

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ I ROWEROWEJ Z URZĄDZENIAMI I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ -
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ WIATY
ADRES INWESTYCJI : PLAC WOLNOŚCI, 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI; DZ. NR 103/2, OBRĘB EW. K-10
INWESTOR : GMINA KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI
ADRES INWESTORA : UL. ZGIERSKA 2, 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI
BRANŻA : ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAROSŁAW KĘBŁOWSKI
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2023

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
: 4 kw. 23

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Konstantynów Łódzki, wiata przystankowa rozbiórka-p					
1		ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ WIATY			
1		Odłączenie stniejącej wiaty od mediów - sieć energetyczna	kpl.		
d.1	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Odłączenie stniejącej wiaty od mediów - sieć wodna	kpl.		
d.1	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Odłączenie stniejącej wiaty od mediów - sieć kanalizacji	kpl.		
d.1	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 3	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0306-01	0,80*2,00	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
5	KNR 0-45	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do płatwi stalowych lub żelbetowych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
d.1	0102-02 z. sz.2.2. 9909-04	powierzchnia ponad 50 do 100 m ²			
		15,20*6,50	m ²	98,800	
				RAZEM	98,800
6		Wywóz rozbiórkowych materiałów szkodliwych.	kg		
d.1	analiza indywidualna	Spakowanie w worki foliowe, załadunek na środki transportowe, wywóz z terenu robót i przekazanie specjalistycznej firmie do utylizacji.	kg	1778,400	
		poz.5*18,00		RAZEM	1778,400
7	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
d.1	0406-04 z. o.3.1.				
		6,93*3,36	m ²	23,285	
				RAZEM	23,285
8	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
d.1	0403-02 z. o.3.1.				
		6,93*3,36	m ²	23,285	
				RAZEM	23,285
9	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
d.1	0403-04 z. o.3.1.				
		6,93*3,36	m ²	23,285	
				RAZEM	23,285
10	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - demontaż	t		
d.1	0102-04 z. o.7.				
		<2*C160>15,20*2*37,60*1,05*1,038*0,001	t	1,246	
				RAZEM	1,246
11	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż	t		
d.1	0101-01 z. o.7.				
		<2*C160>(3,29+0,63)*5*37,60*1,05*1,038*0,001	t	0,803	
				RAZEM	0,803
12	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
d.1	0105-05 z. o.3.1.				
		(1,95*2+4,70)*2,32-0,80*2,00	m ²	18,352	
				RAZEM	18,352
13	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	0102-09 z. o.3.1.				
		14,15*0,41*2,32	m ³	13,459	
				RAZEM	13,459
14	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	0301-04 z. o.3.1.				
		15,20*5,70*0,20	m ³	17,328	
				RAZEM	17,328
15	KNR 4-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	0302-02 z. o.3.1.				
		0,30*0,30*1,00*5	m ³	0,450	
				RAZEM	0,450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-04 d.1 0101-02 z. o.3.1.	Rozebranie fundamentów z bloczków na zaprawie cementowej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
		14,15*0,41*1,00	m ³	5,802	
				RAZEM	5,802
17		Dostarczenie piasku do zasypki wykopów po rozbiórce.	m ³		
d.1	analiza indywidualna	poz.14+poz.15+poz.16	m ³	23,580	
				RAZEM	23,580
18	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.17	m ³	23,580	
				RAZEM	23,580
19	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
		poz.7*0,025	m ³	0,582	
		poz.8*0,025	m ³	0,582	
		poz.9*0,02	m ³	0,466	
		poz.12*0,12	m ³	2,202	
		poz.13+poz.14+poz.15+poz.16	m ³	37,039	
				RAZEM	40,871
20	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
		- z przekazaniem na wysypisko lub do utylizacji			
		poz.19	m ³	40,871	
				RAZEM	40,871

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	259,6030	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0459		0,0459	0,00	0,00	
2.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0,0275		0,0275	0,00	0,00	
3.	folia polietylenowa o grubości 0,25 mm	m ²	103,7400		103,7400	0,00	0,00	
4.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,4682		1,4682	0,00	0,00	
5.	Piasek naturalny kopany	m ³	27,1170		27,1170	0,00	0,00	
6.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	0,8822	0,00	0,00
2.	koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	5,8446	0,00	0,00
3.	przyczepa dłuźycowa 10 t	m-g	0,8822	0,00	0,00
4.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	20,8442	0,00	0,00
5.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	1,5110	0,00	0,00
6.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	1,6600	0,00	0,00
7.	żuraw samochodowy 12-16 t	m-g	1,4537	0,00	0,00
8.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	0,6014	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł