

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Budowa drogi leśnej nr 3 (przeciwpożarowej nr 1) - etap 1, km 0+856,55 - 1+340 i nr 109, obręb Lachowo.

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Obręb Lachowo, Gmina Kolno
3. Nazwa zamawiającego	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża
4. Adres zamawiającego	18-400 Łomża Nowogrodzka 60
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	15-690 Białystok Szosa Elcka 13, lok. 4
8. Data opracowania	2024-01-12

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

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

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

Sporządził: Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański
Adres sp.: 15-690 Białystok Szosa Elcka 13, lok. 4
Data utworzenia: 2024-01-12

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Budowa drogi leśnej nr 3 (przeciwpożarowej nr 1) - etap 1, km 0+856,55 - 1+340 i nr 109, obręb Lachowo.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.		D.01.01.01	D.01.01.01.1 Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [CPV:45111200-0:Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych]		
1	BCD D-01.01.01.1 1.01	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km	0,9835
			DL 3: 1,340-0,85655		0,48345
			DL 109 i dowiązanie na dz. nr 30: 0,5		0,50000
2.		D.01.02.01	D.01.02.01 Karczowanie pni drzew [CPV:45111200-0]		
2	Kalkulacja własna	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm wraz z kosztem wywozu i utylizacji	ha	0,7425
			DL 3 - km 0+856,55-1+260 i DL 109: 7425/10000		0,74250
3	BCD D-04.01.01.1 1.01	D.01.02.01	Profilowanie i wyrównanie terenu po usuniętych karpach w gruntach kat. II-IV.	m2	7425,0000
			DL 3 - km 0+856,55-1+260 i DL 109: 7425		7425,00000
3.		D.02.01.01	D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne wykop w gr. kat I-V z wbudowaniem w nasyp [CPV:45111200-0]		
4	BCD D-01.02.02.1 3.02	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 - 20 cm, z transportem na odkład do wbudowania w tereny zielone.	m3	809,6000
			DL 3: 407,63		407,63000
			DL 109: 401,97		401,97000
5	BCD D-02.01.01.1 2.01	D.02.01.01	Wykopy oraz przekopy w gr. kat I-II z transportem do wbudowania w nasyp	m3	167,2300
			DL 3: 24,6+23		47,60000
			DL 109: 86,54+33,09		119,63000
4.		D.02.03.01	D.02.03.01.2 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. do 1 km [CPV:45111200-0]		
6	BCD D-02.03.01.1 4.01	D.02.03.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z pozyskaniem i transportem urobku z ukołu lub/i dokopu na nasyp samochodami na odległość 6 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	2973,3430
			DI 3: 913,62+407,63		1321,25000
			DL 109: 902,93+401,97		1304,90000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Uzupełnienie dołów po karpach - DL 3: 7425*0,167*0,28		347,19300
5.		D.04.01.01	D.04.01.01.1 Przygotowanie mechanicznie podłoża wraz z profilowaniem i zagęszczeniem w gr. kat I-VI, [CPV:45111200-0]		
7	BCD D-04.01.01.1 1.01	D.04.01.01	Przygotowanie mechanicznie podłoża wraz z profilowaniem i zagęszczeniem na całej szerokości jezdni i poboczy w gruntach kat. II-IV.	m2	9388,8100
			DL 3 - nawierzchnia jezdni z poszerzeniami i zjazdami: 2097		2097,00000
			Składnica drewna: 450		450,00000
			DL 109 - nawierzchnia jezdni z poszerzeniami i zjazdami: 2491		2491,00000
			DL 3 - pobocze: 758+483*2*(0,09+0,2)*1,5		1178,21000
			DL 109 - pobocze: 748+480*2*(0,09+0,2)*1,5		1165,60000
			DL 3 - zieleń: 1010		1010,00000
			DL 109 - zieleń: 997		997,00000
6.		D.04.04.01	D.04.04.01 Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalnego, w-wa gr. 20 cm [CPV:45233226-9]		
8	BCD D-04.04.01.1 1.01	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy 20 cm	m2	7092,9100
			DL 3 - nawierzchnia jezdni z poszerzeniami i zjazdami: 2097		2097,00000
			Składnica drewna: 450		450,00000
			DL 109 - nawierzchnia jezdni z poszerzeniami i zjazdami: 2491		2491,00000
			DL 3 - pobocze: 758+483*2*((0,09+0,2)*1,5-0,1*1,5)		1033,31000
			DL 109 - pobocze: 748+480*2*((0,09+0,2)*1,5-0,1*1,5)		1021,60000
7.		D.05.02.01	D.05.02.01.4 Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego - jezdni i pobocza [CPV:45233226-9]		
9	BCD D-05.02.01.2 2.01	D.05.02.01	Wykonanie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 9 cm	m2	6674,0050
			DL 3 - nawierzchnia jezdni z poszerzeniami i zjazdami: 2097		2097,00000
			Składnica drewna: 450		450,00000
			DL 109 - nawierzchnia jezdni z poszerzeniami i zjazdami: 2491		2491,00000
			DL 3 - pobocze: 758+483*2*0,09*1,5*0,5		823,20500
			DL 109 - pobocze: 748+480*2*0,09*1,5*0,5		812,80000
8.		D.06.01.01	D.06.01.01.2 Humusowanie z obsianiem skarp [CPV:45233226-9]		
10	BCD D-06.01.01.2 1.02		Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm z dowozem ziemi urodzajnej z odległości do 5 km	m2	5719,5000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			DL 3 - zieleń: 1010		1010,00000
			DL 109 - zieleń: 997		997,00000
			DL 3 - km 0+856,55-1+340 i DL 109 - teren po karpach: 7425*0,5		3712,50000