

Kosztorys ofertowy dla zadania pn.:
„Remont przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 3229D w miejscowości Stary Gierałtów, km 5 + 725”

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość (Il. x Cena)
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	kalk. własna	Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz wdrożenie i demontaż uzgodnionego i zatwierdzonego oznakowania, brak możliwości zamknięcia drogi na czas prac budowlanych, ruch wahadłowy , zamknięcie połówkowe	kpl.	1,000		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	5,0+5,0 = 10,000		
3 d.1	KNR AT-03 0101-05 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 4	m	5,0+5,0 = 10,000		
4 d.1	KNR AT-03 0104-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę	m ²	5,0*1,5 = 7,500		
5 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³	5,0*1,5*0,10 = 0,750		
6 d.1	KSNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie Krotność = 4	m ²	13,0*1,5 = 19,500		
7 d.1	KNK 2-06 0811-03	Rozbiórka przepustów z rur o śr. 60 cm	m	13,000		

8 d.1	KNR 2-01 0205-02 z.sz. 2.3.2. 9903 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km Grunt oblepiający naczynie robocze. Roboty ziemne dotyczące wykopów w obrębie poboczy oraz ścianek czołowych	m ³	2,0*1,5*1,5*2 = 9,000		
9 d.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu.	m	50,000		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
2		WYKONANIE NOWEGO PRZEPUSTU O ŚREDNICY FI800 L=13 m				
10 d.2	KNNR 6 0605-02 z.o.2.7. 9902-01	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ³	13,0*1,5*0,10 = 1,950		
11 d.2	KNCK-3 0602-02	Budowa przepustów drogowych rurowych jednootworowych - wykonanie części przelotowej przepustu z rur o śr. 80 cm	m	13,000		
12 d.2	KNCK-3 0607-07	Budowa prefabrykowanych przepustów drogowych o przekroju prostokątnym - ścianki czołowe	m ³	(3,0+2,0)*1,5* 0,5 = 3,750		
13 d.2	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki. ANALOGIA Wykonanie zasypki z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem Rm 2,5	m ³	13,0*1,0*1,50 = 19,500		
14 d.2	KNR 2-31 0310-01 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²	5,0*1,5 = 7,500		
15 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	5,0*2,0 = 10,000		
16 d.2	KNR 2-33 0702-01	Montaż poręczy mostowych - odcinki proste. ANALOGIA. Bariery ochronne SP-06/M w rozstawie co 2m na ściankach czołowych. Poziomy odcinek 4mb obustronnie z pochwytem na wysokości 1,10m. Bariera zakończona obustronnie skosami do ziemi, zakończone łącznikami czołowymi.	t	12*0,03 = 0,360		
17 d.2	KNR 2-33 0203-02	Deskowanie tradycyjne - podpory masywne, ściany oporowe i ściany maskujące o wysokości do 4 m. W wyniku pogłębienia dna rowu należy wykonać podbicie ścianki betonowej przyległej do rowu	m ²	1,20*15,00 = 18,000		

18 d.2	KNR 2-33 0210-05	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie – podpory, ściany oporowe i mury pachwinowe	m ³	1,20*15,00*0,1 = 1,800		
Razem dział: WYKONANIE NOWEGO PRZEPUSTU O ŚREDNICY FI800 L=13 m						
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (NETTO)						
PODATEK VAT 23%						
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (BRUTTO)						

....., dnia2022 r.

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