

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : MARŻYNEK, gm. Zapolice
INWESTOR : Gmina Zapolice
ADRES INWESTORA : 98 - 161 Zapolice Pl. Strażacki 5
BRANŻA : Elektryczna

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------|--|-----------|-------|------------|---------|
| 1 | KSNR 5 0901-02 | Montaż i stawianie słupów pojedynczych z ustojami linii napowietrznej NN | sł. | 6 | | |
| 2 | KSNR 5 0903-01 | Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych | sł. | 1 | | |
| 3 | KSNR 5 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn | km | 0.317 | | |
| 4 | KSNR 5 0906-03 | Montaż odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych | szt | 2 | | |
| 5 | KSNR 5 0907-05 | Montaż uziemień - mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III | m | 6 | | |
| 6 | KSNR 5 0907-02 | Montaż uziemień - uziemienie na słupie | m | 10 | | |
| 7 | KSNR 5 0906-02 | Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych | szt | 6 | | |
| 8 | KSNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie | szt | 6 | | |
| 9 | KSNR 5 1003-01 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w wysięgnik | kpl. | 6 | | |
| 10 | KSNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku | szt. | 6 | | |
| 11 | KSNR 5 0102-02 | Montaż złączy | kpl. | 1 | | |
| 12 | KSNR 5 0202-09 | Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego | szt | 1 | | |
| 13 | KSNR 5 0304-03 | Linie zasilające prowadzone w rurach winidurkowych o średnicy 47 mm wykonywane przewodami izolowanymi AsXSn 2x25 mm ² | m | 12 | | |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM |
|-----------------------|-------|
| RAZEM | |
| Koszty pośrednie [Kp] | |
| RAZEM | |
| Zysk [Z] | |
| RAZEM | |
| VAT [V] | |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|--------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 150.56 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość | Dostawca | Cena do- stawcy | Rabat maksy- malny | Ra- bat za- stoso- wany |
|--------------|---|----------------|--------|------------|---------|----------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1. | pręt stalowy | m | 6.24 | | | | | | |
| 2. | bednarka ocynkowana | m | 10.40 | | | | | | |
| 3. | beton zwykły B 7.5 | m ³ | 0.70 | | | | | | |
| 4. | śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami | kg | 8.70 | | | | | | |
| 5. | odgromniki BOPi 0,5/5kA | szt | 2.00 | | | | | | |
| 6. | Złącze napowietrzne | kpl | 1.00 | | | | | | |
| 7. | skrzynka bezpiecznikowa typ SV | szt | 6.00 | | | | | | |
| 8. | Skrzynka oświetlenia ulicznego | szt | 1.00 | | | | | | |
| 9. | konstrukcje mocujące | kg | 12.00 | | | | | | |
| 10. | lampa oświetleniowa kompletna OUSE70 | kpl | 6.00 | | | | | | |
| 11. | wysięgniki rurowe | szt | 6.00 | | | | | | |
| 12. | uchwyt końcowy typ SO | szt | 3.49 | | | | | | |
| 13. | wkładka gumowa typ PK | szt | 5.10 | | | | | | |
| 14. | zacisk odgałęźny typ SL | szt | 10.71 | | | | | | |
| 15. | uchwyty | szt | 25.20 | | | | | | |
| 16. | rury BE | m | 12.48 | | | | | | |
| 17. | przewód izolowany typ AsXSn 1x70mm ² | m | 0.30 | | | | | | |
| 18. | przewód AsXSn 2x25mm ² | m | 329.68 | | | | | | |
| 19. | przewody AsXSn 2x25mm ² | m | 62.40 | | | | | | |
| 20. | przewód miedziany LY 2,5mm ² | m | 24.00 | | | | | | |
| 21. | przewody kabelkowe okrągłe ydy 3x1,5mm ² | m | 24.00 | | | | | | |
| 22. | żerdzie ŻN -10 | szt | 6.18 | | | | | | |
| 23. | żerdź E- 10,5/6 | szt | 1.03 | | | | | | |
| 24. | Belka ustojowa B-60 | szt | 9.00 | | | | | | |
| 25. | plyta ustojowa | szt | 0.60 | | | | | | |
| 26. | plyta stopowa 0,3x0,3x0,1 m | szt | 1.02 | | | | | | |
| 27. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|-----|-------|------------|---------|
| 1. | koparka podsiębierna 0,15m3 | m-g | 0.09 | | |
| 2. | koparka kołowa 0,25m2 | m-g | 0.60 | | |
| 3. | wibromłot | m-g | 1.26 | | |
| 4. | żuraw samochodowy | m-g | 11.37 | | |
| 5. | środek transportowy | m-g | 5.20 | | |
| 6. | ciągnik kołowy | m-g | 0.49 | | |
| 7. | przyczepa dłużykowa | m-g | 2.80 | | |
| 8. | samochód specjalny liniowy z platformą i balkonem | m-g | 12.22 | | |
| 9. | przyczepa do przewożenia kabli | m-g | 0.49 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: