-01-060	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu śmieci. Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłamy	3,00	m3		
5	KNR 4-01 0108-11-060	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	141,30	m3		
6	KNR 4-01 0108-12-060	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - x 9	141,30	m3		
7	AW-060	Koszty utylizacji wywiezionych materiałów	141,30	m3		
		Razem:				
2		Roboty inżynieryjne				
1		Roboty ziemne				
8	KNNR 1 0209-040-060	Dokopy pod wykonanie dróg i chodników wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25 m3 na odkład. Grunt kat.III	78,80	m3		
9	KNNR 1 0201-040-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow.do 5 t na odl.do 1 km.	78,80	m3		
10	KNNR 1 0301-020-060	Wykopy pod ścieżki parkowe z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kat.III	64,00	m3		

1	2	3	4	5	6	7
11	KNNR 1 0208-020-060	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.- wywóz gruntu dalsze 9 km	142,80	m3		
12	AW-060	Koszty utylizacji wywiezionych materiałów	142,80	m3		
		Razem:				
2		Podbudowy				
13	KNR 2-01 0121-02-052	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych,koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	0,10	ha		
14	KNNR 6 0103-010-050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane ręcznie,w gruntach kategorii II-IV	525,00	m2		
15	KNNR 6 0111-020-050	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg na 1 m2,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, RM=1,5MPA, wykonywane mieszarką dostabilizacji gruntu,doczepną	525,00	m2		
16	KNNR 6 0104-010-050	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm,przy użyciu walca wibracyjnego - drogi, parkingi, chodnik	525,00	m2		
17	KNNR 6 0109-020-050	Podbudowy betonowe B7,5, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą,grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm - drogi i parkingi	424,60	m2		
		Razem:				
3		Nawierzchnie				
18	KNNR 6 0502-030-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej grub.4 cm, spoiny wypełniane piaskiem - drogi	296,30	m2		
19	KNNR 6 0502-030-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej grub.4 cm, spoiny wypełniane piaskiem - parkingi	128,30	m2		
20	KNNR 6 0302-040-050	Nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej granitowej 7/9 na podsypce cementowo-piaskowej	100,40	m2		
21	KNNR 6 0113-010-050	Ścieżki parkowe - dolna warstwa z kruszywa łamanego 0/32 ,grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm; górna warstwa z kruszywa łamanego 0/16 grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	426,60	m2		
22	KNR 2-21 0213-01-052	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej o grubości 2 cm na terenie płaskim	0,13	ha		
23	KNR 2-21 0403-02-052	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej bez nawożenia. Kategoria gruntu III	0,13	ha		

1	2	3	4	5	6	7
		Razem:				
4		Elementy ulic				
24	KNR 2-31 0401-01-040	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm.	64,00	m		
25	KNR 2-31 0403-03-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem C12/15	64,00	m		
26	KNR 2-31 0401-01-040	Rowki pod obrzeża	83,00	m		
27	KNNR 6 0404-040-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	83,00	m		
		Razem:				
		Razem:				
3		Ogrodzenie terenu				
28	KNNR 2 1601-020-040	Cokoły z fundamentami. Cokoły betonowe o wymiarach 0,20x0,30 m, fundament o wymiarach 0,20x0,80 mm	152,00	m		
29	KNNR 2 1603-030-040	Ogrodzenie prętowe systemowe ocynkowane wym. 2,50x1,53 m na słupkach ogrodzeniowych h=2,00 m obsadzonych w cokole, rozstawie słupków 2,50 m - analogia	152,00	m		
30	KNR 2-02W 1808-02-090	Brama wjazdowa rozwierana o szer. 3,00 m z furtką o szer. 1,10 m z prętów ocynkowanych o wys. 1,50 m	1,00	kpl		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				

Uwaga: Kosztorys został opracowany na bazie projektu budowlanego.

Tabela elementów

Lp.	Nazwa	R	M	S	Razem
I.	Zagospodarowanie terenu				
	Ilość r-g: 2 492,2705				
1.	Roboty rozbiórkowe				
	Ilość r-g: 558,6933				
2.	Roboty inżynierskie				
	Ilość r-g: 1 395,5572				
1.	Roboty ziemne				
	Ilość r-g: 154,3192				
2.	Podbudowy				
	Ilość r-g: 400,1699				
3.	Nawierzchnie				
	Ilość r-g: 782,1838				
4.	Elementy ulic				
	Ilość r-g: 58,8843				
3.	Ogrodzenie terenu				
	Ilość r-g: 538,0200				