

Kosztorys ofertowy

| | |
|------------------|---|
| Obiekt | Budowa placu składowego w leśnictwie Rajskie |
| Kod CPV | 45200000-9-, Roboty, budowlane, w, zakresie, wznoszenia, kompletnych, obiektów, budowlanych, lub, ich, części, oraz, roboty, w, zakresie, inżynierii, lądowej, i wodnej |
| Inwestor | Nadleśnictwo Baligród, ul. Bieszczadzka 15, 38-606 Baligród |
| | |
| Stawka robocizny | |
| Koszty zakupu | |
| Koszty pośrednie | |
| Zysk | |

Budowa placu składowego w leśnictwie Rajske

| Nr | Podstawa | Specyfikacja techniczna | Opis | Jm | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|------------------------|-------------------------|---|-----|-------|------------------|---------|
| | | | 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0121/02 | D-01.01.01a | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ha | 0,225 | | |
| 2 | KNR 2-01 0126/01 | D-01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki | m2 | 2 | | |
| 3 | KNR 2-01 0105/01 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm | szt | 2 | | |
| 4 | KNR 2-01 0105/02 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm | szt | 2 | | |
| 5 | KNR 2-01 0105/03 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm | szt | 2 | | |
| 6 | KNR 2-01 0109/05 | D-01.02.01 | Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości | ha | 0,1 | | |
| | | | 2. ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 7 | KNR 2-01 0207/02 | D-02.01.01 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km | m3 | 896 | | |
| 8 | KNR 2-01 0313/02 | D-02.03.01 | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi | m3 | 43 | | |
| 9 | KNR 2-01 0237/04 | D-02.03.01 | Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV walcami samojezdnyimi statycznymi 10t | m3 | 43 | | |
| 10 | KNR 2-01 0505/04 | D-02.00.00 | Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III | m2 | 160 | | |
| | | | 4. PODBUDOWY | | | | |
| 11 | KNR 2-31 0103/05 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI | m2 | 1 650 | | |
| 12 | KNR 2-31 0114/01 | D-04.04.02a | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 682 | | |
| 13 | KNR 2-31 0114/03 | D-04.04.02a | Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm | m2 | 682 | | |
| 14 | KNR 2-31 0114/04 | D-04.04.02a | Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla 2cm | m2 | 682 | | |
| 15 | KNR 2-31 0114/05 | D-04.04.02b | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego (tłucznia sortowanego (31.5-63) o grubości po zagęszczeniu 10cm | m2 | 682 | | |
| 16 | KNR 2-31 0114/07 | D-04.04.02b | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm | m2 | 682 | | |
| 17 | KNR 2-31 0114/08 | D-04.04.02b | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm) | m2 | 682 | | |
| | | | 5. NAWIERZCHNIA | | | | |
| | | | <i>Pobocza z kruszywa</i> | | | | |
| 18 | KNR 2-31 0204/03 | D-05.02.01 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 10cm | m2 | 103 | | |
| 19 | KNR 2-31 0204/05 | D-05.02.01 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zęszczeniu 7cm | m2 | 103 | | |
| 20 | KNR 2-31 0204/04 | D-05.02.01 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm po zagęszczeniu dla 3cm | m2 | 103 | | |
| | | | <i>Jezdnie z płyt</i> | | | | |
| 21 | KNR 2-01 0129/05 | D-10.03.01b | Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - układanie płyt pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3m2 o gr. 15cm na podsypce piaskowej 5 cm | m2 | 579 | | |
| | | | <i>Szlak zrywkowy i plac składowy</i> | | | | |

Tabela przedmiaru robót

Budowa placu składowego w leśnictwie Rajske

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------------------|-------------|--|----|-------|
| 16 | KNR 2-31 0114/07 | D-04.04.02b | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm | | |
| | | | Pobocza 103 | m2 | 103 |
| | | | Płyty 579 | m2 | 579 |
| | | | razem | m2 | 682 |
| 17 | KNR 2-31 0114/08 | D-04.04.02b | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm) | | |
| | | | Pobocza 103 | m2 | 103 |
| | | | Płyty 579 | m2 | 579 |
| | | | razem | m2 | 682 |
| | | | 5. NAWIERZCHNIA | | |
| | | | <i>Pobocza z kruszywa</i> | | |
| 18 | KNR 2-31 0204/03 | D-05.02.01 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 10cm | | |
| | | | 11+42+38+12 | m2 | 103 |
| | | | razem | m2 | 103 |
| 19 | KNR 2-31 0204/05 | D-05.02.01 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm | | |
| | | | 11+42+38+12 | m2 | 103 |
| | | | razem | m2 | 103 |
| 20 | KNR 2-31 0204/04 | D-05.02.01 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm po zagęszczeniu dla 3cm | | |
| | | | 11+42+38+12 | m2 | 103 |
| | | | razem | m2 | 103 |
| | | | <i>Jezdnia z płyt</i> | | |
| 21 | KNR 2-01 0129/05 | D-10.03.01b | Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - układanie płyt pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3m2 o gr. 15cm na podsypce piaskowej 5 cm | | |
| | | | 105+105+369 | m2 | 579 |
| | | | razem | m2 | 579 |
| | | | <i>Szlak zrywkowy i plac składowy</i> | | |
| 22 | KNR 2-31 0202/07 | D-05.01.03 | Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm | | |
| | | | 153+417+398 | m2 | 968 |
| | | | razem | m2 | 968 |
| 23 | KNR 2-31 0202/09 | D-05.01.03 | Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm | | |
| | | | 153+417+398 | m2 | 968 |
| | | | razem | m2 | 968 |
| 24 | KNR 2-31 0202/10 | D-05.01.03 | Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla 2cm | | |
| | | | 153+417+398 | m2 | 968 |
| | | | razem | m2 | 968 |
| | | | 8. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| 25 | KNR 2-01 0121/02 | D-01.01.01a | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | | |
| | | | 90*25/10000 | ha | 0,225 |
| | | | razem | ha | 0,225 |

Spis działów przedmiaru robót

Budowa placu składowego w leśnictwie Rajskie

| Nr | Opis |
|----|-----------------------|
| 1. | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 2. | ROBOTY ZIEMNE |
| 4. | PODBUDOWY |
| 5. | NAWIERZCHNIA |
| 8. | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |