

Zadanie:

**„Modernizacja dachu na budynku Warsztatów Terapii Zajęciowej
w Solcu Kujawskim”**

Zamawiający: **Gmina Solec Kujawski**

Wykonawca:

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZADANIA:

Nazwa Robót	Wartość
1. Modernizacja dachu	- zł
2. Wywóz gruzu	- zł
RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA netto	- zł
Podatek VAT 23%	- zł
RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA brutto	- zł

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela
Wykonawcy

Zestawienie Kosztów Zadania powinno wynikać z wycenionych wszystkich pozycji kosztorysowych zawartych w tabeli Zbiorcze Zestawienie Kosztów (ZZK).

Wykonawca ma prawo do zmiany podstaw wyceny poszczególnych pozycji w ZZK, podane podstawy mają charakter przykładowy.

Wycena poszczególnych pozycji kosztorysowych winna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót i w Dokumentacji Projektowej.

Kwoty ryczałtowe robót muszą obejmować:

- robocizną bezpośrednią wraz z kosztami towarzyszącymi,
- wartość użytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami towarzyszącymi,
- koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko, związane z ryczałtowym sposobem rozliczenia
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

Zamawiający nie odpowiada za prawidłowość formuł w pliku EXCEL. Wykonawca jest zobowiązany do ich sprawdzenia.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1	Modernizacja dachu					
1.1	analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża pod papę termozgrzewalną wraz z gruntowaniem - renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - Dokładne oczyszczenie powierzchni istniejącej papy z kurzu, brudu, luźnych fragmentów, mchów, porostów. Usunięcie pęcherzy poprzez ich nacięcie na krzyż, osuszenie wnętrza i ponowne przyklejenie/zgrzanie łąt. Naprawa lokalnych uszkodzeń, spękań i odspojień poprzez wklejenie/wgrzanie łąt z nowej papy podkładowej. Wyrównanie ewentualnych fałd i nierówności. Zagrunotwanie całej powierzchni przygotowanej starej papy systemowym preparatem gruntującym bitumicznym (jeśli jest to wymagane przez producenta nowej papy wierzchniej dla takiego podłoża).	m2	191,65		
1.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - pokrycie dachu papą termozgrzewalną - Ułożenie nowej warstwy papy wierzchniego krycia termozgrzewalnej, modyfikowanej SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej, z posypką mineralną gruboziarnistą - wykonanie pokrycia z wywinięciem 20cm na ściany (15% zwiększenia powierzchni dachu)	m2	220,40		
1.3	analiza indywidualna	Wykonanie izolacji dachu za pomocą wdmuchnięcia granulatu z celulozy (wykonanie otworów w dachu, wdmuchnięcie izolacji z wełny celulozowej o grubości 30cm) - zgodnie z opisem technicznym	m2	194,50		
1.4	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	23,36		
1.5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m2	58,40		
1.6	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m2	23,36		
1.7	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową odporną na zabrudzenia np.: "Isposan", "Isposil" lub równoważną	m2	58,40		
1.8	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	20,76		
1.9	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	16,00		
1.10	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	20,76		
1.11	NNRNKB 202 0517-04 analogia	(z.l.) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm Analogia - rynny prefabrykowane z blachy powlekaney	m	20,76		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.12	NNRNKB 202 0519-03 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm Analogia - rury spustowe prefabrykowane z blachy powlekanej	m	16,00		-
1.13	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	46,73		-
1.14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	65,44		-
1.15	analiza indywidualna	Naprawa czapek betonowych kominowych zgodnie z dokumentacją techniczną - komplet nakładów	m2	6,93		-
1.16	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - Wykonanie obróbek blacharskich na czapkach kominowych	m2	8,77		-
1.17	analiza indywidualna	Wykonanie listew dociskowych z blachy powlekanej z doszczelnieniem silikonem - wykonanie listew na kominach i ścianach ogniowych (listwy wpuszczone w tynk cementowo-wapienny)	m	67,35		-
1.18	analiza indywidualna	Obróbka kominków wentylacyjnych wraz z doszczelnieniem	kpl.	4,00		-
Razem dział: Modernizacja dachu						-
2	Wywóz gruzu					
2.1	analiza indywidualna	Montaż leja do zrzutu gruzu	kpl.	1,00		-
2.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3	6,86		-
2.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m3	102,90		-
2.4	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m3	6,86		-
Razem dział: Wywóz gruzu						-
Razem - netto						-
podatek VAT 23%						-
Razem - brutto						-

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy