

KOSZTORYS OFERTOWY zał. nr 1 do oferty

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1	Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 676 Białystok - Supraśl - Krynki - Gr. Państwa w m. Supraśl w km 20+287 - 20+629 str P				
1. 1.	SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze				
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	SST D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0.34 km		
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0806-0200	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową. Wraz z wywiezieniem gruzu na wysypisko	321.00 m		
1. 1. 3.	KNR 02-25-0408-0600	SST D 01.02.04. Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o pow.ponad 3 m2) - rozebranie wraz z wywiezieniem gruzu na wysypisko	52.00 m2		
1. 1. 4.	KNNR 00-01-0102-0100	SST D 01.02.01. Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni z wywiezieniem krzaków poza plac budowy i oczyszczeniem terenu.	0.10 ha		
1. 1. 5.	KNNR 00-01-0103-0200	SST D 01.02.01. Karczowanie pni o śr. 16-25cm koparką podsiębierną w gruncie kat. I-II o normalnej wilgotności z wywiezieniem karpiny poza plac budowy	1.00 szt.		
1. 2.	SST D 01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY				
1. 2. 1.	KNNR 00-01-0113-0100	SST D-01.02.02. Usunięcie warstwy ziemi darniny o grubości do 20 cm za pomocą spycharek	1026.00 m2		
1. 3.	SST D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
1. 3. 1.	KNNR 00-01-0210-0200	SST D 02.01.01. 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	120.00 m3		
1. 3. 2.	KNNR 00-01-0202-0600	SST D 02.01.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku sam.samowylad. wraz z uformowaniem i zaęszczaniem gruntu.	43.00 m3		
1. 3. 3.	KNNR 00-01-0202-0500	SST D 02.03.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowylad. z dokopu.	284.00 m3		
1. 4.	SST D-04.00.00 PODBUDOWY				
1. 4. 1.	KNNR 00-06-0102-0300	SST D 04.01.01. Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniu jezdni lub chodników	128.40 m2		
1. 4. 2.	KNNR 00-06-0112-0500	SST D 04.04.01. Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	699.40 m2		
1. 5.	D 06.02.00 Przepusty pod zjazdami.				
1. 5. 1.	KNNR 00-06-0605-0800	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o podwyższonej wytrzymałości o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem ławy żwirowej o grubości 25 cm	9.00 m		
1. 5. 2.	KNNR 00-01-0509-0200	SST D 06.01.01. Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem z kamienia narzutowego (polnego) ułożonego na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	8.00 m2		
1. 6.	SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
1. 6. 1.	KNNR 00-01-0503-0300	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	438.00 m2		
1. 6. 2.	KNNR 00-01-0503-0500	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	826.00 m2		

1. 6. 3.	KNNR 00-01-0507-0100	SST D 06.01.01. Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (bez dowozu humusu)	1264.00 m2		
1. 6. 4.	ANALIZA WŁASNA	SST D 08.05.05. Ułożenie ścieku podchodnikowego z płyt chodnikowych o wym. 50x50x7 cm na krawężnikach drogowych 15x30x100.	12.50 m		
1. 6. 5.	ANALIZA WŁASNA	SST D 06.01.01. Umocnienie rowów lub ścieków elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) - osadzenie elementów na ławie betonowej - przełożenie istniejącego ścieku.	8.00 m		
1. 6. 6.	KNR 02-01-0516-0400	SST D 06.01.01. Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	86.00 m2		
1. 6. 7.	KNR 02-01-0517-0100	SST D 06.01.01. Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi (korytkami betonowymi o grubości 15 cm) - osadzenie elementów na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	112.00 m		
1. 7.	D 07.00.00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
1. 7. 1.	KNNR 00-06-0701-0300	SST D 07.06.02. Poręczce ochronne sztywne - przęsło z rur o średnicy 50 mm i długości 1.5 m, oraz słupki z rur 60 mm wraz z zabetonowaniem przy ilości betonu 0.25x0.25x0.60	168.00 m		
1. 8.	SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
1. 8. 1.	KNNR 00-06-0403-0400	SST D-08.01.01. Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu kl. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	321.00 m		
1. 8. 2.	KNNR 00-06-0404-0100	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	329.00 m		
1. 8. 3.	KNNR 00-06-0404-0500	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	29.00 m		
1. 8. 4.	KNNR 00-06-0503-0100	SST D-08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	670.00 m2		
1. 8. 5.	KNNR 00-06-0502-0300	SST D-08.02.02. Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - (kostka betonowa kolor czerwony)	49.00 m2		
1. 9.	INNE ROBOTY				
1. 9. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu.	1.00 ryczałt		
1. 9. 2.	ANALIZA WŁASNA	Inwentaryzacja powykonawcza.	1.00 ryczałt		
			RAZEM :		
			PODATEK VAT 23%:		
			OGÓŁEM:		

Słownie:

.....dn.

.....
/pieczętka i podpis upoważnionego
przedstawiciela wykonawcy/