
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Wiata transp. zadaszenie sprzet -teren administracyjny budynku
biurowego nr. inw. 102/108
ADRES INWESTYCJI: Miodne Leśniczówka
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Zwoleń
ADRES INWESTORA: Miodne Lesniczówka 107/1
WYKONAWCA: KGA INTECH Grzegorz Kosmała
BRANŻE: REMONTOWO-BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA: 15.01.2024

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	0%R+0%S
Zysk [Z]	0%R+0%S
VAT [V]	23%

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

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

15.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wiata transp. zadaszanie sprzętu 102/108					
1 Rozebranie pokrycia dachu z eternitu i ścian z blachy + utylizacja					
1	KNR 4-01 0511-02	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m2		
d.1		27,5 * 9	m2	247,500	
				RAZEM	247,500
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich -szczyty itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		1,1 * 9	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
3	KNR 13-12 0101-05	Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych kątowników 8 cm x 8 cm ; dł .27 m ; 12 szt.	m3		
d.1		0,08 * 0,08 * 27 * 12	m3	2,074	
				RAZEM	2,074
4	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie elementów z demontażu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
d.1		poz.3	m3	2,074	
				RAZEM	2,074
2 Czyszczenie i malowanie konstrukcji					
5	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) słupy wiaty : 16 szt. , 9x9 cm , H=2,9 m	szt		
d.2	słupy	15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNR 7-12 0209-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) kratownica : 8 szt. , 60mb/1szt ,	mb		
d.2	kratownica	480	mb	480,000	
				RAZEM	480,000
7	kalkulacja własna	Demontaż słupa h=2,9 m , 9cm x 9cm	szt		
d.2	słupy	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 5-10 0701-01	Dostawa i montaż , ręczne stawianie słupów pojedynczych o długości do 3 m	szt.		
d.2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych: 16 szt. , 9 cm x9cm , H=2,9 M	szt		
d.2	słupy	16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
10	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych :kratownica : 8 szt. , 60mb/1szt ,	mb		
d.2		480	mb	480,000	
				RAZEM	480,000
11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- montaż skrajnych blach bocznych -na panelowe	m2		
d.2	analogia	1,1 * 9	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
3 Nowe płatwie dachowe + Pokrycie dachu blachą + obróbki blacharskie					
12	KNR 7-34 0117-01	Montaż nowej konstrukcji na dachu - nowa konstrukcja - profil zamknięty 5 cm x 8 cm ; dł .27 m ; szt 12	m3		
d.3		0,05 * 0,08 * 27 * 12	m3	1,296	
				RAZEM	1,296
13	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą trapezową	m2		
d.3		9,60 * 9,60 * 2	m2	184,320	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	184,320
14	KNR-W 2-02 d.3 0524-01	Rynny dachowe stalowe łączone na uszczelki - półokrągłe o śr.do 12,5 cm	m		
		27,5 * 2	m	55,000	
				RAZEM	55,000
15	KNR-W 2-02 d.3 0523-01	Rynny spustowe stalowe o śr. do 12,5 cm	m		
		2,9 * 4	m	11,600	
				RAZEM	11,600
4		Instalacje elektryczne			
16	KNNR 5 d.4 0205-02	Przewody kabelkowe do podłączenia oświetlenia	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
17	KNNR 5 d.4 0104-07	Rury elektroinstalacyjne o śr.do 37 mm układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
18	KNNR 5 d.4 0302-05	Puszki instalacyjne natynkowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNNR 5 d.4 0307-03 analogia	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne krzyżowe, dwubiegunowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 5 d.4 0502-01	Oprawy oświetleniowe LED - zewnętrzne	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR 13-21 d.4 0401-04	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budynku pomiędzy złączami kontrolnymi	obw. p.z.k ontr.		
		6	obw. p.z.k ontr.	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 5-08 d.4 0606-01	Montaż zwodów pionowych 6 szt odprowadzeń	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5		Roboty porządkowe			
23	KNR 4-04 d.5 0508-05	Utylizacja płyt azbestowo cementowych	m2		
		poz. 1	m2	247,500	
				RAZEM	247,500
24	KNR 4-04 d.5 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km samochodem ciężarowym skrzyniowym wraz z UTYLIZACJĄ -PŁYTY AZBESTOWE	m3		
		6,187	m3	6,187	
				RAZEM	6,187

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: Wiata transp. zadanie sprzętu 102/108						
1		Rozebranie pokrycia dachu z eternitu i ścian z blachy + utylizacja				
1 d.1	KNR 4-01 0511-02	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m2	27,5 * 9 = 247,500	0,00	0,00
2 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich -szczyty itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	1,1 * 9 = 9,900	0,00	0,00
3 d.1	KNR 13-12 0101-05	Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych kątowników 8 cm x 8 cm ; dł .27 m ; 12 szt.	m3	0,08 * 0,08 * 27 * 12 = 2,074	0,00	0,00
4 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie elementów z demontażu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	poz.3 = 2,074	0,00	0,00
Razem dział: Rozebranie pokrycia dachu z eternitu i ścian z blachy + utylizacja						0,00
2		Czyszczenie i malowanie konstrukcji				
5 d.2	KNR 7-12 0102-03 słupy	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) słupy wiaty : 16 szt. , 9x9 cm , H=2,9 m	szt	15,000	0,00	0,00
6 d.2	KNR 7-12 0209-01 kratownica	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) kratownica : 8 szt. , 60mb/1szt ,	mb	480,000	0,00	0,00
7 d.2	kalkulacja własna słupy	Demontaż słupa h=2,9 m , 9cm x 9cm	szt	1,000	0,00	0,00
8 d.2	KNR-W 5-10 0701-01	Dostawa i montaż , ręczne stawianie słupów pojedynczych o długości do 3 m	szt.	1,000	0,00	0,00
9 d.2	KNR 7-12 0201-01 słupy	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych: 16 szt. , 9 cm x9cm , H=2,9 M	szt	16,000	0,00	0,00
10 d.2	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych :kratownica : 8 szt. , 60mb/1szt ,	mb	480,000	0,00	0,00
11 d.2	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- montaż skrajnych blach bocznych -na panelowe	m2	1,1 * 9 = 9,900	0,00	0,00
Razem dział: Czyszczenie i malowanie konstrukcji						0,00
3		Nowe płatwie dachowe + Pokrycie dachu blachą + obróbki blacharskie				
12 d.3	KNR 7-34 0117-01	Montaż nowej konstrukcji na dachu - nowa konstrukcja - profil zamknięty 5 cm x 8 cm ; dł .27 m ; szt 12	m3	0,05 * 0,08 * 27 * 12 = 1,296	0,00	0,00
13 d.3	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą trapezową	m2	9,60 * 9,60 * 2 = 184,320	0,00	0,00
14 d.3	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe stalowe łączone na uszczelki - półokrągłe o śr.do 12,5 cm	m	27,5 * 2 = 55,000	0,00	0,00
15 d.3	KNR-W 2-02 0523-01	Rynny spustowe stalowe o śr. do 12,5 cm	m	2,9 * 4 = 11,600	0,00	0,00
Razem dział: Nowe płatwie dachowe + Pokrycie dachu blachą + obróbki blacharskie						0,00
4		Instalacje elektryczne				
16 d.4	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe do podłączenia oświetlenia	m	70,000	0,00	0,00
17 d.4	KNNR 5 0104-07	Rury elektroinstalacyjne o śr.do 37 mm układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami	m	70,000	0,00	0,00
18 d.4	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne natynkowe	szt.	4,000	0,00	0,00
19 d.4	KNNR 5 0307-03 analogia	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne krzyżowe, dwubiegunowe	szt.	2,000	0,00	0,00
20 d.4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe LED - zewnętrzne	kpl.	4,000	0,00	0,00
21 d.4	KNR 13-21 0401-04	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budynku pomiędzy złączami kontrolnymi	obw. p.z.k ontr.	6,000	0,00	0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
22 d.4	KNR 5-08 0606-01	Montaż zwodów pionowych 6 szt odprowadzeń	m	12,000	0,00	0,00
Razem dział: Instalacje elektryczne						0,00
5		Roboty porządkowe				
23 d.5	KNR 4-04 0508-05	Utylizacja płyt azbestowo cementowych	m2	poz.1 = 247,500	0,00	0,00
24 d.5	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km samochodem ciężarowym skrzyniowym wraz z UTYLIZACJĄ -PŁYTY AZBESTOWE	m3	6,187	0,00	0,00
Razem dział: Roboty porządkowe						0,00
Kosztorys netto						0,00
VAT 23%						0,00
Kosztorys brutto						0,00