Skarb Państwa PGL LP Nadleśnictwo Lębork

84-300 Lębork, ul. Wojska Polskiego 32

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień Przygotowanie terenu pod budowę

Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne Roboty w zakresie oczyszczania terenu

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45100000-8

45400000-1

45110000-1

45111213-4

45233000-9

45111200-0

NAZWA INWESTYCJI ADRES INWESTYCJI INWESTOR

ADRES INWESTORA

:

:

:

:

Remont i utrzymanie dróg leśnych w 2024r. obr. Lębork Teren Nadleśnictwa Lębork

Skarb Państwa PGL LP Nadleśnictwo Lębork 84-300 Lębork, ul. Wojska Polskiego 32

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

DATA OPRACOWANIA

:

Stawka roboczogodziny Poziom cen

:

:

2 kw. 2024

Ceny średnie i regionalne RMS (Intercenbud)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT Podatek VAT

Ogółem wartość kosztorysowa robót

:

:

:

zł zł zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania

Dokument został opracowany przy pomocy programu NORMA PRO

KOSZTORYS OFERTOWY

- 2 -

Norma PRO Wersja 4.80 Nr seryjny: 28574

Lp.

Podstawa wy- ceny

Opis

Jedn. miary

Ilość

Cena zł

Wartość zł

(5 x 6)

1

2

3

4

5

6

7

1

Teren Lębork

1.1

L-ctwo Nowa Wieś zasypanie ubytków i kolein drogi tłuczniem betonowym dróg leśnych gruntowych

1

KNR 2-31 0114-

Podbudowa z kruszywa betonowego 0/63 mm - warstwa

m2

100\*3,5 =

d.1.

05 0114-06

dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - droga leśna

350,000

1

L30/08/2

2

KNR 2-31 0202-

Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozściela-

m2

100\*3,5 =

d.1.

09 0202-10

na mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 4 cm

350,000

1

1.2

L-ctwo Darżewo zasypanie ubytków i kolein drogi tłuczniem betonowym dróg leśnych gruntowych

3

KNR 2-31 0114-

Podbudowa z kruszywa betonowego 0/63 mm - warstwa

m2

100\*3,5 =

d.1.

05 0114-06

dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - droga leśna

350,000

2

L30/14/60

4

KNR 2-31 0202-

Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozściela-

m2

100\*3,5 =

d.1.

09 0202-10

na mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 4 cm

350,000

2

1.3

L-ctwo Lębork zasypanie ubytków i kolein drogi tłuczniem betonowym dróg leśnych gruntowych

5

KNR 2-31 0114-

Podbudowa z kruszywa betonowego 0/63 mm - warstwa

m2

100\*3,5 =

d.1.

05 0114-06

dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - oddz. 3

350,000

3

6

KNR 2-31 0202-

Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozściela-

m2

100\*3,5 =

d.1.

09 0202-10

na mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 4 cm

350,000

3

1.4

Droga leśna nr inw. 220/445 - uroczysko Drętowo

7

KNR 2-31 1401-

Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie -

m2

100\*4,5 =

d.1.

06

profilowanie równiarką

450,000

4

8

KNR 2-31 1401-

Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie -

m2

100\*4,5 =

d.1.

07

zagęszczanie walcem

450,000

4

9 d.1. 4

Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/31,5mm

t

10

10

KNR 2-01 0217-

Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię-

m3

100\*1\*0,5 =

d.1.

03

biernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - pogłębia-

50,000

4

nie rowu, odkopanie przepustów

1.5

L-ctwo Lębork konserwacja zjazdu z DK6 na miejsce postoju pojazdów

11 d.1. 5

KNR 2-31 1101-

01

Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne przemieszczanie i zagęszczenie tłucznia - analogia

m2

50

12 d.1. 5

Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/31,5mm

t

5

13 d.1. 5

Uzgodnienia z GDDKiA, oznakowanie

szt

1

1.6

L-ctwo Małoszyce konserwacja nawierzchni miejsca postoju pojazdów - Malczyce

14 d.1. 6

KNR 2-31 1401-

06

Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką

m2

300

15 d.1. 6

KNR 2-31 1401-

07

Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem

m2

300

16 d.1. 6

Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/31,5mm

t

20

17 d.1. 6

Uzgodnienie, oznakowanie

szt

1

1.7

Droga Leśnice szkoła

18

KNNR 6 0802-

Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicz-

m2

21\*6 =

d.1.

06

nie

126,000

7

19 d.1. 7

KNR-W 5-10

0323-03

Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - me- chanicznie

m

6\*2 = 12,000

20 d.1. 7

KNR-W 5-10

0323-04

Cięcie nawierzchni z betonu (następny 1 cm głębokości ponad 5 cm) - mechanicznie

Krotność = 10

m

6\*2 = 12,000

21

KNR 2-01 0202-

Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębierny-

m3

21\*6\*0,2 =

d.1.

04

mi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku

25,200

7

samochodami samowyładowczymi na odległość do 1

km

KOSZTORYS OFERTOWY

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

RAZEM

Koszty pośrednie [Kp]

RAZEM

Zysk [Z] RAZEM

Koszt zakupu [Kz]

RAZEM VAT [V] RAZEM

OGÓŁEM

Słownie:

- 3 -

Norma PRO Wersja 4.80 Nr seryjny: 28574

RAZEM

Uprosz- czone

Lp.

Podstawa wy- ceny

Opis

Jedn. miary

Ilość

Cena zł

Wartość zł

(5 x 6)

1

2

3

4

5

6

7

22

KNR 2-31 0114-

Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o

m2

21\*6 =

d.1.

05

grubości po zagęszczeniu 15 cm - materiał z rozbiórki

126,000

7

23

KNR 2-31 0105-

Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym -

m2

21\*6 =

d.1.

03 0105-04

5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu

126,000

7

24

KNR 2-31 0309-

Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych 300x150cm

m2

21\*6 =

d.1.

08

o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem

126,000

7

1.8

Leśniczówka Czech

25 d.1. 8

Zakup i dostawa mieszanki optymalnej pisku i żwiru

t

5

26 d.1. 8

KNR 4-01 0101-

08

Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłoś- ci do 10 cm w gruncie kat. I-II

m2

150