

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa garażu dla podnośnika koszowego

Budowa garażu dla podnośnika koszowego
--

Inwestor : Gmina Miejska Wągrowiec
ul. Kościuszki 15A, 62-100 Wągrowiec

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Budowa garażu dla podnośnika koszowego

Budowa : Budowa garażu dla podnośnika koszowego

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

1 Roboty przygotowawcze

1	Kalk. własna Obsługa geodezyjna	1,000	kpl			
2	KNR 201-0126-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/, przy grubości warstwy: do 15 cm	80,000	m2			
3	KNR 201-0126-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/, przy grubości warstwy: ponad 15 cm, dodatek za każde dalsze 5 cm	80,000	m2	3,00000		

2 Roboty rozbiórkowe

4	Kalk. własna Demontaż barierek drewnianych	36,000	mb			
5	KNNR 003-0301-01-00 MRRiB Rozebranie konstrukcji ścian wykonanych z cegieł na zaprawie: wapiennej lub cementowo-wapiennej	4,500	m3			
6	KNR 404-0203-01-00 IGM Warszawa Rozebranie ław fundamentowych oraz murów poniżej poziomu terenu z kamienia, o grubości do 30 cm, na zaprawie: - wapiennej	4,500	m3			
7	KNR 231-0805-01-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej - ręczne, przy wys.kostki do 8 cm	127,010	m2			
8	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB Rozebranie podbudowy grubości 15 cm z kruszywa, wykonywane mechanicznie	127,010	m2			

3 Stan zerowy**3.1 Roboty ziemne**

9	KNR 201-0205-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	84,500	m3			
---	---	--------	----	--	--	--

3.2 Fundamenty

10	KNNR 002-0101-01-00 MRRiB Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetonowych ław fundamentowych	50,880	m2			
11	KNR 202-1101-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10	2,083	m3			
12	KNNR 004-1403-02-00 MRRiB Montaż zbrojenia ław i płyt fundamentowych, przy średnicy prętów: ponad 8 do 14 mm	0,200	t			
13	KNR 202-0201-01-13 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ławy fundamentowe betonowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu zwykłego C16/20 (B-20), o szerokości: do 0,6 m	8,333	m3			

Budowa garażu dla podnośnika koszowego

3. Stan zerowy
3.2. Fundamenty

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
14	KNRU 202-0618-01-04 ORGBUD-SERWIS Poznań Izolacje przeciwwilgociowe poziome ław fundamentowych wykonywane z papy asfaltowej termozgrzewalnej	20,832 m2				
15	KNR 202-0101-06-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie: cementowej	5,046 m3				
16	KNNR 004-1513-03-00 MRRiB Izolacja powłokowa pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z lepiku asfaltowego: na zimno - pierwsza warstwa	42,048 m2				
17	KNNR 004-1513-04-00 MRRiB Izolacja powłokowa pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z lepiku asfaltowego: na zimno - każda następna warstwa	42,048 m2				
18	KNR 202-0609-11-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt styropianowych grub.10,0 cm na zaprawie cementowej: z siatką metalową	21,024 m2				
19	KNRU 401-0641-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubełkowej	12,880 m2				
20	KNNR 001-0318-01-00 MRRiB Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych, z ręcznym zagęszczeniem, przy szerokości wykopu od 0,8 do 2,5 m i głębokości do 1,5 m - grunt kat. I-III	56,115 m3				
21	KNNR 002-1201-01-22 MRRiB Podkłady betonowe z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego B15, na gruncie	6,235 m3				

4 Stan surowy

4.1 Ściany konstrukcyjne

22	KNR 202-0107-01-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej - M 2, o grubości 24 cm	184,556 m2				
23	KNR 202-0126-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ułożenie nadproży prefabrykowanych	3,600 m				
24	KNR 218-0606-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż zbrojenia belki, słupów i wieńca przy średnicy stali zbrojeniowej: ponad 8 do 14 mm	0,320 t				
25	KNR 202-0210-02-13 IZOiEPB ORGBUD W-wa Belki i podciąg żelbetonowe z betonu zwykłego C20/25 (B-25) wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	0,462 m3				
26	KNR 202-0208-07-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa Słupy żelbetonowe prostokątne, z betonu zwykłego C20/25 (B-25), o wysokości do 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju: do 6	0,645 m3				
27	KNR 202-0262-01-21 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wieńce żelbetonowe w deskowaniu wykonane przy użyciu pompy do bet. na sam. i wyciągu bud., z bet. C20/25 (B-25)	2,018 m3				

4.2 Konstrukcja dachu

28	KNNR 007-0208-04-00 MRRiB Wykonanie na budowie i montaż stalowych konstrukcji spawanych	0,600 t				
----	--	---------	--	--	--	--

Budowa garażu dla podnośnika koszowego

4. Stan surowy
4.2. Konstrukcja dachu

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
29	KNS 901-2554-03-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Dach z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym grubości 100 mm, przewieszony na całym obwodzie poza obrys budynku, o nachyleniu do 10%, wykonany na przygotowanej konstrukcji jednospadowy	60,320 m2				
30	KNR 205-0104-04-00 Hale stalowe typu średniego - montaż świetlików dachowych z paneli wielokomorowych gr. 30 mm	10,000 m2				

4.3 Stolarka z oszkleniem

31	Kalk. własna Brama garażowa panelowa z przeszkleniem (z silnikiem elektrycznym) z montażem	1,000 kpl				
32	Kalk. własna Montaż okna 50x50cm z PCV z parapetem z blachy ocynk.	2,000 kpl				

5 Wykończeniowy

5.1 Ściany zewnętrzne

33	KNNR 002-1902-01-00 MRRiB Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, o grubości 10 cm metodą lekką moką, wraz z tynkiem na elewacji 1,5 mm - na ścianach płaskich	154,632 m2				
----	---	------------	--	--	--	--

5.2 Tynki i okładziny wewnętrzne

34	KNNR 002-0801-03-00 MRRiB Tynki wewnętrzne ścian	167,094 m2				
35	KNNR 002-1401-03-00 MRRiB Malowanie, z dwukrotnym szpachlowaniem, tynków wewnętrznych gładkich, farbą - dwukrotne	167,094 m2				
36	Kalk. własna Parapet wewnętrzny z tworzywa sztucznego o wym. 25x50cm	2,000 kpl				
37	KNR 202-1118-08-11 IZOiEPB ORGBUD W-wa Posadzki z płytek gresu technicznego	62,350 m2				

5.3 Dach

38	KNR 202-0506-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm	18,750 m2				
39	KNR 202-0509-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy z cynku grubości 0,60 mm, o średnicy: 10 cm	11,720 m				
40	KNR 202-0510-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 8 cm	5,600 m				

6 Nawierzchnie

6.1 Dojazd utwardzony

41	KNR 201-0205-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	68,000 m3				
----	---	-----------	--	--	--	--

Budowa garażu dla podnośnika koszowego

6. Nawierzchnie
6.1. Dojazd utwardzony

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
42	Kalk. własna Mur oporowy z prefabrykatów typu L h=120cm (pod ruch samochodów - typ ciężki)	7,000	mb			
43	KNNR 001-0318-01-00 MRRiB Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych, z ręcznym zagęszczeniem, przy szerokości wykopu od 0,8 do 2,5 m i głębokości do 1,5 m - grunt kat. I-III	34,000	m3			
44	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	85,000	m2			
45	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	85,000	m2			
46	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	85,000	m2	13,00000		
47	KNR 231-0511-04-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce piaskowej	85,000	m2			

6.2 Zieleń

48	KNR 201-0205-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	20,000	m3			
49	KNR 201-0508-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Umocnienie skarp nasypów darniowaniem na płask z humusem	40,000	m2			
Wartość kosztorysowa robót						