
SZABLON KOSZTORYSU OFERTOWEGO

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi leśnej na działkach:50, 89, 94, 97, 95 jedn. 280409_5 Tolkmicko, obręb 0009 Chojnowo

ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Nowy Wiek

INWESTOR : P.G.L. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg

ADRES INWESTORA : 82-300 Elbląg, ul. Marymonca 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|---|----------------|-----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Przebudowa drogi leśnej w obr. Chojnowo na projektowanym odcinku KM0+00 do KM1+946. | | | | | |
| 1 | Przebudowa drogi (nawierzchnia tłuczniowa) KM 0+00 do KM 0+056 KM 0+205 do KM 0+609 KM 0+656 do KM 1+301 KM 1+593 do KM 1+770 KM 1+891 do KM 1+946 | | | | |
| 1.1 | Roboty przygotowawcze | | | | |
| d.1.1 | 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. | km | 1,337 | | |
| d.1.1 | 2 Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości | ha | 1,337 | | |
| d.1.1 | 3 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) z pozostawieniem karp poza strefą robót | szt. | 200,000 | | |
| d.1.1 | 4 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) z pozostawieniem karp poza strefą robót | szt. | 225,000 | | |
| d.1.1 | 5 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) | szt. | 40,000 | | |
| 1.2 | Roboty nawierzchniowe | | | | |
| d.1.2 | 6 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - istniejące utwardzenie z poboczem | m ² | 6 016,500 | | |
| d.1.2 | 7 Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu [10 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-31,5mm</i> | m ² | 4 011,000 | | |
| 1.3 | Odwodnienie | | | | |
| d.1.3 | 8 Obudowy obustronne sączków podłużnych z kamienia <i>kamień łamany polny</i> <i>Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 42,5-work</i> | szt. | 8,000 | | |
| d.1.3 | 9 Konstrukcje drewniane bez wyrębów z drewna okrągłego - drewno dębowe <i>drewno okrągłe dębowe</i> <i>Środek impreg-grzyb.Drewnochron-kolorowy</i> | m ³ | 1,130 | | |
| d.1.3 | 10 Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | 2 674,000 | | |
| d.1.3 | 11 Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu | m | 6,500 | | |
| d.1.3 | 12 Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu | m | 13,000 | | |
| d.1.3 | 13 Oczyszczenie przepustów o śr. 1.0 m z namułu | m | 9,500 | | |
| 2 | Budowa drogi (nawierzchnia z płyt drogowych) KM 0+056 do KM 0+205 KM 0+609 do KM 0+656 (projektowane) KM 1+301 do KM 1+593 KM 1+770 do KM 1+891 | | | | |
| 2.1 | Roboty przygotowawcze | | | | |
| d.2.1 | 14 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. | km | 0,609 | | |
| d.2.1 | 15 Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości | ha | 0,609 | | |
| d.2.1 | 16 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) z pozostawieniem karp poza strefą robót | szt. | 200,000 | | |
| d.2.1 | 17 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) z pozostawieniem karp poza strefą robót | szt. | 225,000 | | |
| d.2.1 | 18 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) | szt. | 40,000 | | |
| 2.2 | Roboty nawierzchniowe | | | | |
| d.2.2 | 19 Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta | m ² | 141,000 | | |
| d.2.2 | 20 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu [20 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-31,5mm</i> | m ² | 141,000 | | |
| d.2.2 | 21 Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m ²) - budowa <i>Piasek uziar.0-2mm</i> <i>Płyta drogowa,żelbetowa pełna 300x150x15cm</i> | m ² | 141,000 | | |
| d.2.2 | 22 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 913,500 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|--|----------------|-----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3 Odwodnienie | | | | | |
| 23 d.2.3 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | 1 218,000 | | |
| 3 Budowa nawierzchni (zjazdy, mijanki, place składowe - węzły W1-W11) | | | | | |
| 3.1 Roboty przygotowawcze | | | | | |
| 24 d.3.1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. | km | 0,170 | | |
| 25 d.3.1 | Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości | ha | 0,150 | | |
| 26 d.3.1 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) z pozostawieniem karp poza strefą robót | szt. | 50,000 | | |
| 27 d.3.1 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) z pozostawieniem karp poza strefą robót | szt. | 55,000 | | |
| 28 d.3.1 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) | szt. | 20,000 | | |
| 3.2 Roboty nawierzchniowe | | | | | |
| 29 d.3.2 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | 2 088,000 | | |
| 30 d.3.2 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gaśienice. | m ³ | 417,600 | | |
| 31 d.3.2 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 2 088,000 | | |
| 32 d.3.2 | Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym <i>Geowłóknina - rozciąganie 25kN/m, CBR 3100N, przebicie 12mm</i> | m ² | 2 153,000 | | |
| 33 d.3.2 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu [20 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-31,5mm</i> | m ² | 2 088,000 | | |
| 34 d.3.2 | Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu [10 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-31,5mm</i> | m ² | 2 088,000 | | |
| 35 d.3.2 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 277,500 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | |

Słownie: