

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu Wiejskiego Domu Kultury w m. Horodysku.
ADRES INWESTYCJI : Horodysko, 22-122 Leśniowice
INWESTOR : Gmina Leśniowice.
ADRES INWESTORA : 22-122 Leśniowice 21 pow. Chełm

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont Wiejskiego Domu Kultury w m. Horodysko					
1		Wymiana stolarki drzwiowej .			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	szt		
d.1	0354-05	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 0-19	Montaż drzwi zewnętrzne aluminiowych dwuskrzydłowych ./ szt 2/	m ²		
d.1	1024-08	[3.05*1.47]*2	m ²	8.967	
				RAZEM	8.967
2		Dach i przebudowa kominów ponad dachem			
3	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne i nałożenie farby podkładowej kompleksor 2000/ dach/	m ²		
d.2	0101-01	384	m ²	384.000	
				RAZEM	384.000
4	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do dachu / śnieżka na dach kolor ciemny brąz/-dach	m ²		
d.2	0201-01	182*2+20	m ²	384.000	
				RAZEM	384.000
5	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do dachu / śnieżka na dach kolor ciemny brąz/-rynny dachowe i spustowe	m ²		
d.2	0201-01	74*0.63	m ²	46.620	
				RAZEM	46.620
6	KNNR 2	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe	m ³		
d.2	0308-01	2.86	m ³	2.860	
				RAZEM	2.860
7	KNR 4-01	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0322-02	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR 2-02	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m ²		
d.2	0219-05	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
3		Dojazd i dojeżdża do budynku , parking, opaska budynku, wyrownaniem terenu posesji.			
9	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami zgarniakowymi w gr.kat. III-IV	m ³		
d.3	0211-02	70	m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
10	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami chwytakowymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0214-02	175	m ³	175.000	
				RAZEM	175.000
11	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m ²		
d.3	0126-01	700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
12	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.3	0507-01	650	m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
13	KNNR 11	Sadzenie drzew i krzewów iglastych bez zaprawy dołów w terenie płaskim; śr. i gł. dołu 0.5/0.5 m; grunty kategorii IV	szt.		
d.3	0709-01	100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
14	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu zgarniakami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m3 w gruncie kat. III	m ²		
d.3	0234-02	663	m ²	663.000	
				RAZEM	663.000
15	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²		
d.3	0505-02	663	m ²	663.000	
				RAZEM	663.000
16	KNNR 4	Podłoża pod kostkę z materiałów sypkich grub. 30 cm/opaska/	m ³		
d.3	1411-02	55*1*0.3	m ³	16.500	
				RAZEM	16.500
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej/opaska/	m ²		
d.3	0511-02	55*1	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0407-02 analogia	Obrzeża chodnikowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, ława betonowa z oporem z betonu B-10/opaska/ 55	m m	 55.000	 55.000
				RAZEM	55.000
19	KNNR 4 d.3 1411-02 analogia	Podłoża pod kostkę z materiałów sypkich / z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm o grubości 10 cm/, w-wa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie o grub. 10 cm./peron autobusowy/ 28.5	m ² m ²	 28.500	 28.500
				RAZEM	28.500
20	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm /na podsypce cementowo-piaskowej w proporcji 1:3 o gr. 4cm/peron autobusowy/ 28.5	m ² m ²	 28.500	 28.500
				RAZEM	28.500
21	KNR 2-31 d.3 0407-01 analogia	Obrzeża chodnikowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowo -cementowej gr.5 cm,ława betonowa z oporem z betonu B-10./ peron autobusowy/ 13.3	m m	 13.300	 13.300
				RAZEM	13.300
22	KNNR 4 d.3 1411-02 analogia	Podsypka piaskowo-cementowa w proporcji 1:3 gr. 4 cm ,podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm o grubości 20cm/, w-wa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie o grub. 10 cm./peron autobusowy/ 880	m ² m ²	 880.000	 880.000
				RAZEM	880.000
23	KNR 2-31 d.3 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe wibroprasowane typu lekkiego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm,ława betonowa z oporem z betonu B-15. 275	m m	 275.000	 275.000
				RAZEM	275.000
24	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej/dojazd wraz z parkingiem/ 880	m ² m ²	 880.000	 880.000
				RAZEM	880.000
25	KNNR 5 d.3 0113-01 analogia	Rury ochronne AROT o śr.do 80 mm 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
26	KNNR 5 d.3 0113-01 analogia	Opłata za nadzór TPSA przy kolizji z telefonem 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 d.3 0113-01 analogia	Wytyczenie powierzchni pod kostkę i inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
4		Ogrzewanie budynku			
28	KNNR 4 d.4 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o mocy 3,0 kW ze sterownikiem -regulator typu Eurostr 2006 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
29	KNNR 4 d.4 0501-01 analogia	Kominiek o mocy znamionowej do 24kW z przewodem spalinowym i obudową kominika 1	kocioł kocioł	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
5		Plac zabaw , ławik wypoczynkowe			
30	KNR-W 2-02 d.5 1808-07 kalk. własna	Wyposażenie placu zabaw . - domek z jedną deską, huśtawka kon.drewniana, -bujak sprężynowy -konik, -huśtawka ważka dług. 300 cm o konstrukcji stalowej i drewnianej, -piaskownica drewniana o wym. 314x272, 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2-02 d.5 1808-07 kalk. własna	Ławki wypoczynkowe -parkowe o konstrukcji żeliwnej spiętej masywnymi elementami drewnianymi. 10	kpl. kpl.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
