

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : MONTAŻ URZĄDZENIA FOTOWOLTANICZNEGO-segment żywieniowy i główny
ADRES INWESTYCJI : 43-430 Skoczów ul. Sportowa 13
INWESTOR : Powiatowy Dom Pomocy Społecznej "Feniks"
ADRES INWESTORA : 43-430 Skoczów ul. Sportowa 13
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2015-09-25

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kwartał 2015 r.

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Koszty zakupu [Kz] | % M |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2015-09-25

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|---|--|----------------|
| 1 | KNR 2-02 0406-07 | Podwaliny krótkie o długości do 2 m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <A-E>0,14*0,14*1,50*10 <F, H>0,14*0,14*1,50*4*2 <G, I>0,14*0,14*1,0*[3*2+5*2] | m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ | 0,294 0,235 0,314 | |
| | | | | RAZEM | 0,843 |
| 2 | KNR 2-02 0407-03 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <A-E>0,08*0,14*0,85*10*2 <F, H>0,08*0,14*[0,85*4*2+1,85*4*2] <G, I>0,14*0,14*[0,85*3*2+1,85*5*2] | m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ | 0,190 0,242 0,463 | |
| | | | | RAZEM | 0,895 |
| 3 | KNR 2-02 0406-06 | Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <G, I>0,14*0,16*[6,0*2+13,0*2] | m ³ drew. m ³ drew. | 0,851 | |
| | | | | RAZEM | 0,851 |
| 4 | KNR-W 4-03 1017-02 | Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm w drewnie <A-E>2*10 <F, H>2*8 <G, I>[3*2+5*2]*2 | otw. otw. otw. otw. | 20,000 16,000 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 5 | KNR-W 3 0408-01 | Wiercenie otworów o śr. 15 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami - na gł. 10 cm <A-E>2*10*10 <F, H>2*8*10 <G, I>[3*2+5*2]*2*10 | cm cm cm cm | 200,000 160,000 320,000 | |
| | | | | RAZEM | 680,000 |
| 6 | KNR AT-13 0101-06 | Osadzenie w podłożu betonowym kotew wklejanych M12 -analogia <A-E>2*10 <F, H>2*8 <G, I>[3*2+5*2]*2 | szt. szt. szt. szt. | 20,000 16,000 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 7 | KNR 4-01 0920-11 | Założenie na nowym miejscu złącz śrubowych zespolonych-analogia montaż ocynkowanych łączników BMF blacha perforowana 60x200x2,0 <A-E słup-krokiew 2 szt. na słup>2*2*10 <F, H słup-krokiew 2 szt. na słup>2*2*8 | szt. szt. szt. | 40,000 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 72,000 |
| 8 | KNR 4-01 0920-11 | Założenie na nowym miejscu złącz śrubowych zespolonych-analogia montaż ocynkowanych łączników BMF łącznik ciesielski 70x70x55 KPS <A-E słup-podwalina 2 szt. na słup>2*2*10 <F, H słup-podwalina 2 szt. na słup>2*2*8 <A-E krokiew-płatew - 1 szt. na krokiew>10 <F,H krokiew-płatew - 1 szt. na krokiew>14 <G, I - co około 90 cm 1 szt na krokiew >[6,0*2+13,0*2]/0,9 <G, I - istniejąca płatew co około 90 cm 1 szt na krokiew >[9,0*2]/0,9 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 40,000 32,000 10,000 14,000 42,222 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 158,222 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (7 / 5) | Wartość zł |
|---|---------------------------|---|----------------------|---------|-----------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | KNR 2-02 0406-07 | Podwaliny krótkie o długości do 2 m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 0,843 | | |
| 2 | KNR 2-02 0407-03 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ drew. | 0,895 | | |
| 3 | KNR 2-02 0406-06 | Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 0,851 | | |
| 4 | KNR-W 4-03 1017-02 | Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm w drewnie | otw. | 68,000 | | |
| 5 | KNR-W 3 0408-01 | Wiercenie otworów o śr. 15 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami - na gł. 10 cm | cm | 680,000 | | |
| 6 | KNR AT-13 0101-06 | Osadzenie w podłożu betonowym kotew wklejanych M12 - analogia | szt. | 68,000 | | |
| 7 | KNR 4-01 0920-11 | Założenie na nowym miejscu złącz śrubowych zespolonych-analogia montaż ocynkowanych łączników BMF blacha perforowana 60x200x2,0 | szt. | 72,000 | | |
| 8 | KNR 4-01 0920-11 | Założenie na nowym miejscu złącz śrubowych zespolonych-analogia montaż ocynkowanych łączników BMF łącznik cieśliński 70x70x55 KPS | szt. | 158,222 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 118,6502 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|----------------|----------------|---------|------------|------------|---------|
| 1. | kotwa chemiczna | szt. | 68,0000 | | 68,0000 | | |
| 2. | Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II | m ³ | 2,7784 | | 2,7784 | | |
| 3. | Łącznik ciesielski 70x70x55 KPS | szt. | 158,2220 | | 158,2220 | | |
| 4. | Łączniki BMF blacha perforowana 60x200x2,0 | szt. | 72,0000 | | 72,0000 | | |
| 5. | Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400 | m ² | 10,1160 | | 10,1160 | | |
| 6. | Pręt gwintowany M 12 x 1000 mm GB M 12-10 | m | 20,4000 | | 20,4000 | | |
| 7. | Środek impreg-grzybobój.solny FOBOS M-4 | kg | 3,2472 | | 3,2472 | | |
| 8. | Wkręty do drewna 4,5x70 mm | szt | 2 762,664 0 | | 2 762,6640 | | |
| 9. | materiały pomocnicze | zł | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 2,9006 | | |
| 2. | wiertarka | m-g | 10,2000 | | |
| 3. | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 2,3737 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: