

PRZEDMIAR ROBÓT - AKTUALIZACJA ETAP II

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi leśnej DP-18- ETAP II
ADRES INWESTYCJI : woj. lubuskie, powiat żagański: gmina Szprotawa, obręb ewid. Leszno Dolne, działki ewid. nr: 525, 533, 536, 496, 507, 508/2, 514/2.
INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Szprotawa
ADRES INWESTORA : Szprotawa, ul. Henrykowska 1A
BRANŻA : drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Sadowski, upr. bud. 49/03/ZG (drogowa;)
DATA OPRACOWANIA : 23 styczeń 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23 styczeń 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DOJAZD POŻAROWY DP18			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Łącznie z kosztem opracowania mapy powykonawczej 2.28003	km km	 2.28	
				RAZEM	2.28
2 d.1.1	D-01.02.01	Mechaniczne oczyszczenie terenu robót z pozostałości po wycince drzew. Karczowanie pni (o średnicy od 10 do 100cm) wraz z odrzutem karczowin i korzeni w głąb lasu (na min. 5m od zewnętrznej krawędzi poboczy) oraz karczowanie krzaków i korzeni przerastających drogę w całym pasie robót wraz z ich utylizacją. 2280.03*5/10000	ha ha	 1.14	
				RAZEM	1.14
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.1.2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości od 5cm do 30cm z transp.urobku do 1km na składowisko Inwestora sam.samowyład. Cześć do wykorzystania przy humusowaniu skarp i poboczy (ilość do pozostawienia wg poz. nr 13 i 14) - ZDJĘCIE HUMUSU (TRZ) 3468.62+585.44	m ³ m ³	 4054.06	
				RAZEM	4054.06
4 d.1.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.80 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowyład. - WYKOPY Z PRZEMIESZCZENIEM DO WBUDOWANIA W NASYPY (TRZ) 207.06+71.63	m ³ m ³	 278.69	
				RAZEM	278.69
5 d.1.2	D-02.01.01	Dodatek za wywóz do 3km ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie oraz drogach gruntowych i utwardzonych - wywóz nadmiaru humusu na składowisko Inwestora wraz z kosztami jego rozplantowania po terenie. poz.3-(poz.13+poz.14)*0.1	m ³ m ³	 3212.31	
				RAZEM	3212.31
6 d.1.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-IV z gruntu dowiezionego - NASYP (TRZ) 2521.20+567.89-poz.4	m ³ m ³	 2810.40	
				RAZEM	2810.40
7 d.1.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-IV z gruntu Z WYKOPU - NASYP (TRZ) poz.4	m ³ m ³	 278.69	
				RAZEM	278.69
8 d.1.2	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-III poz.6+poz.7	m ³ m ³	 3089.09	
				RAZEM	3089.09
1.3		PODBUDOWY			
9 d.1.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (droga + mijanki i zjazdy) 2280.03*5+2543.20	m ² m ²	 13943.35	
				RAZEM	13943.35
10 d.1.3	D-02.03.01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geosiatki o sztywnych węzłach 30kN o szer. 4,0m z uwzględnieniem zakładów technologicznych - (droga+ zjazdy i mijanki) 2280.03*4+2543.20	m ² m ²	 11663.32	
				RAZEM	11663.32
11 d.1.3	D-04.04.00 + D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm (droga + mijanki i zjazdy) 2280.03*4+2543.20	m ² m ²	 11663.32	
				RAZEM	11663.32
1.4		NAWIERZCHNIE			
12 d.1.4	D-05.02.01 + D-04.04.00	Nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm wraz z zamięłowaniem frakcją 0/5mm - grubość po zagęszczeniu 10cm (droga + mijanki i zjazdy) 7983.20+2543.20	m ² m ²	 10526.40	
				RAZEM	10526.40
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13 d.1.5	D-06.03.01	Nawierzchnia gruntowa poboczy z humusu z odzysku wraz z obsianiem - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 4810*0.75	m ² m ²	 3607.50	
				RAZEM	3607.50
14 d.1.5	D-06.01.01	Plantowanie skarp i korony nasypów z rozplantowaniem humusu z odzysku wraz z obsianiem na teren poza rowami i poboczami w kierunku lasu warstwą o gr. 10 cm 4810*1	m ² m ²	 4810.00	
				RAZEM	4810.00