

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych " Dziekanka"**

Obiekt : **zalecenia sanepidu**

Adres : Gniezno, Poznańska 15

zalecenia sanepidu

Inwestor : Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych

Adres : Gniezno Poznanska 15

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

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)

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Opracował : Data :

Inwestor :

Wykonawca :

zalecenia sanepidu

Budowa : Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych " Dziekanka"

Obiekt : zalecenia sanepidu

Adres : Gniezno, Poznańska 15

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 WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

| Lp. | Opis pozycji tabeli | Wartość [zł] |
|----------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | oddział 9 | |
| 1.1 | w tym : Malowanie | |
| 1.2 | w tym : Roboty dekararskie | |
| | Razem : oddział 9 | |
| 2 | Roboty dotyczące całego zadania (w razie potrzeby) | |
| | Razem : Roboty dotyczące całego zadania (w razie potrzeby) | |
| | | Wartość kosztorysowa robót : |

Inwestor :

Wykonawca :

zalecenia sanepidu

Budowa : Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych " Dziekanka"

Obiekt : zalecenia sanepidu

Adres : Gniezno, Poznańska 15

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

Str. 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|----------------|
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|----------------|

1 oddział 9**1.1 Malowanie**

| 1 | KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej i olejnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 | 575,597 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|--|-----------------------------------------------|-------|--------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sanitariat piętro:</td> <td>3.0 * 4.0 = 12,000</td> </tr> <tr> <td>brudownik:</td> <td>4.14 * 3.0 = 12,420</td> </tr> <tr> <td>sala nr 3:</td> <td>(3.3 + 4.16 + 6.1) * 2.2 = 29,832</td> </tr> <tr> <td>sala nr 4:</td> <td>3.3 * 4.1 + (3.3 * 2 + 4.1 * 2) * 3.8 = 69,770</td> </tr> <tr> <td>sala nr 5:</td> <td>4.12 * 3.4 + (4.12 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 66,949</td> </tr> <tr> <td>sala nr 7:</td> <td>4.15 * 3.3 + (4.15 * 2 + 3.3 * 2) * 3.52 = 66,143</td> </tr> <tr> <td>sala nr 8:</td> <td>3.4 * 4.12 + (3.4 * 2 + 4.12 * 2) * 3.52 = 66,949</td> </tr> <tr> <td>sala nr 12:</td> <td>4.65 * 3.4 + (4.65 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 72,482</td> </tr> <tr> <td>jadalnia:</td> <td>6.5 * 4.43 + 6.25 * 3.0 + (6.25 * 2 + 3.0) * 3.52 + (6.5 * 2 + 4.43 * 2) * 3.52 = 179,052</td> </tr> <tr> <td>Razem =</td> <td>575,597 m2</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik | sanitariat piętro: | 3.0 * 4.0 = 12,000 | brudownik: | 4.14 * 3.0 = 12,420 | sala nr 3: | (3.3 + 4.16 + 6.1) * 2.2 = 29,832 | sala nr 4: | 3.3 * 4.1 + (3.3 * 2 + 4.1 * 2) * 3.8 = 69,770 | sala nr 5: | 4.12 * 3.4 + (4.12 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 66,949 | sala nr 7: | 4.15 * 3.3 + (4.15 * 2 + 3.3 * 2) * 3.52 = 66,143 | sala nr 8: | 3.4 * 4.12 + (3.4 * 2 + 4.12 * 2) * 3.52 = 66,949 | sala nr 12: | 4.65 * 3.4 + (4.65 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 72,482 | jadalnia: | 6.5 * 4.43 + 6.25 * 3.0 + (6.25 * 2 + 3.0) * 3.52 + (6.5 * 2 + 4.43 * 2) * 3.52 = 179,052 | Razem = | 575,597 m2 |
| Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sanitariat piętro: | 3.0 * 4.0 = 12,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| brudownik: | 4.14 * 3.0 = 12,420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sala nr 3: | (3.3 + 4.16 + 6.1) * 2.2 = 29,832 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sala nr 4: | 3.3 * 4.1 + (3.3 * 2 + 4.1 * 2) * 3.8 = 69,770 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sala nr 5: | 4.12 * 3.4 + (4.12 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 66,949 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sala nr 7: | 4.15 * 3.3 + (4.15 * 2 + 3.3 * 2) * 3.52 = 66,143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sala nr 8: | 3.4 * 4.12 + (3.4 * 2 + 4.12 * 2) * 3.52 = 66,949 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sala nr 12: | 4.65 * 3.4 + (4.65 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 72,482 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jadalnia: | 6.5 * 4.43 + 6.25 * 3.0 + (6.25 * 2 + 3.0) * 3.52 + (6.5 * 2 + 4.43 * 2) * 3.52 = 179,052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem = | 575,597 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | KNR 401-1204-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ | 575,597 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>575.597 = 575,597</td> </tr> <tr> <td>Razem =</td> <td>575,597 m2</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik | | 575.597 = 575,597 | Razem = | 575,597 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 575.597 = 575,597 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem = | 575,597 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | KNR 202-0815-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa | 432,581 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(3.3 + 4.16 + 6.1) * 2.2 = 29,832</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3.3 * 2 + 4.1 * 2) * 3.8 = 56,240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4.12 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 52,941</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4.15 * 2 + 3.3 * 2) * 3.52 = 52,448</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3.4 * 2 + 4.12 * 2) * 3.52 = 52,941</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4.65 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 56,672</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(6.25 * 2 + 3.0) * 3.52 + (6.5 * 2 + 4.43 * 2) * 3.52 = 131,507</td> </tr> <tr> <td>Razem =</td> <td>432,581 m2</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik | | (3.3 + 4.16 + 6.1) * 2.2 = 29,832 | | (3.3 * 2 + 4.1 * 2) * 3.8 = 56,240 | | (4.12 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 52,941 | | (4.15 * 2 + 3.3 * 2) * 3.52 = 52,448 | | (3.4 * 2 + 4.12 * 2) * 3.52 = 52,941 | | (4.65 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 56,672 | | (6.25 * 2 + 3.0) * 3.52 + (6.5 * 2 + 4.43 * 2) * 3.52 = 131,507 | Razem = | 432,581 m2 | | | | |
| Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3.3 + 4.16 + 6.1) * 2.2 = 29,832 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3.3 * 2 + 4.1 * 2) * 3.8 = 56,240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (4.12 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 52,941 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (4.15 * 2 + 3.3 * 2) * 3.52 = 52,448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3.4 * 2 + 4.12 * 2) * 3.52 = 52,941 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (4.65 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = 56,672 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6.25 * 2 + 3.0) * 3.52 + (6.5 * 2 + 4.43 * 2) * 3.52 = 131,507 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem = | 432,581 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | KNR 202-0815-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa | 143,016 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</th> <th>Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3.0 * 4.0 = 12,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.14 * 3.0 = 12,420</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik | | 3.0 * 4.0 = 12,000 | | 4.14 * 3.0 = 12,420 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.0 * 4.0 = 12,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.14 * 3.0 = 12,420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

zalecenia sanepidu

1. oddział 9

Str. 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|---------------------------------------------------------|----------------|
| | | | | 3.3 * 4.1 = | 13,530 |
| | | | | 4.12 * 3.4 = | 14,008 |
| | | | | 4.15 * 3.3 = | 13,695 |
| | | | | 3.4 * 4.12 = | 14,008 |
| | | | | 4.65 * 3.4 = | 15,810 |
| | | | | 6.5 * 4.43 + 6.25 * 3.0 = | 47,545 |
| | | | | Razem = | 143,016 m2 |
| 5 | KNR 401-1204-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach | 143,016 m2 | | | |
| | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | | | Wynik | |
| | | | | 3.0 * 4.0 = | 12,000 |
| | | | | 4.14 * 3.0 = | 12,420 |
| | | | | 3.3 * 4.1 = | 13,530 |
| | | | | 4.12 * 3.4 = | 14,008 |
| | | | | 4.15 * 3.3 = | 13,695 |
| | | | | 3.4 * 4.12 = | 14,008 |
| | | | | 4.65 * 3.4 = | 15,810 |
| | | | | 6.5 * 4.43 + 6.25 * 3.0 = | 47,545 |
| | | | | Razem = | 143,016 m2 |
| 6 | KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach | 432,581 m2 | | | |
| | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | | | Wynik | |
| | | | | (3.3 + 4.16 + 6.1) * 2.2 = | 29,832 |
| | | | | (3.3 * 2 + 4.1 * 2) * 3.8 = | 56,240 |
| | | | | (4.12 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = | 52,941 |
| | | | | (4.15 * 2 + 3.3 * 2) * 3.52 = | 52,448 |
| | | | | (3.4 * 2 + 4.12 * 2) * 3.52 = | 52,941 |
| | | | | (4.65 * 2 + 3.4 * 2) * 3.52 = | 56,672 |
| | | | | (6.25 * 2 + 3.0) * 3.52 + (6.5 * 2 + 4.43 * 2) * 3.52 = | 131,507 |
| | | | | Razem = | 432,581 m2 |
| 7 | KNR 202-1504-08-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Lakierowanie dwukrotne lakierem lamperiovym z przygotowaniem powierzchni pod lakierowanie | 278,960 m2 | | | |
| | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | | | Wynik | |
| | | | | (3.3 + 4.16 + 6.1) * 2.2 = | 29,832 |
| | | | | (3.3 * 2 + 4.1 * 2) * 2.2 = | 32,560 |
| | | | | (4.12 * 2 + 3.4 * 2) * 2.2 = | 33,088 |
| | | | | (4.15 * 2 + 3.3 * 2) * 2.2 = | 32,780 |
| | | | | (3.4 * 2 + 4.12 * 2) * 2.2 = | 33,088 |
| | | | | (4.65 * 2 + 3.4 * 2) * 2.2 = | 35,420 |
| | | | | (6.25 * 2 + 3.0) * 2.2 + (6.5 * 2 + 4.43 * 2) * 2.2 = | 82,192 |
| | | | | Razem = | 278,960 m2 |
| 8 | KNR 202-1018-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, malowane na budowie farbą podkładową i emalią ftalową, o powierzchni: do 1,6 m2 | 1,845 m2 | | | |
| | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | | | Wynik | |
| | | | | 0.9 * 2.05 = | 1,845 |
| | | | | Razem = | 1,845 m2 |
| 9 | KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru: podokienników betonowych | 12,000 m | | | |
| | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | | | Wynik | |
| | | | | 6 * 2.0 = | 12,000 |

zalecenia sanepidu

1. oddział 9

Str. 3

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|------------------------------------------------------|----------------|
| | | | | Razem = | 12,000 m |
| 10 | KNR 401-0321-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. ponad 1,5 m | 6,000 szt | | | |
| | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik |
| | | | | 6 = | 6,000 |
| | | | | Razem = | 6,000 szt |

1.2 Roboty dekarские

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|------------------------------------------------------|--------------|
| 11 | KNR 401-0519-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka pokrycia z papy na dachach: pierwsza warstwa | 20,000 m2 | | | |
| | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik |
| | | | | 20 = | 20,000 |
| | | | | Razem = | 20,000 m2 |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|------------------------------------------------------|--------------|
| 12 | KNR 401-0519-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka pokrycia z papy na dachach : następna warstwa współ 2 | 40,000 m2 | | | |
| | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik |
| | | | | 20 = | 20,000 |
| | | | | Razem = | 20,000 |
| | | | | Współcz. = | * 2,00000 |
| | | | | Ogółem = | 40,000 m2 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|------------------------------------------------------|--------------|
| 13 | KNR 401-0519-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Drobna naprawa pokrycia papowego polegająca na umocowaniu odstającej papy i zakitowaniu uszkodzeń | 20,000 m2 | | | |
| | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik |
| | | | | 20 = | 20,000 |
| | | | | Razem = | 20,000 m2 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|------------------------------------------------------|--------------|
| 14 | KNR 401-0518-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat ponad 0,10 do 1,0 m2 (wyrównanie powierzchni) | 20,000 szt | | | |
| | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik |
| | | | | 20 = | 20,000 |
| | | | | Razem = | 20,000 szt |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|------------------------------------------------------|--------------|
| 15 | KNR 202-0504-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe | 20,000 m2 | | | |
| | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik |
| | | | | 20 = | 20,000 |
| | | | | Razem = | 20,000 m2 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|------------------------------------------------------|--------------|
| 16 | KNR 202-0617-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem trwale plastycznym Alytol (styk nowej papy ze starym pokryciem) | 40,000 m | | | |
| | | | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik |
| | | | | 40 = | 40,000 |

zalecenia sanepidu

1. oddział 9

Str. 4

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------|------------------|----------------|
| | | | | Razem = | 40,000 m |
| 17 | KNR 401-0108-15-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu, wykładzin samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem | 1,209 m3 | | | |
| | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | | Wynik | |
| | | $6 * 2.0 * 0.4 * 0.004 + 0.89 + 0.3 =$ | | <u>1,209</u> | |
| | | | | Razem = | 1,209 m3 |
| 18 | KNR 401-0108-16-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji współ 9 | 9,672 m3 | | | |
| | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | | Wynik | |
| | | $0.909 + 0.3 =$ | | <u>1,209</u> | |
| | | | | Razem = | 1,209 |
| | | | | Współcz. = | * 8,00000 |
| | | | | Ogółem = | 9,672 m3 |
| 19 | utilizacja | 1,209 m3 | | | |
| | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | | Wynik | |
| | | $0.909 + 0.3 =$ | | <u>1,209</u> | |
| | | | | Razem = | 1,209 m3 |

2 Roboty dotyczące całego zadania (w razie potrzeby)

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|---------------|----------|
| 20 | KNR 0004-0602-03-00 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] wklejenie taśmy antyrysowej anal | 70,000 m | | | |
| | | Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | | Wynik | |
| | | $70 =$ | | <u>70,000</u> | |
| | | | | Razem = | 70,000 m |
| Wartość kosztorysowa robót | | | | | |

Inwestor :

Wykonawca :