

KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

Droga leśna nr 06-01-0069

długość robót: 1,989 km

w oddziałach leśnych: 90, 91, 92, 93, 94, 95

na terenie leśnictwa Bełchatów

Obręb leśny: Kluki

Inwestor: Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bełchatów

Charakterystyka robót :

*Budowa drogi wewnętrznej leśnej - dojazdu pożarowego:**- usunięcie gleby i humusu z pasa robót;**- karczowanie pniaków i krzaków, uprzątnięcie pozostałości po ścinie drzew;**- wykonanie odwodnienia drogi, montaż przepustu;**- budowa nawierzchni tłuczniowej (kruszywo łamane kamienne), szerokość jezdni: 3,5 m, szerokość poboczy: 0,75 m*

KOD CPV45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Lp	STWIORB, Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. w zł.	Wartość w zł. =5x6
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
DL-01 Roboty przygotowawcze						
1	DL-01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach liniowych w terenie równinnym z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą	km	1,989		
2	DL-01.02.01 DL-01.02.02	Mechaniczne karczowanie krzaków z wywozem poza teren robót, uprzątnięcie pozostałości po ścinie drzew (gałęzie).	ha	1,4992		
3	DL-01.02.01	Karczowanie pniaków ściętych drzew o średnicy 26-35 cm [68%] z wywozem poza teren robót	szt	123		
4	DL-01.02.01	Karczowanie pniaków ściętych drzew o średnicy 26-35 cm [68%] z wywozem poza teren robót	szt	524		
5	DL-01.02.01	Karczowanie pniaków ściętych drzew o średnicy 16-25 cm [16%] z wywozem poza teren robót	szt	123		
6	DL-01.02.02	Usunięcie z pasa robót warstwy gleby, humusu, rozplantowanie warstwą grubości do 15 cm -- 50% nakładów	m3	1 202,20		
7	DL-01.02.02	Usunięcie z pasa robót warstwy gleby, humusu, załadunek i wywiezienie poza teren robót -- 50% nakładów	m3	1 202,20		
DL-02 Roboty ziemne						
8	DL-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-III. W tym wykonanie muld (rowów) przydrożnych.	m3	502,20		
9	DL-02.01.01 DL-03.04.01	Wykopy pod odpływy (zbiornik lub rów) bez transportu z wbudowaniem w nasyp	m3	104,00		
10	DL-02.01.01	Przemieszczenie mas ziemnych z wykopu, formowanie i zagęszczanie nasypu	m3	394,90		
11	DL-02.03.01	Wykonanie nasypu z kruszywa niespoistego, różnoziarnistego wg DL-02.03.01 - podłoże drogi łącznie z poboczami. Zakup, dowóz (10 km), wbudowanie i zagęszczenie.	m3	3 450,70		

Lp	STWIORB, Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. w zł.	Wartość w zł. =5x6
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
DL-03 Odwodnienie						
12	DL-02.01.01 DL-03.02.01	Wykopy i przekopy wykonywane na odkład koparką o poj łyżki 0,6 m3 w gruncie kat I-II. Wykopy pod przepust	m3	7,70		
13	DL-03.02.01	Wykonanie części przelotowej przepustu D=0,60 m z rur PEHD SN8 na ławie z kruszywa (łącznie z kosztem zakupu rur)	m	7,00		
14	DL-03.02.01	Ścianki czołowe prefabrykowane z betonu dla przepustów D=0,60 m	szt	2		
15	DL-02.03.01 DL-03.02.01	Zasypanie wnęk i przepustów i wnęk za ściankami, gruntem dowiezionym G1 pospółką z zagęszczeniem	m3	5,02		
16	DL-03.04.01	Oczyszczenie rowu przy przepuście pod koroną drogi, z wyprofilowaniem skarp i dna. Grubość namułu do 20 cm	m	40,00		
DL-04 Podbudowa						
17	DL-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy nawierzchni w gruntach kat. II-IV.	m2	14 790,66		
DL-05 Nawierzchnia						
18	DL-05.02.01	Ułożenie dolnej warstwy nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego, tłucznia frakcji 31,5/63 mm, z klinowaniem wstępnym. Grubość po zagęszczeniu 18 cm. Szerokość na prostej 3,80 m.	m2	11 057,27		
19	DL-05.02.01	Ułożenie górnej warstwy nawierzchni tłuczniowej z kłińca kamiennego frakcji 4/31,5 mm, zaklinowanej miałem kamiennym lub grysem 0/4 mm. Grubość po zagęszczeniu 9 cm. Szerokość na prostej 3,50 m.	m2	10 361,57		
DL-06 Roboty wykończeniowe						
20	DL-04.04.02	Pobocza z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 mm, stabiliz. mech. z transportem samochodami z odl. 10 km wraz z formowaniem, zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby wodą. Szerokość 75 cm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	3 225,38		
21	DL-10.10.01R	Szlaban leśny, stalowy, obrotowy. Zakup, transport i montaż.	szt	1		

Razem netto:

VAT :

Razem brutto :