6		Miejsce spotkań-remont istniejącej kapliczki.			
32	KNR 2-01 d.6 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 5	m ³ m ³	 5.000	 5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
33	KNR 2-02 d.6 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNNR 2 d.6 0301-01	Fundamenty z cegieł pełnych budowlanych	m ³		
		0.8	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
35	KNR 2-02 d.6 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		5.7	m ²	5.700	
				RAZEM	5.700
36	KNR 2-02 d.6 0602-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		5.7	m ²	5.700	
				RAZEM	5.700
37	KNNR 2 d.6 0305-04	Ściany murowane z cegieł klinkierowej grubości 38,0 cm	m ³		
		1.7	m ³	1.700	
				RAZEM	1.700
38	KNR 2-02 d.6 0209-01 analogia	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m ,	m ³		
		0.08	m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
39	KNR 2-02 d.6 1106-01 + KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 4 cm	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
40	KNR 0-12II d.6 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		3.5	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
41	KNNR 2 d.6 0401-01	Więźby dachowe jętkowe z tarcicy nasyconej na stropach płaskich	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
42	KNNR 2 d.6 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
43	KNR-W 2-02 d.6 0510-01	Pokrycie dachów blachą miedzianą grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłe- go do okapu 57 cm	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
44	TZKNBK XXII d.6 0714-01	Krata drzewiowa typu bramowego ze stali kwadratowej 20x20, pole wypełnione szprosami pionowymi do których przynitowano esy i pierścienie ze stali kwadrato- wej z zawiasami, hakami i ryglami	kg		
		55	kg	55.000	
				RAZEM	55.000
45	KNNR 4 d.6 1411-02 analogia	Podłoża pod kostkę z materiałów sypkich grub. 30 cm/opaska/	m ³		
		10*1*0.3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
46	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej/opaska/	m ²		
		10*1	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
47	KNR 2-31 d.6 0407-02 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem/opaska/	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
48	KNR-W 2-01 d.6 0214-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami chwytakowymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		4.5	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
49	KNNR 4 d.6 1411-02 analogia	Podłoża pod kostkę z materiałów sypkich / z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm o grubości 10 cm/, w-wa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie o grub. 10 cm.	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
50	KNR 2-31 d.6 0407-01 analogia	Obrzeża chodnikowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowo -cementowej gr.5 cm,ława betonowa z oporem z betonu B-10.	m		
		16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
51	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm /na podsypce cementowo-piaskowej w proporcji 1:3 o gr. 4cm/, 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
7		Ogrzewanie budynku			
52	KNNR 4 d.7 0501-01 analogia	Kominiek o mocy znamionowej do 25 kW z przewodem spalinowym i obudową kominika	kocioł		
		1	kocioł	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNNR 4 d.7 0501-01 analogia	Turbina	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
54	KNNR 4 d.7 0501-01 analogia	Przewody rozprzewdzające fi 200	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
55	KNR 4-01 d.7 0208-04	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 40 cm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
56	KNNR 2 d.7 1702-01	Ścianki osłonowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym/ osłona przewodów nawiewnych/ 10*0.7	m ²		
			m ²	7.000	
				RAZEM	7.000