

PRZEDMIAR - przedszkole - PZT wyburzenia

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku przy ul. Kaszubskiej 2 w Jastrzębiu Zdroju
ADRES INWESTYCJI : Jastrzębie Zdrój, ul. Kaszubska 2
INWESTOR : Miasto Jastrzębie Zdrój
ADRES INWESTORA : 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Syska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Maciej Pindur
DATA OPRACOWANIA : 04.10.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20.12.2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz.2458), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 2020 poz. 1609).

Wszystkie elementy składowe tj. opis techniczny, specyfikacja techniczna, część rysunkowa oraz przedmiar robót stanowią komplet do dokumentacji technicznej. Przy sporządzaniu oferty przetargowej oraz realizacji przedmiotu zamówienia wszystkie wymienione elementy dokumentacji technicznej należy rozpatrywać łącznie. W przypadku nie wystąpienia danej pozycji w jakiegokolwiek części składowej dokumentacji technicznej, np. w przedmiarze robót, a którą to ujęto w pozostałych jej częściach, nie zwalnia wykonawcy od realizacji całości zamówienia bądź nie ujęcia elementu w cenie ofertowej.

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0818-08 analogia	Rozebranie słupków do znaków - słupki bramek, piłkochwyty, koszy 4+6+2	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
2	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - donice 2*0,5*0,6*0,9	m ³ m ³	 0,540	
				RAZEM	0,540
3	KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenia - rozbiórka 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-04 0303-01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm - wiaty śmietnikowa (3,5+4,5+4,5+1,5)*1,8*0,1	m ³ m ³	 2,520	
				RAZEM	2,520
5	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody terenowe 25*0,15	m ³ m ³	 3,750	
				RAZEM	3,750
6	KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - murki 22*0,25*0,6	m ³ m ³	 3,300	
				RAZEM	3,300
7	KNR 2-31 0818-08 analogia	Rozebranie słupków do znaków - lampy 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
8	KNR 2-25 0312-03 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie 4*1,8	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
9	KNR-W 2-25 0313-04 analogia	Furtki drewniane obciągnięte siatką ze słupkami stalowymi - rozebranie 1*1,8	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
10	KNR 4-04 0304-01	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 20 cm - słupy bramy 3*0,2*0,2*2,5	m ³ m ³	 0,300	
				RAZEM	0,300
11	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
12	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 18*0,1*0,2	m ³ m ³	 0,360	
				RAZEM	0,360
13	KNR-W 4-01 1305-06 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 150x150 mm 185/2	szt. szt.	 92,500	
				RAZEM	92,500
14	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - skucie fundamentów ogrodzenia do poziomu gruntu 185*0,4*0,25	m ³ m ³	 18,500	
				RAZEM	18,500
15	KNR 4-04 0302-04 analogia	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - fundamenty ogrodzenia 51*0,7*0,25	m ³ m ³	 8,925	
				RAZEM	8,925
16	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 3177*0,1	m ³ m ³	 317,700	
				RAZEM	317,700
17	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.2+poz.4+poz.5+poz.6+poz.10+(poz.11*0,15*0,3)+poz.12+poz.14+poz.15+poz.16	m ³ m ³	 356,705	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	356,705
18	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.17	m ³ m ³	 356,705	
				RAZEM	356,705
19		Koszt utylizacji gruzu poz.17	m ³ m ³	 356,705	
				RAZEM	356,705
20	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km (12+9+92)*0,008	t t	 0,904	
				RAZEM	0,904
21	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 poz.20	t t	 0,904	
				RAZEM	0,904