

KOSZTORYS OFERTOWY

Roboty wyburzeniowe

Inwestor : Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Dziekanka

Adres : Gniezno Poznańska 15

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Roboty wyburzeniowe

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
-----	---------------------	----------------

Razem :

Wartość kosztorysowa robót :

Roboty wyburzeniowe

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1	KNR 4-01 0535-03 Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	17,000 m	
				$8.5 * 2 =$	<u>17,000</u>
				Razem =	<u>17,000 m</u>
2	KNR 4-01 0535-06 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	14,200 m	
				$4 * 3.55 =$	<u>14,200</u>
				Razem =	<u>14,200 m</u>
3	KNR 4-01 0535-08 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	8,710 m ²	
				$(8.02 * 2 + 9.4 * 2) * 0.25 =$	<u>8,710</u>
				Razem =	<u>8,710 m²</u>
4	KNR 4-04 0509-03 Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	80,088 m ²	
				$8.52 * 9.4 =$	<u>80,088</u>
				Razem =	<u>80,088 m²</u>
5	KNR 4-04 0305-08 Rozebr. płyt dachowych żelbet. o grubości do 15 cm	12,013 m ³	
				$8.52 * 9.4 * 0.15 =$	<u>12,013</u>
				Razem =	<u>12,013 m³</u>
6	KNR 4-04 0110-02 Rozebranie podciągów z dwuteowników o wysokości ponad 200 mm	0,533 m ³	
				$8.52 * 0.25 * 0.25 =$	<u>0,533</u>
				Razem =	<u>0,533 m³</u>
7	KNR 4-04 0102-02 Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys. do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	1,479 m ³	
				$0.65 * 0.65 * 3.50 =$	<u>1,479</u>
				Razem =	<u>1,479 m³</u>
8	KNR 4-04 0602-01 Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wys. do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	30,545 m ³	
				$(8.52 * 3.55 * 2 + 9.4 * 3.6 * 2) * 0.25 + (8.9 * 3.0) * 0.12 - 3.25 * 2.8 * 0.25 - 2.55 * 2.8 * 0.25 - 0.9 * 2.0 * 0.25 - 0.8 * 2.0 * 0.12 =$	<u>30,545</u>
				Razem =	<u>30,545 m³</u>

Roboty wyburzeniowe

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
9	KNR 4-01 0212-02 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	10,707 m3	
				$8.9 * 8.02 * 0.15 =$	<u>10,707</u>
				Razem =	<u>10,707</u> m3
10	KNR 4-04 1103-04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	54,744 m3	
				54.744 =	<u>54,744</u>
				Razem =	<u>54,744</u> m3
11	KNR 4-04 1103-05 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	54,744 m3	
				54.744 =	<u>54,744</u>
				Razem =	<u>54,744</u> m3
12	Utylizacja papy z rozbiórki	1,602 t	
				$(80.088 * 20) / 1000 =$	<u>1,602</u>
				Razem =	<u>1,602</u> t
13	KNR 4-01 0108-09 Wywiezienie papy rozbiórkowej samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	1,201 m3	
				$80.088 * 3 * 0.005 =$	<u>1,201</u>
				Razem =	<u>1,201</u> m3
14	KNR 4-01 0108-10 Wywiezienie papy rozbiórkowej samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km współ 80	1,201 m3	
				1.201 =	<u>1,201</u>
				Razem =	<u>1,201</u> m3
Wartość kosztorysowa robót					