|  |
| --- |
| **Kosztorys ofertowy**  **Remont budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Pogorzel** |
| **Lp.** | **Podstawa wyceny** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość** **5x6** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **ROBOTY ROZBIORKOWE Kod CPV 45111300-1 (garaż OSP)** |  |  |
| 1.1 | KNR4-010535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 9.80 |  |  |
| 1.2 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | 4.50 |  |  |
| 1.3 | KNR 4-04 0506-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 9.80\*6.70 = 65.660 |  |  |
| 1.4 | KNR 4-01 0430-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm | m2 | 65.66 |  |  |
| 1.5 | KNR 4-040403-06ANALOGIA | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych drewnianych (wsp. do R = 0,50) | m2 | 65.66 |  |  |
| **Razem dział 1** |  |
| **2** | **DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE Kod CPV 45261100-5 (garaż OSP)** |  |  |
| 2.1 | KNR 2-02 0212-12 | Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30cm - beton B-25 | m3 | (6.10\*2+ 9.40)\*0.25\* 0.25 = 1.350 |  |  |
| 2.2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca - pręty żebrowane i płaskie | t | 1.35'0.12 = 0.162 |  |  |
| 2.3 | KNR-W 2-02 0405-03 | Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości do 10.5 m | m2 | 6.50-5.80' 2 = 75.400 |  |  |
| 2.4 | NNRNKB202 0546-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien | m | 6.50-2 = 13.000 |  |  |
| 2.5 | NNRNKB 202 0546-04 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych | szt. | 2.00 |  |  |
| 2.6 | NNRNKB 202 0550-03 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm | m | 4.50-2 = 9.000 |  |  |
| 2.7 | NNRNKB 202 0550-07 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm | szt. | 2.00 |  |  |
| 2.8 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | (6.50-2+ 5.80\*2)\* 0.30 = 7.380 |  |  |
| 2.9 | NNRNKB 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów | m | 13.00 |  |  |
| 2.10 | NNRNKB 202 0539-03 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic | m | 11.60 |  |  |
| 2.11 | KNR 0-18 2611-07 | Podbitka okapów - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej | m2 | 6.50\*2\* 0.40+2.32 = 7.520 |  |  |
| 2.12 | NNRNKB 202 0540-01 | Wykonanie podbitki okapów blachą powlekaną trapezową na łatach | m2 | 7.52 |  |  |
| 2.13 | NNRNKB 202 0535-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkowa na łatach **– materiał zapewnia zamawiający** | m2 | 75.40Przy wycenie proszę nie uwzględniać kosztów zakupu materiału |  |  |
| 2.14 | NNRNKB 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | 6.50 |  |  |
| 2.15 | NNRNKB 202 0411-01 | (z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych | m2 | 75.40 |  |  |
| 2.16 | KNR AT-09 0103-01 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m | m2 | 75.40 |  |  |
| 2.17 | KNR-W 2-17 0123-02 ana- loaia | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 % - z garażu | m2 | 3\*3.00 = 9.000 |  |  |
| 2.18 | KNR-W 2-17 0152-01 ana-logia | Wywiewki wentylacyjne dachowe PCV zamontowane ponad dachem o śr 110 mm-z garażu | szt. | 3.00 |  |  |
| **Razem dział 2** |  |
| **3** | **ROBOTY ROZBIÓRKOWE Kod CPV 45111300-1 (świetlica)** |  |  |
| 3.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 21.00\*2 = 42.000 |  |  |
| 3.2 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | 4.20\*4 = 16.800 |  |  |
| 3.3 | KNR 4-04 0506-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 21.00\* 5.80\*2 = 243.600 |  |  |
| 3.4 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich okapów, parapetów zewnętrznych okiennych, gzymsów itp. z blachy nienadającej się do użytku | m2 | (21.00+ 5.80)\*2\* 0.30+(6\* 1.90+1.60)\* 0.30 = 19.980 |  |  |
| 3.5 | KNR 4-01 0430-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenle dachu o odstępie łat ponad 24 cm | m2 | 243.60 |  |  |
| 3.6 | KNR 4-040403-06ANALOGIA | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych drewnianych (wsp. do R = 0,50 ) | m2 | 243.60 |  |  |
| **Razem dział 3** |  |
| **4** | **DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE Kod CPV 45261100-5 (świetlica)** |  |  |
| 4.1 | KNR 2-02 0212-12 | Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30cm - beton B-25 | m3 | (20.80+ 9.40)\*2\* 0.25\*0.25 = 3.775 |  |  |
| 4.2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca - pręty żebrowane i płaskie | t | 3.775\*0.12 = 0.453 |  |  |
| 4.3 | KNR-W 2-02 0405-03 | Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości do 10.5 m | m2 | 243.60 |  |  |
| 4.4 | NNRNKB202 0546-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien | m | 42.00 |  |  |
| 4.5 | NNRNKB 202 0546-04 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych | szt. | 4.00 |  |  |
| 4.6 | NNRNKB 202 0550-03 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm | m | 18.00 |  |  |
| 4.7 | NNRNKB 202 0550-07 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm | szt. | 4.00 |  |  |
| 4.8 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | (21.00+ 5.80)\*2\* 0.30 = 16.080 |  |  |
| 4.9 | NNRNKB 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów | m | 42.00 |  |  |
| 4.10 | NNRNKB 202 0539-03 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic | m | 5.80\*2 = 11.600 |  |  |
| 4.11 | KNR 0-18 2611-07 | Podbitka okapów - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej | m2 | 21.00\*2\* 0.40+5.80\* 2\*0.20 = 19.120 |  |  |
| 4.12 | NNRNKB 202 0540-01 | Wykonanie podbitki okapów blachą powlekaną trapezową na łatach | m2 | 19.120 |  |  |
| 4.13 | NNRNKB 202 0535-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o na-chyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkowa na latach – **materiał zapewnia zamawiający, proszę wycenić tylko 20m2 blachy** | m2 | 243.60Przy wycenie proszę uwzględnić 20,00 m2 |  |  |
| 4.14 | NNRNKB 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | 21.00 |  |  |
| 4.15 | NNRNKB 202 0411-01 | (z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych | m2 | 243.60 |  |  |
| 4.16 | KNR AT-09 0103-01 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m | m2 | 243.60 |  |  |
| 4.17 | KNR-W 2-17 0123-02 analogia | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 % - z WC i kuchni | m2 | 5\*2.50 = 12.500 |  |  |
| 4.18 | KNR-W 2-17 0152-01 analogia | Wywiewki wentylacyjne dachowe PCV zamontowane ponad dachem o śr 110 mm-z WC i kuchni | szt. | 5.00 |  |  |
| **Razem dział 4** |  |
| **Ogółem wartość netto** |  |
| **Podatek VAT (….%)** |  |
| **Wartość brutto** |  |

**Łączny obmiar w pozycjach kosztorysowych nr:**

**2.13 (z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkowa na łatach oraz**

**4.13 (z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o na-chyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkowa na latach**

**wynosi 319 m2.**

**Zamawiający zapewnia materiał do wykonania pokrycia dachu na budynku w ilości 300 m2 (blacha Blachprofil 2 BETA 15/350 POLIESTER STANDARD 8017 CZEKOLADOWY BRĄZ).**