
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa dojazdu pożarowego nr 5 Kępa - Łęga w km0+000 - 5+350
w obrębie Leśno Nadleśnictwa Golub-Dobrzyń

ADRES INWESTYCJI: Gmina Ciechocin - obręb Elgiszewo, Gmina Kowalewo Pomorskie obręb
Pruska Łąka, obręb Szewa

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Golub-Dobrzyń

ADRES INWESTORA: Konstancjewo 3A, 87-400

WYKONAWCA: wybrany w przetargu

ADRES WYKONAWCY: jw

BRANŻE: Drogowa

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze i ziemne				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wyszczególnienie robót - wyznaczenie jezdni do odnowienia wg podkładu mapowego; wykonanie pomiarów powykonawczych - roboczych(!) przedmiar = 5,35 km	km	5,35		
2 d.1	KNR 2-01 0401-02	Mechaniczne rozdrobienie roślinności na poboczach i rowach rozdrabniaczem zrębowym wg: Roboty lotniskowe - mechaniczne spulchnianie ziemi zadarnionej z pocięciem i rozdrobieniem darniny glebogryzarką (kat. gruntu III-IV) przedmiar = 1,2613 + 1,2154 = 2,477 ha	ha	2,477		
3 d.1	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie/rozdrobienie roślinności ma rowach - kosiarką bijakową zawieszaną na ciągniku wg:Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna przedmiar = 4 104 m ²	m ²	4 104		
4 d.1	KNNR-W 10 2513-03	mechaniczne odmulenie rowów (pługofrezarka) wg: Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna do 1,1 m; gr. warstwy namułu 0,30 m przedmiar = 1932 + 2169 = 4 101 m	m	4 101		
5 d.1	KNNR-W 10 2509-01	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,4-0,7 m, gr. warstwy namułu 0,30 m przedmiar = 244 m	m	244		
6 d.1	KNNR-W 10 2507-02	Oczyszczanie z namułu przepustów o śr. 0,60 m z przyczółkami z darniny; stopień zamulenia do 0,33 średnicy przewodu przedmiar = 7 + 9 + 6 = 22 m	m	22		
7 d.1	KNR 15-01 0201-03	Ręczna rozbiórka konstrukcji żelbetowych o grub. do 20 cm przedmiar = 2,1 = 2 m ³	m ³	2		
8 d.1	KNR 15-01 0206-04	Rozbiórka rurociągów o śr. 60 cm z mechanicznym wydobyciem rur przedmiar = 4 m	m	4		
9 d.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 8 km przedmiar = 2,1 = 2 m ³	m ³	2		
10 d.1	KNR 15-01 0113-02	Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szer.dna do 0.6 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grub.warstwy namułu 20 cm przedmiar = 1932 + 2169 = 4 101 m	m	4 101		
11 d.1	KNR 15-01 0211-06	Mechaniczna wymiana w przepustach rur o śr. 0.6 m przedmiar = 10 m	m	10		
12 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z rozplanowaniem mechanicznym. przedmiar = 12613 + 12154 = 24 767 m ²	m ²	24 767		
13 d.1	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II; uzupełniająco do usuwania humusu i formowania korony. przedmiar = 4 070 m ³	m ³	4 070		
14 d.1	KNR 2-01 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. IV przedmiar = 1 455 m ³	m ³	1 455		

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
15 d.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie korony - droga wraz z mijankami i zjazdami anal. Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3	329		
		przedmiar = 329 m3				
16 d.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3	403		
		przedmiar = $168 * 0,4 * 6 = 403$ m3				
17 d.1	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2	1 757		
		przedmiar = 1 757 m2				
Razem dział: Roboty przygotowawcze i ziemne						
2		Roboty nawierzchniowe				
18 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	25 553		
		przedmiar = $(5350 * 4) + 4153 = 25 553$ m2				
19 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	2 717		
		przedmiar = 2 717 m2				
20 d.2	KNR 2-31 0107-02	Uzupełnienie podbudowy KŁ 0-63mm wg: Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3	268		
		przedmiar = 268 m3				
21 d.2	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geosiatki o szer. 4,0 m;	m2	648,0		
		przedmiar = 648,0 m2				
22 d.2	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m	m2	2 616		
		przedmiar = 2 616 m2				
23 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	859		
		przedmiar = $615 + 244 = 859$ m2				
24 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	10 247		
		przedmiar = $6775 + 3472 = 10 247$ m2				
25 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego pod płyty wielootworowe - warstwa KŁSM 0-31.5mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	414		
		przedmiar = 414 m2				
26 d.2	KNR 2-31 0117-03 0117-04	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu KŁ 0-(45)63mma kamiennego średnio twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	3 333		
		przedmiar = 3 333 m2				
27 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2	13 631		
		przedmiar = $10159 + 3472 = 13 631$ m2				
28 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	270		
		przedmiar = 270 m2				
29 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m2	8 831		
		przedmiar = 8 831 m2				
30 d.2	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2	414,0		
		przedmiar = 414,0 m2				

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
31 d.2	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Zасыпка płyt wielootworowych; anal: Podсыпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 6 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	419		
		przedmiar = 419 m2				
32 d.2	KNR 2-31 1401-07	Zagęszczanie poboczny.	m2	8 308		
		przedmiar = (5350*1,5)+ { Błąd składni: operator nie może kończyć lub zaczynać wyrażenia. } 0 Wczytane (Obliczenie pomocnicze) 0 8308 8 308 RAZEM 8 308 m2				
Razem dział: Roboty nawierzchniowe						
3		Urządzenia odwadniające				
33 d.3	KNR 2-31 1403-03	Uformowanie ścieków i rowów pługofrezarką na pasie odhumusowanym. wg:Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm bez naruszania skarp rowu	m	217		
		przedmiar = 217 m				
34 d.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank. nk.	6		
		przedmiar = 6 ściank.				
35 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m	8		
		przedmiar = 8 m				
36 d.3	KNR 2-31 0602-07	Wykonanie umocnienia skarp i dna rowu przy wylotach przepustów za pomocą płyt wielootworowych wg:Obudowy wylotów kolektorów o śr. 60 cm z betonu	szt.	6		
		przedmiar = 6 szt.				
Razem dział: Urządzenia odwadniające						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						