

Data:

Inwestor:
Gmina Ojrzeń

Wykonawca:

Kosztorys Ofertowy

Adres budowy: Grabówiec i Kraszewo

Tytuł / Rodzaj robót: rozbudowa oświetlenia drogowego

Podstawa opracowania: KNNR 5, AW

Waluta: PLN

Stawka roboczogodziny: PLN

| Nazwa | Wartość | R | M | S | Kwota | Razem |
|----------------------------|---------|---|---|---|-------|-------|
| Koszty bezpośrednie | PLN | | | | | |
| Koszty zakupu od M | | | | | | |
| Koszty pośr. od R | | | | | | |
| Koszty pośr. od S | | | | | | |
| Zysk od R | | | | | | |
| Zysk od S | | | | | | |
| Zysk od KR | | | | | | |
| Zysk od KS | | | | | | |
| Koszty z narzutami (netto) | PLN | | | | | |
| Stawka VAT | 22,00 % | | | | | |
| Wartość brutto | PLN | | | | | |

Słownie:

Sporządził:

Sprawdził:

Kosztorys

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowych | Ilość | J.m. | Cenajedn. | Wartość |
|----------|-------------------------|--|-------|------|-----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Grabowiec | | | | |
| 1.1 | (AW) AW 0 | Dopuszczenie do pracy na linii nn | 1,00 | m | | |
| 1.2 | KNNR5 0902-050-020 | Montaż trzonu kabłąkowego z izolatorem, dla linii napowietrznej nn | 8,00 | szt | | |
| 1.3 | KNNR5 0904-010-043 | Montaż przewodów niez izolowanych o przekroju do 50 mm2 linii napowietrznej nn | 0,32 | km | | |
| 1.4 | KNNR5 0906-030-020 | Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | 1,00 | szt | | |
| 1.5 | KNNR5 1002-020-020 | Montaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie | 4,00 | szt | | |
| 1.6 | KNNR5 1003-02010-090 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciągane w wysięgniki. | 4,00 | kpi | | |
| 1.7 | KNNR5 1004-020-020 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach | 4,00 | szt | | |
| 1.8 | KNNR5 0906-020-020 | Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | 4,00 | szt | | |
| 1.9 | KNNR5 0405-070-020 | Montaż skrzynki sterowniczo - pomiarowej | 1,00 | szt | | |
| 1.10 | KNNR5 0406-010-020 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg (zegar, stycznik) | 1,00 | szt | | |
| 1.11 | KNNR5 0113-010-020 | Podłączenie skrzynki do linii nn | 1,00 | szt | | |
| 1.12 | KNNR5 0907-020-020 | Montaż uzimów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii III | 1,00 | szt | | |
| 1.13 | KNNR5 0907-050-020 | Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kategorii III | 1,00 | szt | | |
| | | Razem: | | | | |
| 2 | | Grabowiec II | | | | |
| 2.1 | (AW) AW 0 | Dopuszczenie do pracy na linii nn | 1,00 | m | | |
| 2.2 | KNNR5 1002-020-020 | Montaż wysięgników mrowych mocowanych na słupie | 1,00 | szt | | |
| 2.3 | KNNR5 1003-02010-090 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciągane w wysięgniki. | 1,00 | kpi | | |
| 2.4 | KNNR5 1004-020-020 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach | 1,00 | szt | | |
| 2.5 | KNNR5 0906-020-020 | Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | 1,00 | szt | | |
| 2.6 | KNNR5 0405-070-020 | Montaż skrzynki sterowniczo - pomiarowej | 1,00 | szt | | |
| 2.7 | KNNR5 0406-010-020 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg (zegar, stycznik) | 1,00 | szt | | |
| 2.8 | KNNR5 0113-010-020 | Podłączenie skrzynki do linii nn | 1,00 | szt | | |
| 2.9 | KNNR5 0907-020-020 | Montaż uzimów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii III | 1,00 | szt | | |
| 2.10 | KNNR5 0907-050-020 | Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kategorii III | 1,00 | szt | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|------|-----|---|---|
| | | Razem: | | | | |
| 3 | | Kraszewo | | | | |
| 3.1 | (AW) AW 0 | <i>Dopuszczenie do pracy na linii nn</i> | 1,00 | m | | |
| 3.2 | KNNR5 1002-020-020 | <i>Montaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie</i> | 2,00 | szt | | |
| 3.3 | KNNR5 1003-02010- 090 | <i>Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciągane w wysięgniki.</i> | 2,00 | kpi | | |
| 3.4 | KNNR5 1004-020-020 | <i>Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach</i> | 2,00 | szt | | |
| 3.5 | KNNR5 0906-020-020 | <i>Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych</i> | 2,00 | szt | | |
| | | Razem: | | | | |
| | | Razem kosztorys: | | | | |