

Usługi Budowlane Dariusz  
Kowalewski

&lt;&lt;ul Mickiewicza 37C/11,19-300 Ełk&gt;&gt;

## kosztorys ofertowy ślepy

NAZWA INWESTYCJI: remont wiaty przy budynku gospodarczym  
ADRES INWESTYCJI: Mrozy Wielkie 21 ,19-300 Ełk  
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Ełk,  
ADRES INWESTORA: Mrozy Wielkie 21,19-300 Ełk  
DATA OPRACOWANIA: 05.09.2024

POZIOM CEN: 3 kwartał 2024r  
Intercenbud

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł  
PODATEK VAT: (23%) 0,00 zł  
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł  
SŁOWNIE: zero i 0/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
05.09.2024

Data zatwierdzenia

remont wiaty przy budynku gospodarczym lokalizacja 19-300 Elk Mrozy Wielkie 21

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: remont wiaty przy budynku gospodarczym lokalizacja 19-300 Elk Mrozy Wielkie 21</b>					
1		roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		25,30 * 6,5	m2	164,450	
				RAZEM	164,450
2		rozebranie obudowy z blach trapezowych- ściany	m2		
d.1	kalk. własna	3,3 * 5,5 * 2 + 3 * 24,3	m2	109,200	
				RAZEM	109,200
3	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		(25,30 * 6,5 + 24,30 * 3 + 5,5 * 3,30 * 2) * 0,00075 * 7,850	t	1,611	
				RAZEM	1,611
4		koszty utylizacji blachy	t		
d.1	kalk. własna	(25,30 * 6,5 + 24,30 * 3 + 5,5 * 3,30 * 2) * 0,00075 * 7,850	t	1,611	
				RAZEM	1,611
2		roboty dekarские			
5	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
d.2		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNR 13-13 0902-02	Obudowa z blach stalowych trapezowych powlekanych ścian jednostronnych bez ocieplenia	m2		
d.2		3,3 * 5,5 * 2 + 3 * 24,3 + (3,3 * 5,5 * 2 + 3 * 24,3) * 0,1	m2	120,120	
				RAZEM	120,120
7	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy do 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu	m2		
d.2		25,30 * 6,5 + (25,30 * 6,5) * 0,1	m2	180,895	
				RAZEM	180,895
3		roboty ziemne			
8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m2		
d.3		20,85 * 5,5	m2	114,675	
				RAZEM	114,675
9	KNR 2-01 0212-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10km	m3		
d.3		20,85 * 5,5 * 0,45	m3	51,604	
				RAZEM	51,604
10	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
d.3		20,85 * 5,5	m2	114,675	
				RAZEM	114,675
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.3		20,85 * 5,5	m2	114,675	
				RAZEM	114,675
12	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm-warstwa mrozoodporna	m2		
d.3		20,85 * 5,5	m2	114,675	
				RAZEM	114,675

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		20,85 * 5,5	m2	114,675	
				RAZEM	114,675
14 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		9 + 7 + 24,3 + 5,5	m	45,800	
				RAZEM	45,800

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS: remont wiaty przy budynki gospodarczym lokalizacja 19-300 Elk Mrozy Wielkie 21</b>						
1		roboty rozbiórkowe				
1 d.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2	25,30 * 6,5 = 164,450	0,00	0,00
2 d.1	kalk. własna	rozebranie obudowy z blach trapezowych- ściany	m2	3,3 * 5,5 * 2 + 3 * 24,3 = 109,200	0,00	0,00
3 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t	(25,30 * 6,5 + 24,30 * 3 + 5,5 * 3,30 * 2) * 0,00075 * 7,850 = 1,611	0,00	0,00
4 d.1	kalk. własna	koszty utylizacji blachy	t	(25,30 * 6,5 + 24,30 * 3 + 5,5 * 3,30 * 2) * 0,00075 * 7,850 = 1,611	0,00	0,00
<b>Razem dział: roboty rozbiórkowe</b>						<b>0,00</b>
2		roboty dekarские				
5 d.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2	10,000	0,00	0,00
6 d.2	KNR 13-13 0902-02	Obudowa z blach stalowych trapezowych powlekanych ścian jednostronnych bez ocieplenia	m2	3,3 * 5,5 * 2 + 3 * 24,3 + (3,3 * 5,5 * 2 + 3 * 24,3) * 0,1 = 120,120	0,00	0,00
7 d.2	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy do 4.00 m2 na łąkach lub deskowaniu	m2	25,30 * 6,5 + (25,30 * 6,5) * 0,1 = 180,895	0,00	0,00
<b>Razem dział: roboty dekarские</b>						<b>0,00</b>
3		roboty ziemne				
8 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m2	20,85 * 5,5 = 114,675	0,00	0,00
9 d.3	KNR 2-01 0212-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10km	m3	20,85 * 5,5 * 0,45 = 51,604	0,00	0,00
10 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2	20,85 * 5,5 = 114,675	0,00	0,00
11 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	20,85 * 5,5 = 114,675	0,00	0,00
12 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm-warstwa mrozoodporna	m2	20,85 * 5,5 = 114,675	0,00	0,00
13 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	20,85 * 5,5 = 114,675	0,00	0,00
14 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	9 + 7 + 24,3 + 5,5 = 45,800	0,00	0,00
<b>Razem dział: roboty ziemne</b>						<b>0,00</b>
<b>Koszty netto</b>						<b>0,00</b>

remont wiaty przy budynku gospodarczym lokalizacja 19-300 Elk Mrozy Wielkie 21

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
						0,00
						0,00

remont wiaty przy budynki gospodarczym lokalizacja 19-300 Elk Mrozy Wielkie 21

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Robocizna - roboty ogólnobudowlane	r-g	367,3335	0,00	0,00
RAZEM					0,00

*Słownie:*     zero i 0/100 zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	4,1746	0,00	0,00
2	rusztowanie wiszące segmentowe	m-g	49,2492	0,00	0,00
3	Rusztowanie rurowe wewnętrzne o wysokości 5-7 m (100 m2 pow. rzutu poziomego rusztowania)	m-g	1,5600	0,00	0,00
4	wyciąg	m-g	2,1707	0,00	0,00
5	żuraw samochodowy	m-g	9,6096	0,00	0,00
6	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,9174	0,00	0,00
7	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,9862	0,00	0,00
8	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	3,4265	0,00	0,00
9	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1,5378	0,00	0,00
10	samochód samowładowczy 5 t	m-g	32,6447	0,00	0,00
11	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	1,1582	0,00	0,00
12	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	10,6648	0,00	0,00
13	wibrator powierzchniowy	m-g	14,9078	0,00	0,00
14	piła do cięcia kostki	m-g	2,8669	0,00	0,00
RAZEM					0,00

*Słownie:*     zero i 0/100 zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
2	Płyty pomostowe komunikacyjne długie grubości 38 mm	m2	0,1410	0,0000	0,1410	0,00	0,00
3	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie grubości 38 mm	m2	0,0020	0,0000	0,0020	0,00	0,00
4	Bale iglaste obrzynane grubości 50-100 mm kl. II	m3	0,0003	0,0000	0,0003	0,00	0,00
5	Deski iglaste, obrzynane, nasyczone, grubość 19-25 mm kl. II	m3	0,0018	0,0000	0,0018	0,00	0,00
6	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,0002	0,0000	0,0002	0,00	0,00
7	Haki do muru	kg	0,1200	0,0000	0,1200	0,00	0,00
8	Drut stalowy okrągły miękki, o średnicy 2,0-6,0 mm	kg	0,0900	0,0000	0,0900	0,00	0,00
9	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m2	0,0700	0,0000	0,0700	0,00	0,00
10	blachy stalowe ocynkowane-trapezowe T 35x188S, gr. 0,75 mm	kg	144,7160	0,0000	144,7160	0,00	0,00
11	wkręty samogwintujące do blach	kg	7,5976	0,0000	7,5976	0,00	0,00
12	blacha stalowa trapezowa powlekana	m2	150,1500	0,0000	150,1500	0,00	0,00
13	metalowe elementy zamocowań lekkiej obudowy	szt	1 501,5000	0,0000	1 501,5000	0,00	0,00
14	kit trwale plastyczny	kg	45,6456	0,0000	45,6456	0,00	0,00
15	koszty utylizacji blachy	t	1,6110	0,0000	1,6110	0,00	0,00
16	tluczeń kamienny niesortowany	t	85,1233	0,0000	85,1233	0,00	0,00
17	woda	m3	8,3207	0,0000	8,3207	0,00	0,00
18	miął kamienny	t	1,6399	0,0000	1,6399	0,00	0,00
19	pospółka	t	28,1642	0,0000	28,1642	0,00	0,00
20	kostka brukowa 8 cm szara	m2	117,5419	0,0000	117,5419	0,00	0,00
21	piasek	m3	9,6323	0,0000	9,6323	0,00	0,00
22	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	1,3417	0,0000	1,3417	0,00	0,00

remont wiaty przy budynku gospodarczym lokalizacja 19-300 Elk Mrozy Wielkie 21

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
23	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	46,7160	0,0000	46,7160	0,00	0,00
24	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,0733	0,0000	0,0733	0,00	0,00
RAZEM							0,00

*Słownie: zero i 0/100 zł*