
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Zbiorniki małej retencji w Nadleśnictwie Bielsk - zbiornik wodny w obrębie Reduty.
ADRES INWESTYCJI : Działki nr 237/2, 983/1 w obrębie Reduty, gmina Orla.
INWESTOR : Nadleśnictwo Bielsk w Biesku Podlaskim
ADRES INWESTORA : ul. Studziwodzka 39, 17-100 Bielsk Podlaski.
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Wartość netto:

.....

VAT:.....

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Budowa zbiornika małej retencji w obrębie Reduty CPV - 452 00000-9						
1 d.1	KNNR 1 0112-01 ST-0001	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe. Roboty pomiarowe czaszy stawów i terenu rozplantowania urobku.		ha	1.62		
2 d.1	KNR 2-01 0108-02 ST-0002	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości		ha	0.3		
3 d.1	KNR 2-01 0110-03 ST-0002	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km		mp	5		
4 d.1	KNNR 1 0210-02 ST-0003	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II - 70%		m ³	1778		
5 d.1	KNNR 1 0210-03 + tab. 9904, Lp.01,02 St-0003	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - 30%		m ³	762		
6 d.1	KNNR 1 0206-03 ST-0003	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.		m ³	2340		
7 d.1	KNNR 1 0208-01 ST-0003	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2		m ³	2340		
8 d.1	KNR 2-01 0229-01 + tabl.9906, poz.02 ST-0003	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II - przemieszczenie urobku spycharkami i rozplantowanie warstwą do 20 cm w obrębie linii brzegowej zbiornika.		m ³	200		
9 d.1	KNR 2-01 0229-04 + tabl.9906, poz.02 ST-0003	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2		m ³	200		
10 d.1	KNR 2-01 0233-01 + tabl.9906, poz.06 ST-0003	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II		m ²	8466.67		
11 d.1	KNR 2-01 0506-01 ST-0003	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III- plantowanie skarp zbiornika pasem 2.0m (obwód zbiornika *2.0m)		m ²	498		
12 d.1	KNR 2-01 0510-03 ST-0006	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej		m ²	498		
13 d.1	KNR 2-11 0712-03 ST-0006	Podsiew w terenach zadarnionych. Technologia gąsienicowo-kołowa 1 etapowa - warunki utrudnione. Glebogryzarka. Gleby lekkie, średnie i torfowe. - Obsiew terenu rozplantowania urobku. Materiały: nawozy NPK - 147kg/ha, mieszanka traw - stosować 50 kg/ha.		ha	0.2		
14 d.1	KNNR 6 0202-06 ST-0003	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie - uformownie drogi eksploatacyjnej		m ²	200		
15 d.1	KNNR 6 0202-08 ST-0003	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 16 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie		m ²	200		
16 d.1	KNNR 6 0202-06 ST-0003	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie - naprawa dróg gruntowych zniszczonych podczas budowy.		m ²	200		
Razem dział Budowa zbiornika małej retencji w obrębie Reduty CPV - 452 00000-9							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
-----	-------------