

Data opracowania: 01.06.2022

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Termomodernizacja wraz z rozbudową leśniczówki Orzysz (roboty zewnętrzne)

Adres obiektu budowlanego: powiat Pisz, gm. Orzysz, Wierzbiny Dz. nr 70

Zamawiający: PGL LP Nadleśnictwo Drygały, 12-230 Biała Piska, ul. Grunwaldzka 22

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Przygotowanie terenu pod budowę	45100000-8
1.1. Roboty ziemne	45110000-1
1.1.1. Roboty ziemne	45111000-8
1.1.2. Roboty w zakresie zagospodarowania terenu	45111291-4
2. Roboty w zakresie inżynierii lądowej	45200000-9
2.1. Roboty w zakresie linii komunikacyjnych	45230000-8
2.1.1. Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg i dojść	45233000-9

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Przygotowanie terenu pod budowę [CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę]		
			Dział nr 1.1. Roboty ziemne [CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne]		
			Dział nr 1.1.1. Roboty ziemne [CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]		
1	KNNR 6 0101-0100	D-04.01.0 1	Koryta o głębokości 10 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m2	68,420
			dojście budynku mieszkalnego: 1,20*(15,0+15,0+2,0)		38,40000
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: 0,60*(13,06+11,96)*2		30,02000
2	KNR 2-31 0103-0100	D-04.01.0 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie w gruncie kat. I-II	100 m2	0,680
			dojście budynku mieszkalnego: 1,20*(15,0+15,0+2,0)		38,40000
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: 0,60*(13,06+11,96)*2		30,02000
			Dział nr 1.1.2. Roboty w zakresie zagospodarowania terenu [CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu]		
3	KNR 2-01 0510-0100	D-10.01.0 1	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	30,020
			wokół opaski zewnętrzna budynku mieszkalnego: 0,60*(13,06+11,96)*2		30,02000
			Dział nr 2. Roboty w zakresie inżynierii lądowej [CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej]		
			Dział nr 2.1. Roboty w zakresie linii komunikacyjnych [CPV: 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu]		
			Dział nr 2.1.1. Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg i dojazdów [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
4	KNNR 6 0404-0100	D-08.01.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	82,040
			dojście budynku mieszkalnego: 15,0+15,0+2,0		32,00000
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: (13,06+11,96)*2		50,04000
5	KNNR 6 0112-0100	D-04.01.0 1	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	60,220
			dojście budynku mieszkalnego: 1,10*(15,0+15,0+2,0)		35,20000
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: 0,50*(13,06+11,96)*2		25,02000
6	KNNR 6 0502-0200	D-04.01.0 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m2	60,220
			dojście budynku mieszkalnego: 1,10*(15,0+15,0+2,0)		35,20000

2.1.1. Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg i dojść

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: $0,50 \cdot (13,06 + 11,96) \cdot 2$		25,02000