# KOSZTORYS OFERTOWY - ROBOTY BUDOWLANE NIEKWALIFIKOWANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe

45321000-3 Izolacja cieplna

45410000-4 Tynkowanie

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian

45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W TARNAWATCE

ADRES INWESTYCJI : UL. LUBELSKA 62; 22-604 TARNAWATKA, DZ. NR 458/8; ARK.2

INWESTOR : GMINA TARNAWATKA

ADRES INWESTORA : UL. LUBELSKA 39 ; 22-604 TARNAWATKA

BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ……………………………...

DATA OPRACOWANIA : ………………………………

Poziom cen: : ……………………………… .

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : …………………. zł

Podatek VAT: : ………………… zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : …………………. zł

**Słownie: ……………………………………………………………………...zł**

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **RAZEM** |
| **1** | **BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ - koszty niekwalifikowane** |  |
| **1.1** | **Docieplenie stropodachu bud.szkoły podstawowej obiekt nr 2 - niekwalifikowane** |  |
| **1.2** | **Docieplenie stropodachu budynu gimnazjum obiekt nr 1 - niekwalifikowane** |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ KOSZTRYSOWA (netto)** | |  |
| **VAT** | |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ KOSZTRYSOWA (brutto)** | |  |

KOSZTORYS OFERTOWY

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn. przedm.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| **1** |  | **BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ - koszty niekwalifikowane** | | | | |
| **1.1** | **45260000-7** | **Docieplenie stropodachu bud.szkoły podstawowej obiekt nr 2 - niekwalifikowane** | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 70,506 |  |  |
| 2 d.1.1 | KNR-W 4-01 0348-02 | Rozebranie ścian, kolankowych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 5,785 |  |  |
| 3 d.1.1 | KNR-W 4-01  0109-17 010920 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km | m3 | 12,611 |  |  |
| 4 d.1.1 | KNR-W 4-01 0212-07 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m2 | 16,208 |  |  |
| 5 d.1.1 | KNR-W 4-01 0310-05 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów | m | 423,200 |  |  |
| 6 d.1.1 | KNR 2-02 0116-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm - podmurowanie ścianek kolankowych | m2 | 65,646 |  |  |
| 7 d.1.1 | KNR-W 2-02 0128-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły | m3 | 16,586 |  |  |
| 8 d.1.1 | KNR-W 2-02 0220-05 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm | m2 | 16,208 |  |  |
| 9 d.1.1 | KNR-W 4-01 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym | m2 | 136,354 |  |  |
| 10 d.1.1 | KNR-W 2-02  1519-01 z.sz.  5.1. 9917 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną - wysokość ponad 5 do 10 m - kominy  Krotność = 2 | m2 | 136,354 |  |  |
| 11 d.1.1 | KNR-W 2-02 1016-07 | Wyłazy dachowe 80 x 80 cm fabrycznie wykończone | szt | 2,000 |  |  |
| 12 d.1.1 | KNR-W 2-02 1016-07 | Wyłazy dachowe 80 x 80 cm fabrycznie wykończone na poddasze o klasie odporności ogniowej EI15 | szt | 2,000 |  |  |
| 13 d.1.1 | KNR-W 2-02 0535-08 | Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - z blachy stalowej powlekanej | szt. | 9,000 |  |  |
| 14 d.1.1 | KNR 2-22 0602-05 | Ciąg komunikacyjny szer. 60 cm z płyt wiórowych OSB 3 grub. 22 mm na strychu | m2 | 31,428 |  |  |
| 15 d.1.1 | NNRNKB 202  1130-01 analogia | (z.VII) Warstwy wyrównujące pod murłaty z zaprawy montażowej gr. 5 mm | m2 | 34,700 |  |  |
| 16 d.1.1 | ZKNR C-2 0703-06 | Montaż kotew chemicznych w systemie wiercenie otworu o śr. 20 mm i gł. 200 mm w betonie co 1,5 m dla mocowania murłat | szt. | 115,667 |  |  |
| 17 d.1.1 | NNRNKB 202 0539-04 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych | m | 98,870 |  |  |
