

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

NAZWA INWESTYCJI : Ułożenie płyt JOMB- Zadanie 2
 ADRES INWESTYCJI : Częstkowo ul. Donimierska
 INWESTOR : GMINA SZEMUD
 ADRES INWESTORA : UL. KARTUSKA 13, 84-217 SZEMUD

DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2018r.

Stawka roboczogodziny :
 aktualne : I kw 2018r., aktualny

NARZUTY

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

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

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

ZATWIERDZIŁ:

Data opracowania
 Kwiecień 2018r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|-----------|----------|--------------|
| | Kosztorys netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | ułożenie płyt JOMB 100x75x12,5cm- dostarczonych przez Zamawiającego | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0119-04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,018 | km | | |
| | | | km | 0,018 | |
| | | | | RAZEM | 0,018 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 12 cm 33,19*4,1 | m ² | | |
| | | | m ² | 136,079 | |
| | | | | RAZEM | 136,079 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 136,079 | m ² | | |
| | | | m ² | 136,079 | |
| | | | | RAZEM | 136,079 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0114-03 0114-04 analogia | Podbudowa- piaskowo- żwirowa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 136,079 | m ² | | |
| | | | m ² | 136,079 | |
| | | | | RAZEM | 136,079 |
| 5 | KNR AT-06 d.1 0104-02 analogia | Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowładowcze; kategoria ładunku II 132,76*0,12*1,6*0,4 | t | | |
| | | | t | 10,196 | |
| | | | | RAZEM | 10,196 |
| 6 | KNR AT-06 d.1 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km 1 | kurs | | |
| | | | kurs | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 2-01 d.1 0129-03 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m ² - płyty dostarczone przez Zamawiającego 33,19*4,0 | m ² | | |
| | | | m ² | 132,760 | |
| | | | | RAZEM | 132,760 |
| 8 | KNR 2-01 d.1 0313-01 analogia | Ręczne formowanie poboczy z gruzu betonowego o frakcji do 40mm 33,19*0,5*0,15*2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 4,979 | |
| | | | | RAZEM | 4,979 |
| 9 | KNR 2-01 d.1 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 4,98 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 4,980 | |
| | | | | RAZEM | 4,980 |
| 10 | analogia | Pomiar geodezyjny powykonawczy 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNR 2-31 d.1 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych, studzienek kanalizacyjnych z obrukowaniem i oznakowaniem tabliczkami 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | KNR-W 2-01 d.1 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 33,19*0,8*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 53,104 | |
| | | | | RAZEM | 53,104 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy-ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) | |
|---|-----------------------------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | | ułożenie płyt JOMB 100x75x12,5cm- dostarczonych przez Zamawiającego | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | 0,018 | | | |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 12 cm | m ² | 136,079 | | | |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 136,079 | | | |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia | Podbudowa- piaskowo- żwirowa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm | m ² | 136,079 | | | |
| 5 d.1 | KNR AT-06 0104-02 analogia | Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II | t | 10,196 | | | |
| 6 d.1 | KNR AT-06 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km | kurs | 1,000 | | | |
| 7 d.1 | KNR 2-01 0129-03 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m ² - płyty dostarczone przez Zamawiającego | m ² | 132,760 | | | |
| 8 d.1 | KNR 2-01 0313-01 analogia | Ręczne formowanie poboczy z gruzu betonowego o frakcji do 40mm | m ³ | 4,979 | | | |
| 9 d.1 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | 4,980 | | | |
| 10 d.1 | analogia | Pomiar geodezyjny powykonawczy | kpl. | 1,000 | | | |
| 11 d.1 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych, studzienek kanalizacyjnych z obrukowaniem i oznakowaniem tabliczkami | szt. | 1,000 | | | |
| 12 d.1 | KNR-W 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III | m ² | 53,104 | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |

Słownie: