

KOSZTORYS OFERTOWY					
<b>"Budowa nowego wiaduktu kolejowego w ciągu linii PLK 276 (w km 113,040) w Bystrzycy Kłodzkiej -                      Przedmieście - naprawa usterek"</b> Wykonanie stref przejściowych wiaduktu odbudowa podtorza.					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I TOROWE</b> <b>KOD CPV 45100000-8</b>					
lp.	rodzaj robót	jedn.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto
1	organizacja placu budowy	kpl.	1,00		
2	sporządzenie regulaminu tymczasowego prowadzenia robót w PLK Zakład Linii Kolejowych we Wrocławiu	kpl.	1,00		
3	obsługa geodezyjna	kpl.	1,00		
4	obsługa geotechniczna	kpl.	1,00		
5	demontaż toru z szyn S60 z odwozem materiałów wagonami kolejowymi na odl. 10 km wyładunkiem, segregacją i ułożeniem w stopy - na podkładach drewnianych	km	0,06		
6	roboty ziemne pod torowisko wykonane koparkami -zdjęcie warstwy z tłucznia	m <sup>3</sup>	92,25		
7	roboty ziemne pod torowisko wykonane koparkami, w gruncie IV-rozebrania nasypu	m <sup>3</sup>	388,00		
8	wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem z niesortu kamiennego 0/0-31,5mm	m <sup>3</sup>	388,00		
9	wzmocnienie podstawy podtorza z zastosowaniem geokraty Analogia. Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 20,0 cm ROZŁOŻENIE GEOKRATY	m <sup>2</sup>	602,00		
10	warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m <sup>2</sup>	624,00		
11	warstwa ochronna z kłińca z zagęszczeniem,	m <sup>3</sup>	40,00		
12	ułożenie dolnej warstwy z tłucznia kamiennego, po zagęszczeniu, z transportem. Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - subwarstwa	m <sup>3</sup>	49,60		
13	balastowanie tłuczniem toru, z podbiciem wraz z dowozem tłucznia i oprofilowaniem + na odcinku przejściowym. Ręczne balastowanie nowo budowanych lub przebudowywanych torów kolejowych na podsypce tłuczniowej.	m <sup>3</sup>	42,25		
14	ułożenie torów z szyn S60 na podkładach drewnianych (bez robót ziemnych i podbudowy) Układanie toru kolejowego montowanego na budowie na podkładach drewnianych o rozstawie normalnym . Szyny S49 o dł. 25 m.	km	0,06		
15	sprowadzenie podbijarki mechanicznej celem podbicia toru	kpl.	1,00		
16	odwodnienie zasyпки przyczółka. Ułożenie drenu perforowanego z rur PEHD o śr.110 mm z obsypką drenażu	mb	25,00		

17	brukowanie na podsypce skarp płytami Meba. Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki.	m <sup>2</sup>	264,00		
18	wykonanie podwaliny betonowej z betonu C12/15.	m <sup>3</sup>	2,40		
19	plantowanie powierzchni gruntu przy robotach inżynierskich	m <sup>2</sup>	240,00		
20	naprawa skarp przez humusowanie z obsianiem, przy grubości warstwy ziemi urodzajnej 5cm	m <sup>2</sup>	240,00		
				<b>suma netto</b>	
				<b>VAT 23%</b>	
				<b>suma brutto</b>	

....., dnia ..... r.

.....

*podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)  
do reprezentowania Wykonawcy*