

KOSZTORYS OFERTOWY - po zmianach zał. nr 1 do oferty

Lp	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 676 Białystok - Supraśl - Krynki - Gr. Państwa od km 21+568 do km 22+350 i od km 23+850 do km 24+343,40			
1. 1.	SST D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1. 1. 1.	SST D 01.01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	1.27 km		
1. 1. 2.	SST D 01.02.01. Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	0.72 ha		
1. 1. 3.	SST D 01.02.04. Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie z odwiezieniem na składowisko do dalszego wykorzystania.	336.00 m2		
1. 2.	SST D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1. 2. 1.	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. Formowanie i zagęszczenie gruntu na odkładzie.	379.00 m3		
1. 2. 2.	SST D 02.01.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr. kat. I-II z transp. urobku na odl. do ... km sam. samowyład. wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżenie zagęszczanych warstw wodą w miarę potrzeby.	60.20 m3		
1. 2. 3.	SST D 02.01.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr. kat. I-II z transp. urobku na odkład sam. samowyład. wraz z formowaniem gruntu na odkładzie.	284.80 m3		
1. 2. 4.	SST D 02.03.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr. kat. I-II z transp. urobku na uzupełnienie poboczy wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie. (mieszanka gruntu z wykopu z destruktem bitumicznym)	374,4 m3		
1.2.5.	SST D 02.03.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr. kat. I-II z transp. urobku na wykonanie nasypów sam. Samowyładowniczym wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie	249,50m3		
1. 3.	D 04.00.00 PODBUDOWY			
1. 3. 1.	D 04.01.01.03 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. Nadmiar gruntu z koryta należy odwieźć na zaniżone zjazdy lub zasypanie dołów po wykarczowanych krzakach.	215.30 m2		
1. 3. 2.	D 04.04.01.02 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm.	607.30 m2		
1. 3. 3.	D 04.04.01.22 Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	603.10 m2		
1. 3. 4.	SST D 04.08.03. Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm (pozycja zastępcza)	400.90 m3		

1. 3. 5.	SST D 04.07.01. Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm - warstwa dolna. Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16 P.	352.80 m2		
1. 3. 6.	SST D 04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - istniejąca podbudowa bitumiczna.	3843.00 m2		
1. 3. 7.	SST D 05.03.05b. Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną wg. KR-3 AC 16 W	1266.00 t		
1. 3. 8.	SST D 04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - warstwa podbudowy bit.	347.20 m2		
1. 3. 9.	SST D 04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - warstwy bit. przed ułożeniem warstwy ścieralnej.	7931.30 m2		
1. 4.	SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
1. 4. 1.	SST D 05.03.11. Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	783.40 m2		
1. 4. 2.	SST D 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca). Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16 W.	628.20 m2		
1. 4. 3.	SST D 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) wg. KR-3. AC 11S. Na połączeniach poprzecznych i podłużnych warstwy należy zastosować taśmę uszczelniającą.	7929.30 m2		
1. 5.	SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1. 5. 1.	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	3347.70 m2		
1. 5. 2.	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	4972.90 m2		
1. 5. 3.	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o sztywności obwodowej SN-8 o średnicy 50 cm ułożone na ławie z kruszywa o grubości 25 cm wraz z zasypaniem przepustu gruntem warstwami i zagęszczeniem.	18.00 m		
1. 5. 4.	SST D 03.01.03. Oczyszczenie przepustów śr. 0.7 m z namułu do 50% jego średnicy	11.00 m		
1. 5. 5.	SST D 06.01.01. Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową Umocnienie skarp na wlocie i wylocie przepustów.	10.00 m2		
1. 6.	INNE ROBOTY			
1. 6. 1.	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu	1.00 ryczałt		
1. 6. 2.	Inwentaryzacja powykonawcza	1.00 ryczałt		
			RAZEM:	
			PODATEK VAT 23%:	
			OGÓŁEM:	

Słownie:

....., dn.

.....
(pieczęć i podpis upoważnionego
przedstawiciela wykonawcy)