

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Budynek gospodarczy: magazyn materiałówpędnych - Tymowa**
Nazwy i kody CPV: **45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne**
Adres obiektu budowlanego: **działce ewidencyjnej nr 926/11 w obrębie 7 Tymowa
adres administracyjny: Tymowa 203, 32-863 Tymowa
j. Ewid : 120203_5 Czchów**
Nazwa i adres zamawiającego: **Nadleśnictwo Brzesko,
ul. Brzeska 59,
32-800 Brzesko**
Data opracowania przedmiaru robót: **2022-08-13**
Nazwa obiektu lub robót: **Rozbiórki**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	5.Budynek gospodarczy: magazyn materiałów pędnych Tymowa
1.1	Rozbiórki i demontaże
1	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2'm2
2	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych, płyty nie nadające się do użytku, faliste
3	Rozebranie ścianek z pustaka szklanego
4	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych, wysokości 120-140 mm
1.2	Wyburzenie
5	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm
6	Burzenie murów z cegły na zaprawie cementowej
7	Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości do 15 cm
8	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, ściany, ławy, filary o grubości ponad 20-30 cm
1.3	Wywozy i utylizacje
9	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę
10	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km transportu
11	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't
12	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1'km odległości ponad 1'km, samochód do 5't
13	Utylizacja azbestu -pokrycia dachu
1.4	Prace porządkowe
14	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10'm, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) wraz z materiałem do zasypki
15	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy
16	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0'km
17	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5'km

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
	Kosztorys	Budynek gospodarczy: magazyn materiałów pędnych - Tymowa			
1	Rozdział	5.Budynek gospodarczy: magazyn materiałów pędnych Tymowa			
1.1	Element	Rozbiórki i demontaże			
1	KNRW 401/353/10	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1,5*2,15		3,225000	
		RAZEM:		3,225000	
			m2	3,23	
2	KNR 404/508/5	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych, płyty nie nadające się do użytku, faliste			
	Wyliczenie ilości robót:				
		3,8*3,75		14,250000	
		RAZEM:		14,250000	
			m2	14,25	
3	KNR 404/105/2	Rozebranie ścianek z pustaka szklanego			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1,15*0,5*2		1,150000	
		RAZEM:		1,150000	
			m2	1,15	
4	KNR 404/810/2	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych, wysokości 120-140 mm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		3*2		6,000000	
		RAZEM:		6,000000	
			szt	6	
1.2	Element	Wyburzenie			
5	KNR 404/305/2	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		(3,75+3,75+2,85+2,8)*0,4*0,15		0,789000	
		RAZEM:		0,789000	
			m3	0,79	
6	KNR 404/602/1	Burzenie murów z cegły na zaprawie cementowej			
	Wyliczenie ilości robót:				
		12,2*0,25*2,65		8,082500	
		RAZEM:		8,082500	
			m3	8,08	
7	KNR 404/301/7	Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości do 15 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		2,75*2,9*0,15		1,196250	
		RAZEM:		1,196250	
			m3	1,20	
8	KNR 404/603/2	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, ściany, ławy, filary o grubości ponad 20-30 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		12,0*0,5*1,0		6,000000	
		RAZEM:		6,000000	
			m3	6,00	
1.3	Element	Wywozy i utylizacje			
9	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1,15*0,1+0,79+8,08+1,2+6,0		16,185000	
		RAZEM:		16,185000	
			m3	16,19	
10	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu			
			m3	16,19	9
11	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,15+0,5		0,650000	
		RAZEM:		0,650000	
			t	0,65	
12	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t			
			t	0,65	9
13	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja azbestu -pokrycia dachu			
			kpl	1	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
1.4	Element	Prace porządkowe			
14	KNR 201/230/1 (1)	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) wraz z materiałem do zasypki			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6,00		6,000000	
		1,2		1,200000	
		RAZEM:		7,200000	
			m3	7,20	
15	KNR 221/101/1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		13,00*0,01		0,130000	
		RAZEM:		0,130000	
			m3	0,13	
16	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0 km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		13,00*0,01		0,130000	
		RAZEM:		0,130000	
			m3	0,13	
17	KNR 221/101/5	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5 km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		13,00*0,01		0,130000	
		RAZEM:		0,130000	
			m3	0,13	18