

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu wiejskiego w Horyszowie Polskim
INWESTOR : GMINA SITNO.
ADRES INWESTORA : Sitno 73, 22-424 Sitno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\square(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

I. Metoda Kalkulacji

Kalkulację wykonano metodą uproszczoną.

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- katalogi nakładów rzeczowych wymienione w "opisie podstawy wyceny"
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- obmiary wykonane przez kosztorysanta-projekt budowlany
- zastosowano ceny średnie krajowe wg. wydawnictwa "SEKOCENBUD" na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego

II. Przedmiot opracowania

Inwestycja obejmuje budowę obiektów małej architektury parkowej, budowę oświetlenia solarne i nawierzchni parkowych, a także zagospodarowanie urządzoną zielenią.

Realizacja zamierzenia budowlanego ma umożliwić użytkownikom wejście w teren do tej pory niedostępny i stworzyć nowe miejsce wypoczynku i rekreacji dla mieszkańców okolic.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje:

- Budowę nawierzchni zwirowych;
- Montaż obiektów małej architektury
- Montaż oświetlenia solarne;
- Nasadzenia drzew, krzewów, pnączy i bylin; Wykonanie łąki kwietnej.
- Budowę altany z miejscem na ognisko
- Budowę boiska do gry w siatkówkę plażową

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1 Altana					
1 d.1	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II)	m3	6.972		
2 d.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0.162		
3 d.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t	0.116		
4 d.1	Stopy fundamentowe żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu BETON B35	m3	6.972		
5 d.1	2-warst. izolacja pionowa lepikiem murów nieotynk z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawod kat. III	m2	32.480		
6 d.1	Zakup i montaż systemu mocującego słupki do stopy bet.	szt	8.000		
7 d.1	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 8 słupów o 20cm X 20cm dł 2.39m	m ³ drew.	0.765		
8 d.1	Platwie: , 2*długość 8,8 m, 4 długość 4,50m przekrój poprzeczny drewna 20*20cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.	1.424		
9 d.1	Jetki o przekroju poprzecznym 8*16cm i długości 2,25m. z tarcicy nasyconej. Ilość jetek 9	m3	0.346		
10 d.1	Krokwie zwykłe o przekroju poprzecznym 8*16cm, o długości 3, 35 m z tarcicy nasyconej. Ilość krokwi 18	m3	0.515		
11 d.1	Deskowanie połaci szalówką jednostronnie struganą pełne szer. 15cm gr 3,2cm	m2	56.000		
12 d.1	Pokrycie dachów papą wstępnego krycia na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m2	56.000		
13 d.1	Pokrycie dachów - gont bitumiczny z posypką ceramiczną koloru brązowego	m2	56.320		
14 d.1	facjat z 2 stron z krawedziaków 8x8cm, powierzchnia l = 2,3m2	m3	0.368		
15 d.1	deski licowe o przekroju 3,2cm*20 cm i długości 8.8 m dwustronnie strugane, ilość 2, strony 2	m3	0.113		
16 d.1	Podwaliny dolne o długości 2,4, sztuk 9 przekrój 0.12x0.12 , i górne o dł 4,5 sztuk 4 przekrój 0.16x0.14	m ³ drew.	0.714		
17 d.1	ściany z przesł z krawedziaków 8x8cm . powierzchnia przesła: 0.64m, ilość przesł : 5	m3	0.256		
18 d.1	Elementy zewnętrzne przesł o dł 2.2m i przekroju 8x8cm 2szt na przesło. przesł - 5	m ³ drew.	0.141		
19 d.1	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x2.0x0.5 m (wraz z wypełnieniem)	m3	3.250		
20 d.1	Ławy fundamentowe betonowe pod siedziska, prostokątne o wymiarach 0.4*0,3*2 szt 4	m3	0.720		
21 d.1	Wykonanie lub zakup i montaż siedzisk x4szt. wg. projektu o wymiarach 0,4*2m	kpl.	4.000		
22 d.1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 10	m2	4.000		
2 Drewniane wygrozdzenie					
23 d.2	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II)	m3	6.972		
24 d.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0.162		
25 d.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t	0.116		
26 d.2	Stopy fundamentowe żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu BETON B35	m3	6.972		
27 d.2	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 20 słupów o 20cm X 20cm dł 2,6m	m ³ drew.	2.080		

28 d.2	ściany z przesł z krawedziaków 8x8cm - powierzchnia drewna z 1 przesła: 0.64m, ilość przesł : 19	m3	0.973		
3 Miejsce na ognisko					
29 d.3	Zakup, transport i posadowienie w ziemi -Pierścień betonowy fi 100cm gr ścianki 20cm - miejsce na ognisko - (np pierścieńbet.odeciążający)	szt	1.000		
30 d.3	Ławy fundamentowe betonowe pod krąg betonowy dla ogniska	m3	0.345		
31 d.3	Ławy fundamentowe betonowe pod siedziska, prostokątne o wymiarach 0.4*0.3*2 szt 4	m3	0.720		
32 d.3	Wykonanie lub zakup i montaż siedzisk x4szt. wg projektu o wymiarach 0.4*2m	kpl.	4.000		
4 Nawierzchnia					
33 d.4	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnie zwirowe o gr 20cm	m2	1225.000		
34 d.4	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie	m2	1225.000		
35 d.4	Rowki pod ławy do obrzeży bet o wymiarach 25x40cm	m	632.000		
36 d.4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	16.432		
37 d.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce na wykonanej już ławie betonowej	m	632.000		
38 d.4	Nawierzchnia zwirowa - górną warstwę jezdni rozścielaną mechanicznie - grubość po zagęszczeniu gr2cm	m2	1225.000		
39 d.4	Podbudowa z kruszywa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm z kruszywa 16-31,5mm	m2	1225.000		
40 d.4	Podbudowa z kruszywa - warstwa dolna po zagęszczeniu 10cm z kruszywa 31,5mm - 63 mm	m2	1225.000		
41 d.4	Wzmocnienie podłoża gruntowego - geowłóknina separacyjno filtracyjna	m2	1225.000		
42 d.4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	0.000		
5 Boisko					
43 d.5	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 25 cm	m2	128.000		
44 d.5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	128.000		
45 d.5	Geowłóknina separacyjno, filtracyjna 125g/m2	m2	128.000		
46 d.5	Uzupełnienie koryta piaskiem o grubości 25 cm	m2	128.000		
47 d.5	Lina do boiska do siadkówki	kpl.	1.000		
6 Wyposażenie					
48 d.6	Stół betonowy do tenisa stołowego ping ponga na powietrzu - zakup, dostawa, montaż	kpl.	1.000		
49 d.6	smietnik gotowy wg projektu- zakup, dostawa, montaż	kpl.	7.000		
50 d.6	oprawy LED 12W zamocowane na słupach aluminiowych, parkowych o wysokości 5 m posadowione na fundamentach prefabrykowanychLampa ledowa solarna zasilana z panela słonecznego - zakup, dostawa, montaż	kpl.	5.000		
51 d.6	Ławy fundamentowe betonowe pod siedziska, prostokątne o wymiarach 0.4*0.3*2 szt 9	m3	1.620		
52 d.6	Wykonanie lub zakup i montaż siedzisk x4szt. wg projektu o wymiarach 0.4*2m	kpl.	9.000		
53 d.6	Wykonanie lub zakup i montaż stołów z ławami - 1 stół, dwie ławy - ilość 3 komplety	kpl.	3.000		
7 Zieleń					
54 d.7	Wykonanie łąk parkowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2	362.000		
55 d.7	Obsadzenie wygrodzeń pnąciami, 2szt na przesło	szt.	38.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: