

(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Przetarg nieograniczony: Rozbudowa drogi woj. nr 158 w m. Lipki Wielkie. ✓

C: BRANŻA TELETECHNICZNA ✓

| Lp | Pozycja wg specyfikacji | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Ilość | Cena jedn. netto zł | Wartość netto zł (kol.5xkol.6) |
|----|-------------------------|---|---------|-------|---------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| x | x | Przebudowa kanalizacji teletechnicznej ✓ ✓ | x | x | x | x |
| 1 | D-01.03.04 ✓ | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, ✓ ✓ | szt ✓ | 3 ✓ | 3219,1 | 9 657,30 ✓ ✓ |
| 2 | D-01.03.04 ✓ | Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-6, ✓ ✓ | szt ✓ ✓ | 1 ✓ | 2913,08 | 2 913,08 ✓ ✓ |
| 3 | D-01.03.04 ✓ | Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKM-3, typ SKMP-3, ✓ ✓ | szt ✓ | 2 ✓ | 4278,4 | 8 556,80 ✓ ✓ |
| 4 | D-01.03.04 ✓ | Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-2, studnia z mieszanki betonowej lub z kostki betonowej ✓ | szt ✓ | 3 ✓ | 383,7 | 1 151,10 ✓ ✓ |
| 5 | D-01.03.04 ✓ | Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKMP-3, studnia z mieszanki betonowej lub z kostki betonowej ✓ | szt ✓ | 2 ✓ | 468,45 | 936,90 ✓ ✓ |
| 6 | D-01.03.04 ✓ | Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie ✓ ✓ | m ✓ | 77 ✓ | 42,97 | 3 308,69 ✓ ✓ |
| 7 | D-01.03.04 ✓ | Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie ✓ ✓ | m ✓ | 67 ✓ | 63,79 | 4 273,93 ✓ ✓ |
| 8 | D-01.03.04 ✓ | Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie, 1 warstwa i 4 otwory w ciągu kanalizacji, 4 rury w warstwie ✓ ✓ | m ✓ | 89 ✓ | 102,17 | 9 093,13 ✓ ✓ |
| 9 | D-01.03.04 ✓ | Zabezpieczenie istniejącej sieci ✓ ✓ | m ✓ | 180 ✓ | 83,22 | 14 979,60 ✓ ✓ |
| 10 | D-01.03.04 ✓ | Przełożenie kanalizacji kablowej ✓ ✓ | m ✓ | 280 ✓ | 69,21 | 19 378,80 ✓ ✓ |
| 11 | D-01.03.04 ✓ | Budowa przepustów kablowych ✓ ✓ | m ✓ | 14 ✓ | 132,06 | 1 848,84 ✓ ✓ |
| 12 | D-01.03.04 ✓ | Regulacja o 20cm ramy studni 600x1000 ✓ ✓ | szt ✓ | 10 ✓ | 529,53 | 5 295,30 ✓ ✓ |
| x | x | Przebudowa kabli ✓ | x | | | |
| 13 | D-01.03.04 ✓ | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel ✓ ✓ | m ✓ | 102 ✓ | 43,32 | 4 418,64 ✓ ✓ |
| 14 | D-01.03.04 ✓ | Przekładanie kabla doziemnego, kabel do Fi-30-mm, ✓ | m ✓ | 250 ✓ | 62,26 | 15 565,00 ✓ ✓ |
| 15 | D-01.03.04 ✓ | Przekładanie kabla doziemnego, , kabel do Fi-30-mm, każdy następny ✓ ✓ | m ✓ | 750 ✓ | 10,36 | 7 770,00 ✓ ✓ |
| 16 | D-01.03.04 ✓ | Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny ✓ ✓ | m ✓ | 430 ✓ | 15,07 | 6 480,10 ✓ ✓ |
| x | x | Przebudowa sieci abonenckiej ✓ | x | | | |
| 17 | D-01.03.04 ✓ | Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych pojedynczych ze szczytłem żelbetowym, 2 belkami ustojowymi, słup 7m, ✓ ✓ | szt ✓ | 3 ✓ | 2100,95 | 6 302,85 ✓ ✓ |
| 18 | D-01.03.04 ✓ | Wprowadzenie kabla na słup, słup drewniany, zabezpieczenie kabla osłoną, kabel do Fi30mm ✓ ✓ | m ✓ | 3 ✓ | 20,36 | 61,08 ✓ ✓ |
| 19 | D-01.03.04 ✓ | Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm ✓ ✓ | m ✓ | 183 ✓ | 12,36 | 2 261,88 ✓ ✓ |

129 253,02 ✓
PREZES
Łukasz Malinowicz
77

| x | x | Przelączenie i pomiary kabli | x | | | |
|----|------------|---|---------|----|---------|---------------------|
| 20 | D-01.03.04 | Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 10 parach | złącze | 1 | 218,34 | 218,34 ✓ |
| 21 | D-01.03.04 | Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 100 parach | złącze | 1 | 785,65 | 785,65 ✓ |
| 22 | D-01.03.04 | Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach | złącze | 3 | 218,34 | 655,02 ✓ |
| 23 | D-01.03.04 | Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach | złącze | 1 | 432,66 | 432,66 ✓ |
| 24 | D-01.03.04 | Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach | złącze | 1 | 785,65 | 785,65 ✓ |
| 25 | D-01.03.04 | Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu: kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach | złącze | 2 | 542,12 | 1 084,24 ✓ |
| 26 | D-01.03.04 | Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach | złącze | 3 | 121,11 | 363,33 ✓ |
| 27 | D-01.03.04 | Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach | złącze | 1 | 144,19 | 144,19 ✓ |
| 28 | D-01.03.04 | Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach | złącze | 1 | 173,61 | 173,61 ✓ |
| 29 | D-01.03.04 | Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach | złącze | 1 | 337,22 | 337,22 ✓ |
| 30 | D-01.03.04 | Montaż złączy, niskoparowych | szt. | 10 | 147,95 | 1 479,50 ✓ |
| 31 | D-01.03.04 | Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10 | odcinek | 1 | 179,14 | 179,14 ✓ |
| 32 | D-01.03.04 | Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-100 | odcinek | 1 | 1081,54 | 1 081,54 ✓ |
| x | | RAZEM WARTOŚĆ NETTO zł (suma poz. 1-32) : | | | | 131 973,11 ✓ |

Słownie wartość netto: sto trzydzieści jeden tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt trzy zł. 11/100

PREZES
Łukasz Malinowicz

Podpisano:

(czytelny podpis upoważnionego przedstawiciela
lub imienna pieczęć + podpis)

78