

KOSZTORYS OFERTOWY -zał. nr 1 do oferty

Lp.	Podstawa	SST	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			Naprawa przepustu rurowego w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 674 Sokółka - Krynki w km 11+820				
1.1			SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze				
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.100		
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	SST D- 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) lub darniny o grubości do 15 cm	m3	12.60		
3 d.1.1	KNNR 6 0801-02	SST D- 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie Krotność = 2	m2	39.00		
4 d.1.1	KNNR 6 0802-04	SST 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2.5	m2	39.00		
5 d.1.1	KNR 2-31 0816-03	SST D- 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury żelbetowych o śr. 80 cm	m	9.20		
6 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	SST D- 01.02.09	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym.	m3	6.50		
1.2			SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
7 d.1.2	KNR 2-01 0205-01	SST D- 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	130.43		
8 d.1.2	KNNR 1 0202-07	SST D- 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie	m3	101.20		
9 d.1.2	KNR AT- 04 0101- 0201	SST D- 02.04.04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókninyo gramaturze 250-300 g/m2	m2	75.00		
1.3			SST D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
10 d.1.3	KNCK-3 0602-03 analogia	SST D 03.01.01	Budowa przepustów drogowych rurowych jednootworowych - wykonanie części przelotowej przepustu z rur o śr. 100 cm. Wraz z wykonaniem ławy żwirowej gr. 30 cm (HDPE SN8)	m	15.00		

KOSZTORYS OFERTOWY -zał. nr 1 do oferty

1.4			SST D-04.00.00 PODBUDOWY				
11 d.1.4	KNNR 6 0103-03	SST D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	45.88		
12 d.1.4	KNNR 6 1005-06	SST D- 04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2	78.49		
13 d.1.4	KNNR 6 1005-07	SST D- 04.03.01	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2	78.49		
14 d.1.4	KNNR 6 0113-01	SST D- 04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm (dwie warstwy po 15 cm)	m2	93.21		
15 d.1.4	KNNR 6 0110-03	SST D- 04.07.01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm AC16P	m2	39.80		
1.5			SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
16 d.1.5	KNNR 6 0308-03	SST D 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) AC16W	m2	38.32		
17 d.1.5	KNNR 6 0309-02	SST D 05.03.25	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S	m2	37.20		
1.6			SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
18 d.1.6	KNNR 1 0503-05	SST D- 06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2	79.50		
19 d.1.6	KNNR 1 0514-01	SST D- 06.01.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi	m2	52.00		
1.7			SST D 07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA				
1.8			INNE ROBOTY				
20 d.1.8	analiza		Inwentaryzacja powykonawcza	ryczałt	1.00		
21 d.1.8	analiza indywidual		Projekt czasowej organizacji ruchu (wycena obejmuje projekt czasowej organizacji ruchu przy przepustach w km 11+820 i 3+603)	ryczałt	1.00		
NETTO:							

Słownie:

(Pieczątką, data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)