

PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ RELACJI MIESZKOWO - GĘBICE - ETAP I NA DZ. NR 18
ADRES INWESTYCJI : 18 - obręb 0004 Mieszkowo, jedn. ewidencyjna 080908_2 Trzebiechów, powiat zielonogórski
INWESTOR : Gmina Trzebiechów
ADRES INWESTORA : Ul. Sulechowska 2, 66-132 Trzebiechów

DATA OPRACOWANIA : wtorek, 27 czerwiec 2023

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wtorek, 14 listopada 2023

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY DROGOWE				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE CPV 45111200-0 CPV 45111300-1				
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych i powierzchniowych robotach ziemnych - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania placu) wykonane przez geodetę z uprawnieniami wraz z opracowaniem mapy powykonawczej	km	0,414		
d.1.	1 analogia					
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej wraz z profilowaniem do gr. 6cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - po konsultacji na etapie prac czysty frez w miejsce wskazane przez Inwestora, w przypadku odłamów materiał do utylizacji	m ²	1560,000		
d.1.	0102-02/03					
1	analogia					
1.2		PODBUDOWY CPV 45233300-2				
3	KNR 2-31 0114-05	Warstwa wyrównawcza podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu do 20 cm - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie	m ²	300,000		
d.1.	0101-01					
2	analogia					
4	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geosiatki (min.120/120kN)	m ²	1560,000		
d.1.	0101-01					
2	analogia					
5	KNNR 6 0108-02	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni drogowej, betonem asfaltowym 4-8cm.	m ²	1560,000		
d.1.	02					
2	analogia					
1.3		NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0				
6	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie podbudowy i nawierzchni drogowej asfaltem - należy przyjąć komplet robót dla każdej z warstw asfaltowych	m ²	3120,000		
d.1.	07					
3	analogia					
7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (beton asfaltowy) o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1560,000		
d.1.	02					
3	analogia					
8	KNR 2-31 0114-05	Pobocza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa 10cm wraz z powierzchniowym domalowaniem odsiewką bazaltową 0-5mm. Wykonanie warstwy po wcześniejszym uwzględnieniu w wycenie przedmiotowej pozycji prac polegających na ścięciu istniejącego pobocza do gr.20cm, wywozie i utylizacji urobku, wyprofilowaniu nierówności i zagęszczeniu koryta pod warstwę podbudowy z kruszywa, docelowe wykonanie warstwy z kruszywa i jej zagęszczeniu	m ²	600,000		
d.1.	05					
3	analogia					
1.4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE CPV 45233253-7				
9	KNR 2-01 0407-01	Formow.i zagęszcz. terenów bezpośrednio przyległych do opracowania wraz z uporządkowaniem	m ²	600,000		
d.1.	01					
4	analogia					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ RELACJI MIESZKOWO - GĘBICE - ETAP I NA DZ. NR 18					
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE CPV 45111200-0 CPV 45111300-1			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych i powierzchniowych robotach ziemnych - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania placu) wykonane przez geodetę z uprawnieniami wraz z opracowaniem mapy powykonawczej 0,414	km km	 0,414	
				RAZEM	0,414
2 d.1.1	KNR AT-03 0102-02/03 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej wraz z profilowaniem do gr. 6cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - po konsultacji na etapie prac czysty frez w miejsce wskazane przez Inwestora, w przypadku odłamów materiał do utylizacji 1560	m ² m ²	 1560,000	
				RAZEM	1560,000
1.2		PODBUDOWY CPV 45233300-2			
3 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Warstwa wyrównawcza podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu do 20 cm - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie 300	m ² m ²	 300,000	
				RAZEM	300,000
4 d.1.2	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geosiatki (min. 120/120kN) 1560	m ² m ²	 1560,000	
				RAZEM	1560,000
5 d.1.2	KNNR 6 0108-02 analogia	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni drogowej, betonem asfaltowym 4-8cm. 1560	m ² m ²	 1560,000	
				RAZEM	1560,000
1.3		NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0			
6 d.1.3	KNR 2-31 1004-07 analogia	Oczyszczenie i skropienie podbudowy i nawierzchni drogowej asfaltem - należy przyjąć komplet robót dla każdej z warstw asfaltowych 3120	m ² m ²	 3120,000	
				RAZEM	3120,000
7 d.1.3	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (beton asfaltowy) o grubości po zagęszczeniu 4 cm 1560	m ² m ²	 1560,000	
				RAZEM	1560,000
8 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa 10cm wraz z powierzchniowym domiłowaniem odsiewką bazaltową 0-5mm. Wykonanie warstwy po wcześniejszym uwzględnieniu w wycenie przedmiotowej pozycji prac polegających na ścięciu istniejącego pobocza do gr.20cm, wywozie i utylizacji urobku, wyprofilowaniu nierówności i zagęszczeniu koryta pod warstwę podbudowy z kruszywa, docelowe wykonanie warstwy z kruszywa i jej zagęszczeniu 600	m ² m ²	 600,000	
				RAZEM	600,000
1.4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE CPV 45233253-7			
9 d.1.4	KNR 2-01 0407-01 analogia	Formow.i zagęszcz. terenów bezpośrednio przyległych do opracowania wraz z uporządkowaniem 600	m ² m ²	 600,000	
				RAZEM	600,000