| 18 d.1.1 | KNR-W 4-01 0518-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych pierwsza warstwa - w miejscu bruzd pod podwaliny | m2 | 52,050 |  |  |
| 19 d.1.1 | KNR-W 4-01 0518-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa - w miejscu bruzd pod podwaliny | m2 | 52,050 |  |  |
| 20 d.1.1 | KNR-W 4-01 0210-02 | Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego - bruzda pod podwaliny w istn. żużlobetonie o przekroju 20 x 15 cm. | m | 173,500 |  |  |
| 21 d.1.1 | NNRNKB 202 0416-02 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murłaty o przekroju 14 x 14 cm | m3 | 2,183 |  |  |
| 22 d.1.1 | NNRNKB 202 0417-01 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - podwaliny o dł. ponad 2 m i przekroju 12 x12 cm | m3 | 2,498 |  |  |
| 23 d.1.1 | NNRNKB 202 0417-03 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o dł. do 2 m i przekroju 12 x 12 cm | m3 | 0,853 |  |  |
| 24 d.1.1 | NNRNKB 202 0416-05 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju 12 x 14 cm | m3 | 2,915 |  |  |
| 25 d.1.1 | NNRNKB 202 0418-02 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - kleszcze/jętki o przekroju 2 x 5 x 14 cm | m3 | 6,667 |  |  |
| 26 d.1.1 | NNRNKB 202 0418-05 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju 8 x 16 cm | m3 | 11,956 |  |  |
| 27 d.1.1 | NNRNKB 202 0419-03 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - nadbitki/ kontrłaty o przekroju 2,5 x 5 cm | m3 | 1,168 |  |  |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn. przedm.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| 28 d.1.1 | NNRNKB 202 0420-04 | (z.II) łacenie połaci dachowych łatami 50x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej | m2 | 842,719 |  |  |
| 29 d.1.1 | NNRNKB 202 0421-02 | (z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 3,2 x 20 cm | m | 102,790 |  |  |
| 30 d.1.1 | NNRNKB 202 0419-06 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wiatrownice o przekroju 3,2 x 20 cm | m3 | 0,420 |  |  |
| 31 d.1.1 | NNRNKB 202 0537-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - blacha trapezowa powlekana T35 gr. 0,6 mm | m2 | 842,719 |  |  |
| 32 d.1.1 | NNRNKB 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | 46,050 |  |  |
| 33 d.1.1 | NNRNKB 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów | m | 98,870 |  |  |
| 34 d.1.1 | NNRNKB 202 0539-03 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic | m | 65,270 |  |  |
| 35 d.1.1 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 87,039 |  |  |
| 36 d.1.1 | KNR 2-22 0602-01 | Podsufitki drewniane - szkielet z łat | m3 | 0,762 |  |  |
| 37 d.1.1 | NNRNKB 202 0540-01 | (z.VI) Pokrycie podsufitki blachą powlekaną trapezową  T8 na łatach | m2 | 55,742 |  |  |
| 38 d.1.1 | KNR-W 2-02 20202-02 analogia | Ruszty drewniane pod ciągi komunikacyjne strychu z łat drewnianych na strychu | m2 | 31,428 |  |  |
| **RAZEM DZIAŁ 1.1 Docieplenie stropodachu bud.szkoły podstawowej obiekt nr 2 - niekwalifikowane** | | | | | |  |
| **1.2** | **45260000-7** | **Docieplenie stropodachu budynku gimnazjum obiekt nr 1 - niekwalifikowane** | | |  |  |
| 39 d.1.2 | KNR-W 4-01 0310-05 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów | m | 458,250 |  |  |
| 40 d.1.2 | NNRNKB 202 0539-04 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych | m | 31,650 |  |  |
| 41 d.1.2 | KNR-W 2-02 20202-02 analogia | Ruszty drewniane pod ciągi komunikacyjne strychu z łat drewnianych na strychu | m2 | 12,354 |  |  |
| 42 d.1.2 | KNR 2-22 0602-05 | Ciąg komunikacyjny szer. 60 cm z płyt wiórowych OSB 3 grub. 22 mm na strychu | m2 | 12,354 |  |  |
| **RAZEM DZIAŁ 1.2: Docieplenie stropodachu budynku gimnazjum obiekt nr 1 - niekwalifikowane** | | | | | |  |
| **RAZEM WARTOŚC KOSZTORYSOWA (netto)** | | | | | |  |
| **VAT** | | | | | |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA (brutto)** | | | | | |  |